

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

Circulateurs - Édition 2019



be
think
innovate

SOMMAIRE

Directive Eup	3
Circulateurs ALPHA3	4
Circulateurs ALPHA2	5
Circulateurs ALPHA1 L	6
Circulateurs MAGNA3	7
Circulateurs MAGNA1	8
Circulateurs CONFORT PM	9
Télécommande GRUNDFOS GO	10
Les applications & services GRUNDFOS	11
Kits d'adaptation GRUNDFOS	12
Raccords & contre brides GRUNDFOS	15
Codes Articles GRUNDFOS	17
Codes Articles moteurs et boîtes à bornes UP	22

PAGES

REMPLACEMENT DES CIRCULATEURS

GRUNDFOS	23 à 46
DAB	47 à 54
JULIEN ET MEGE	55 à 62
KSB	63 à 82
LOEWE	83 à 94
LOWARA	95 à 100
SALMSON	101 à 122
WILO	123 à 146

PAGES

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

- BO** : _____ bride ovale
BC : _____ bride carrée
SM : _____ sans modification
AM : _____ avec modification
KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 11)
KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 11)
ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

GUIDE D'INTERCHANGEABILITÉ

Ce document a été élaboré afin de faciliter les recherches d'équivalences entre nos circulateurs et ceux des marques les plus courantes en Europe. Il tient compte, avant tout, de la correspondance des caractéristiques hydrauliques (débit pression), mais aussi de la facilité d'adaptation sur la tuyauterie existante.

Toutes les informations données dans ce guide le sont à titre indicatif, pensez à toujours vérifier le point de fonctionnement du circulateur.

Il existe dans notre gamme toute une série de kits d'adaptation (voir pages 12 à 14) afin de faciliter l'interchangeabilité des circulateurs.

ATTENTION !

► Cas du remplacement des circulateurs en PN6 ou en PN10

À partir du DN 80, vous devez vérifier le PN nécessaire et utiliser les brides adaptées.

Dimensions des brides

	PN6			PN10/16		
	D	k	d2	D	k	d2
DN 32	120	90	4 x 14	40	100	4 x 14
DN 40	130	100		150	110	
DN 50	140	110		165	125	
DN 65	160	130	4 x 18	185	145	8 x 18
DN 80	190	150		200	160	
DN 100	210	170		220	180	
DN 125	240	200	8 x 18	250	210	

► Cas du remplacement des circulateurs triphasés

Tous les circulateurs électroniques GRUNDFOS sont en version monophasée. Les mentions "Tension différente" ou "Vérifier tension" apparaissent le cas échéant.



GRUNDFOS & LA DIRECTIVE EuP/ErP



Au **1^{er} janvier 2013**, la Directive Erp/Eup concernant les produits consommateurs d'énergie et notamment les circulateurs est entrée en vigueur dans toute l'Europe. Elle s'est traduite par l'obligation de se conformer à un indice de performance énergétique maximum (EEI) de 0,27 et de le mentionner sur la plaque signalétique du circulateur. Tous les circulateurs ne sont pas concernés, exemple ci-dessous pour l'E. C. S.

À partir du **1^{er} août 2015**, cet indice est devenu encore plus exigeant puisque fixé à **0,23**.

Tout produit commercialisé sur le territoire doit être marqué CE et se conformer à cet exigence. Sans marquage CE et sans marquage EEI un circulateur ne pas être commercialisé sur le territoire.

Indice de rendement obligatoire	1 ^{ER} JANVIER 2013	1 ^{ER} AOUT 2015	1 ^{ER} JANVIER 2020	LES SOLUTIONS GRUNDFOS
	EEI ≤ 0,27	EEI ≤ 0,23	EEI ≤ 0,23	
Circulateurs concernés	Circulateurs et tête de pompes pour installation autonome (exemple : à l'extérieur des chaudières)	Circulateurs et tête de pompes pour installation autonome (exemple : à l'extérieur des chaudières)	Circulateurs et têtes de pompe pour installation autonome	<p>0.30 — 0.20 — 0.10 — —</p> <p>2013 2015 MAGNA3 ALPHA2 ALPHA3</p>
		Circulateurs intégrés (exemple : à l'intérieur des chaudières)	Circulateurs et têtes de pompe pour installation intégrée	
		Circulateurs pour application solaire	Circulateurs pour application solaire	
		Circulateurs pour application pompe à chaleur	Circulateurs pour application pompe à chaleur	
Circulateurs non concernés	Circulateurs pour bouclage E. C. S. (eau chaude sanitaire)	Circulateurs pour bouclage E. C. S. (eau chaude sanitaire)	Circulateurs pour bouclage E. C. S. (eau chaude sanitaire)	<p>EuP /ErP</p> <p>Grâce aux produits Grundfos et à leur indices EEI performants, jusqu'à 80% d'économies d'électricité peuvent être réalisées.</p> <p>La France compte encore 5 000 000 de circulateurs énergivores en fonctionnement sur son territoire.</p> <p>Notre engagement : agir ensemble pour une qualité de vie durable !</p>
	Circulateurs pour application solaire	-	-	
	Circulateurs pour application pompe à chaleur	-	-	
	Circulateurs et têtes de pompe pour installation intégrée	Têtes de pompe pour installation intégrée	-	

ALPHA3

•NOUVEAU•



- Circulateurs simples 1 x 230 V 50/60 Hz - Index EEL mini 0.15 - 3 W mini
- Hmt maxi 8 mCe, débit maxi 3 m³/h.
- Température maxi du liquide de +2 °C à +110 °C.
- Pression de service maxi : 10 bar.
- Arbre et paliers radiaux en céramique «magnétite résistant»
- Livré avec connecteur électrique embrochable et coquille d'isolation.
- Unique circulateur à haute efficacité énergétique intégrant la technologie Bluetooth et supporté par les applications Grundfos GO Remote et GO Balance.

- ▶ L'application Grundfos GO Remote permet la mise en service de l'ALPHA3, sa lecture et maintenance, de façon intuitive et précise, à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.
- ▶ L'application Grundfos GO Balance offre un service différencié grâce à l'équilibrage et/ou en permettant de réaliser un diagnostic de chaque émetteur, dans le but d'augmenter les économies de chauffage.



Ces 2 applications peuvent être téléchargées sur App Store ou Google Play.

ALPHA2

• NOUVEL ATOUT •



- Circulateurs simples 1 x 230 V 50/60 Hz - Index EEI mini 0.15 - 3 W mini
- Hmt maxi 8 mCe, débit maxi 3 m³/h.
- Température maxi du liquide de +2 °C à +110 °C.
- Pression de servi maxi : 10 bar.
- Arbre et paliers radiaux en céramique «magnétite résistant».
- Modes de régulation : AUTOAdapt, 3 courbes régulation pression constante, 3 courbes régulation proportionnelle, 3 courbes constantes, fonction réduction de nuit, mode manuel été.
- Affichage instantané de la consommation énergétique (W) et du débit (m³/h).
- Protection marche à sec intégrée, fonction de déblocage automatique «effet vibrant».
- Livré avec connecteur électrique embrochable et coquille d'isolation.

Un atout supplémentaire grâce à l'ALPHA Reader !

Utilisé avec l'ALPHA Reader et l'application Grundfos GO Balance, l'ALPHA2 offre en plus la possibilité d'effectuer un équilibrage professionnel d'un réseau de chauffage domestique avec radiateurs et/ou plancher chauffant, avec édition d'un rapport d'équilibrage.

ALPHA1 L

•NOUVEAU REMPLACEMENT
UNIVERSEL•



- Circulateurs simples 1 x 230 V 50/60 Hz - Index EEI mini 0.20 - 3.5 W mini
- Hmt maxi 6,5 mCe, débit maxi 3,5 m³/h.
- Température maxi du liquide de +2 °C à +95 °C.
- Pression de servi maxi : 10 bar.
- Arbre et paliers radiaux en céramique «magnétite résistant»
- Vis de dégommage en face avant.
- Modes de régulation : plancher chauffant, radiateur, 3 vitesses fixes ou via signal PWM Profil A.
- Connecteur électrique externe multi-position pour espaces réduits à l'intérieur des chaudières.

Une solution à l'intérieur des chaudières !

L'universel Grundfos ALPHA1 L est non seulement conçu pour les nouvelles installations, il est également adapté au remplacement des anciennes générations Grundfos à l'intérieur des chaudières. L'application Grundfos GO Replace est de ce fait l'outil requis pour trouver des équivalences et des conseils d'installation.



L'application Grundfos GO Replace peut être téléchargées sur App Store ou Google Play.

MAGNA3 Le PREMIUM de sa catégorie

INCLUDING
APPLICATION
WIZARD



Assistant d'application permettant
le réglage intuitif du circulateur
à partir du type d'installation



MAGNA3 simple



MAGNA3 double



Emplacement
prévu pour
l'installation
d'une carte CIM



Écran LCD

Une gamme complète, un circulateur intelligent aux réglages intuitifs qui peut véhiculer des liquides dont la température se situe entre -10°C et +110°C indépendamment de la température ambiante.
Des coûts énergétiques réduits jusqu'à 75% !

- Circulateurs simples et doubles 1x230 V \pm 10 %, 50/60 Hz, PE - Index EEL mini 0.17 - 9 W mini.
- Hmt maxi 18 mCe, débit maxi 70 m³/h ou 150 m³/h pour les versions doubles en cascade.
- Température maxi du liquide de -10 °C à +110 °C.
- Pression de service maxi : 10 bar (16 bar nous consulter).
- Modes de régulation : AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, débit constant, régime de nuit.
- Indication de fonctionnement, de défaut et affichage des performances.
- Indicateur d'énergie thermique. Ecran de contrôle et de commande.
- Report de défaut et de marche. Détection de la marche à sec.
- Réglage possible des circulateurs doubles en cascade (courbe ou pression constante), en alternance ou en secours.
- Contrôle et réglage à distance Grundfos GO avec interface pour mobile iOS et Android.
- Communication sans fil GENair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes (entre 2 têtes doubles ou 2 têtes simples).
- Capteurs de pression différentielle et de température intégrés.
- Cartes CIM simple à installer disponibles en accessoires pour configuration BUS standards GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS.
- 2 entrées analogique, 2 sorties relais, 3 entrées numériques.
- Versions simples livrées avec coquille d'isolation pour chauffage uniquement (coquille « eau froide » pour version simple disponible en accessoire).

MAGNA1 Version "EASY"

• NOUVEAUX ATOUTS •



MAGNA1 simple



MAGNA1 double
communication sans fil entre les têtes

Le MAGNA1 est le choix parfait pour des situations de remplacement dans des immeubles collectifs !

- Circulateurs simples et doubles 1x230 V \pm 10 %, 50/60 Hz, PE - Index EEI mini 0.19 9 W mini
- Hmt maxi 18 mCe, débit maxi 70 m³/h pour les versions doubles.
- Température maxi du liquide de -10 °C à +110 °C.
- Pression de service maxi : 10 bar (16 bar nous consulter).
- Modes de régulation : 3 courbes régulation pression constante, 3 courbes régulation proportionnelle, 3 courbes constantes.
- Indication de fonctionnement et de défaut.
- Réglage manuel possible des circulateurs doubles en cascade.
- Communication sans fil entre les têtes (versions doubles) pour alternance et secours.
- 1 entrée digitale, 1 sortie relais défaut disponibles sur bornier facile d'accès.
- Contrôle et réglage à distance via I.R. avec Grundfos GO avec interface pour mobile Android ou IOS.
- Versions simples livrées avec coquille d'isolation pour chauffage uniquement (coquille « eau froide » pour version simple disponible en accessoire).

COMFORT PM pour E. C. S.



COMFORT 15-14 BX PM



COMFORT 15-14 BXS PM



COMFORT 15-14 BA PM

Grâce à leur faible consommation électrique, de 2,5 à 7 W maxi, ils favorisent les économies d'énergie et d'eau pour un confort augmenté. Une eau chaude immédiate dès ouverture des robinets peut représenter jusqu'à 15 l par personne et par jour d'eau potable préservée !

- Circulateurs 1x230 V 50/60 Hz - 2.5 W à 7 W maxi.
- Livrés avec coquille d'isolation polypropylène EPP.
- Moteur sphérique avec stator séparé hermétiquement du rotor.
- Moteur monophasé à aimant permanent à très faible consommation électrique (PM : Permanent Magnet Motor).
- Voyant indicateur de fonctionnement.
- Câble 1,5 m avec prise.

6 circulateurs à très faible consommation électrique, pour couvrir tous les cas de figure d'une installation, de la plus élémentaire à la plus élaborée.

Par exemple, la version A -AUTOAdapt- mesure en continu les variations de l'installation afin d'optimiser le démarrage/arrêt du circulateur et assure périodiquement un cycle «haute température» du circuit (légionellose).

COMFORT	15-14	B	(X)	(S)	(A)	PM
Diamètre nominal (DN) entrée/sortie en mm / Rp 1/2						
Pression maxi à débit nul (dm)						
Corps de la pompe en laiton						
Vanne d'isolation + clapet anti-retour non montés / 2 x 30 mm - G 1						
3 vitesses au choix						
AUTOADAPT	Version automatique (aucun réglage nécessaire)					
"Permanent magnet"						

GRUNDFOS GO *gagnez du temps avec votre MOBILE*



Interface Grundfos pour mobile avec connecteur "30-pin" (tels que Iphone 4) ou "Lightning" (tels que Iphone 5)

Interface Bluetooth compatible Android ou iOS avec housse de protection, batterie et chargeur.

Gagnez du temps tout en conservant le contrôle grâce à l'application mobile la plus complète du marché.

- ▶ Grundfos GO permet de commander les installations de pompage à distance et d'avoir accès aux outils Grundfos en ligne.
- ▶ Grundfos GO est entièrement compatible avec les pompes électroniques Grundfos et communique avec les produits suivants :

Pompes

ALPHA3*
MAGNA3
SEG (AUTOADAPT)
UPE
CME
CRE, CRIE, CRNE

MTRE, SPKE,
CRKE
TPE, TPED
NKE, NBE
Hydro Multi-E

Coffrets de commande

CU300
CU301
IO351
MP204

- ▶ Comment procéder ?

Avec son propre smartphone

Si vous possédez déjà un smartphone, il vous suffit de l'équiper de l'interface Grundfos* pour mobile et de télécharger l'application gratuite Grundfos GO disponible sur App Store ou Google play.

Avec une solution complète

Si vous préférez une solution prête à l'emploi, nous pouvons vous fournir un iPod touch déjà équipé de l'interface et de l'application Grundfos GO pré-installée.



(*) Pas d'interface Grundfos pour mobile nécessaire pour les solutions intégrant Bluetooth comme l'ALPHA3 !

LES APPLICATIONS & SERVICES GRUNDFOS *en libre-service 24 h/24, 7 j/7*

GRUNDFOS GO BALANCE



L'application GO Balance vous guide dans les différentes étapes d'équilibrage hydraulique pour un travail simple et rapide. Notez que vous devez vous équiper de l'ALPHA Reader pour utiliser l'application avec l'ALPHA2.



GRUNDFOS GO BALANCE

GRUNDFOS GO REMOTE



Commandez vos pompes à distance et gagnez du temps sur la collecte des données et la création de rapports grâce à l'application intuitive GO Remote.



GRUNDFOS GO REMOTE

GRUNDFOS GO REPLACE

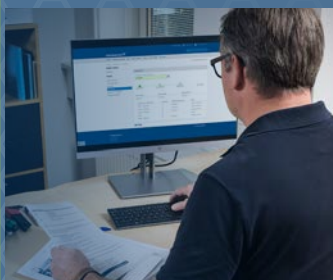


Pour le remplacement des anciennes générations Grundfos à l'intérieur/extérieur des chaudières, l'application GO Replace suggère l'ALPHA1 L compatible, son mode de régulation et calcule également les économies d'énergies.



GRUNDFOS GO REPLACE

MyGrundfos *des réponses instantanées*



Dans MyGrundfos -service en ligne- vous pouvez trouver :

- Les prix tarifs et la disponibilité des produits
- Les sélections de pompe de remplacement
- Des pièces détachées
- Un suivi de vos offres
- Des informations produit nécessaires au transport
- L'état d'une commande y compris le suivi des colis
- Le suivi des commandes de services

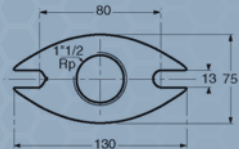
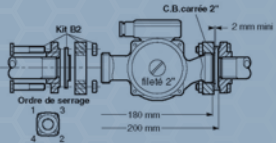

Les réponses dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 !

Il est si simple et rapide que vous pouvez même l'utiliser pour aider vos clients au téléphone.

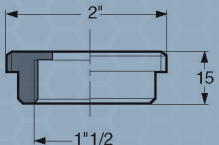
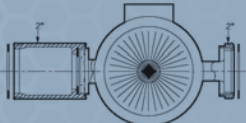
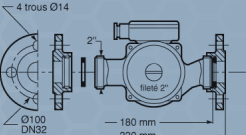
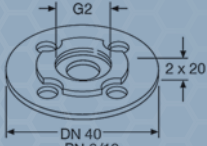


Inscrivez-vous aujourd'hui sur fr.grundfos.com/mygrundfos

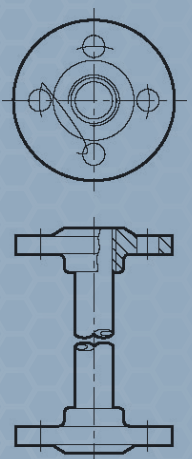
Kits d'adaptation & Kits Universel pour circulateurs Grundfos

COMPOSITION	DESCRIPTION	TYPE CODES ARTICLES
	<p>Le Kit B1 permet le remplacement des circulateurs à brides ovales par des circulateurs filetés G 1" 1/2.</p> <p>Le Kit B1 comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 brides ovales - 2 joints et 4 boulons 	<p>Kit B1 00GF2776</p>
	<p>Le Kit B2 est à visser sur les circulateurs Grundfos raccord fileté G 2" pour remplacer à l'identique les circulateurs à brides carrées Grundfos.</p> <p>Le Kit B2 comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 brides - 2 joints - 8 boulons - 2 câles d'épaisseur. 	<p>Kit B2 00GF2770</p>
<p>Kit Universel 1" 1/2 Kit Universel 2"</p> 	<p>Le Kit Universel 1" 1/2 permet d'allonger l'entraxe d'un circulateur fileté G 1" 1/2 de + 40 à 130 mm. Ajouter au kit Universel G 1" 1/2, le Kit B1 pour obtenir un circulateur à brides ovales et augmenter l'entraxe.</p>	<p>Kit Universel 1" 1/2 00GF2779</p>
	<p>Le Kit Universel 2" transforme un circulateur fileté G 1" 1/2 en circulateur fileté G 2" et permet d'allonger son entraxe de + 40 à 130 mm.</p>	<p>Kit Universel 2" 00GF2780</p>

Kits d'adaptation pour circulateurs Grundfos

COMPOSITION	DESCRIPTION	TYPE CODES ARTICLES
	<p>Le Kit R1 permet le remplacement des circulateurs filetés G 2 par des circulateurs filetés G1" 1/2</p> <p>Le Kit R1 comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 bagues de réduction Rp 1" 1/2 - G 2" - 2 joints 	<p>Kit R1 00GF2775</p>
<p>Kit R2 (bronze)</p> 	<p>Le Kit R2 bronze permet le remplacement des circulateurs sanitaires en 250 mm d'entraxe et filetage G 2 par un circulateur entraxe 180 et filetage G1" 1/2.</p> <p>Le Kit R2 comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 rallonge G 2" -Rp 1" 1/2 - 1 bague G 2" -Rp 1 "1/2 - 3 joints 	<p>Kit R2 00GF2546</p>
	<p>Le Kit B32 est à visser sur les circulateurs Grundfos raccord fileté G 2" pour remplacer sans modification les circulateurs à brides DN32, PN 10.</p> <p>Le Kit B32 comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 brides - 4 joints - 8 boulons. 	<p>Kit B32 00GF2774</p>
	<p>Le Kit A18 est à visser sur les circulateurs Grundfos raccord fileté G 2" entraxe 180 pour remplacer sans modification les circulateurs à brides DN 40, PN 10 et avec entraxe 220.</p>	<p>Kit A18 98614387</p>

Kits d'adaptation pour circulateurs de chauffage DN40 à DN80



	TYPE	DIAMÈTRE RACCORDEMENT	ENTRAXE MODIFIÉ [MM]	CODES ARTICLES
	KIT A 40/30	40	30	96608515
	KIT A 40/70	40	70	539721
	KIT A 50/10	50	10	549821
	KIT A 50/20	50	20	549822
	KIT A 50/40	50	40	96608516
	KIT A 50/50	50	50	549823
	KIT A 50/60	50	60	549824
	KIT A 65/10	65	10	559821
	KIT A 65/25	65	25	559822
	KIT A 80/10	80	10	569821
	KIT A 80/15	80	15	569822
	KIT A 80/20	80	20	569823
	KIT A 80/25	80	25	569824
	KIT A 80/40	80	40	569825
KIT A 80/50	80	50	569826	

JEU DE 2 RACCORDS-UNIONS

	POS.	RACCORD CIRCULATEUR	RACCORD TUYAUTERIE	MATÉRIAU	PN [BAR]	CODES ARTICLES
<p>Technical drawings of three types of pipe fittings: 'a' (Rp), 'd' (mm), and 'e' (R). Drawing 'a' shows a hexagonal nut with a threaded male end. Drawing 'd' shows a hexagonal nut with a smooth bore. Drawing 'e' shows a hexagonal nut with a threaded female end.</p>	a	G 11/2	Rp ¾	Fonte	10	529921
	a	G 11/2	Rp 1	Fonte	10	529922
	a	G 11/2	Rp 1 ¼	Fonte	10	529821
	e	G 11/2	R 1	Fonte	10	529925
	e	G 11/2	R 1 ¼	Fonte	10	529924
	a	G 2	Rp 1	Fonte	10	509921
	a	G 2	Rp 1 ¼	Fonte	10	509922
	a	G 11/4	Rp ¾	Laiton/Bronze	10	529982
	e	G 11/4	R 1	Laiton/Bronze	10	529983
	d	G 11/4	15 mm	Laiton/Bronze	10	529986
	d	G 11/4	22 mm	Laiton/Bronze	10	529988
	a	G 11/2	Rp 1	Laiton/Bronze	10	529972
	d	G 11/2	18 mm	Laiton/Bronze	10	529977
	d	G 11/2	22 mm	Laiton/Bronze	10	529978
	d	G 11/2	28 mm	Laiton/Bronze	10	529979

JEU DE 2 RACCORDS-UNIONS AVEC VANNE

POS.	RACCORD CIRCULATEUR	RACCORD TUYAUTERIE	MATÉRIAU	PN [BAR]	CODES ARTICLES
b	G 1 1/4	Rp 3/4	Laiton/Bronze	10	519802
c	G 1 1/4	22 mm	Laiton/Bronze	10	519801
b	G 1 1/2	Rp 3/4	Laiton/Bronze	10	519805
b	G 1 1/2	Rp 1	Laiton/Bronze	10	519806
b	G 1 1/2	Rp 1 1/4	Laiton/Bronze	10	519807
c	G 1 1/2	22 mm	Laiton/Bronze	10	519808
c	G 1 1/2	28 mm	Laiton/Bronze	10	519809

CONTRE BRIDES

Livrées à l'unité, avec joint et boulons

RACCORDS	MATÉRIAU		PN [BAR]	CODE ART.
DN 32	Acier	à souder	10	96569183
DN 32 / Rp 1 1/4	Acier	filetée	16	96569159
DN 40	Acier	à souder	10/16	96569184
DN 40 / Rp 1 1/2	Acier	filetée	16	96569170
DN 50	Acier	à souder	10/16	96569185
DN 50 / Rp 2	Acier	filetée	16	96569171
DN 50 / Rp 2 1/2	Fonte	filetée	16	339904
DN 65	Acier	à souder	10/16	96569186
DN 65 / Rp 2 1/2	Acier	filetée	16	96569172
DN 65 / Rp 3	Fonte	filetée	16	349901
DN 80	Acier	à souder	10/16	96569187
DN 80 / Rp 3	Acier	filetée	16	96569173
DN 100	Acier	à souder	10/16	96569188
DN 100 / Rp 4	Acier	filetée	16	96569174

Guide d'interchangeabilité

Code article



TYPE	CODE
ALPHA1 L 15-40 130	99160550
ALPHA1 L 15-60 130	99160574
ALPHA1 L 15-65 130	99165123
ALPHA1 L 20-40 130	99160575
ALPHA1 L 20-60 130	99160577
ALPHA1 L 25-40 130	99160578
ALPHA1 L 25-60 130	99160583
ALPHA1 L 25-40 180	99160579
ALPHA1 L 25-60 180	99160584
ALPHA1 L 32-40 180	99160587
ALPHA1 L 32-60 180	99160590

Type ALPHA1 L 25 - 40 180

Type exemple

Diamètre nominal entrée/sortie (mm)

Hauteur manométrique maxi (dm)

Entraxe (mm)



TYPE	CODE
ALPHA2 15-40 130	99411107
ALPHA2 15-50 130	99411113
ALPHA2 15-60 130	99411114
ALPHA2 15-80 130	99411116
ALPHA2 25-40 130	99411143
ALPHA2 25-50 130	99411146
ALPHA2 25-60 130	99411150
ALPHA2 25-80 130	99411163
ALPHA2 25-40 180	99411165
ALPHA2 25-40 A 180*	99411167
ALPHA2 25-50 180	99411173
ALPHA2 25-60 180	99411175
ALPHA2 25-60 A 180*	99411182
ALPHA2 25-80 180	99411178
ALPHA2 32-40 180	99411207
ALPHA2 32-50 180	99411215
ALPHA2 32-60 180	99411221
ALPHA2 32-80 180	99411263

* Corps spécial pour dégazage en continu

CIRCULATEURS SIMPLES GRUNDFOS - CHAUFFAGE ET CLIMATISATION



TYPE	CODE
ALPHA3 15-40 130	99371948
ALPHA3 15-60 130	99371950
ALPHA3 15-80 130	99371951
ALPHA3 25-40 130	99371952
ALPHA3 25-60 130	99371954
ALPHA3 25-80 130	99371955
ALPHA3 25-40 180	99371956
ALPHA3 25-60 180	99371959
ALPHA3 25-80 180	99371961
ALPHA3 32-40 180	99371962
ALPHA3 32-60 180	99371964
ALPHA3 32-80 180	99371965

Guide d'interchangeabilité

Code article



CIRCULATEURS SIMPLES GRUNDFOS - CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

TAILLE	MAGNA3	PN	MAGNA1	PN
25-40	97924244	PN 10	99221216	PN 10
25-60	97924245	PN 10	99221217	PN 10
25-80	97924246	PN 10	99221213	PN 10
25-100	97924247	PN 10	99221214	PN 10
25-120	97924248	PN 10	99221215	PN 10
32-40	97924254	PN 10	99221233	PN 10
32-60	97924255	PN 10	99221234	PN 10
32-80	97924256	PN 10	99221235	PN 10
32-100	97924257	PN 10	99221236	PN 10
32-120	98609707	PN 10	99221281	PN 10
32-40 F	98333834	PN 6/10	99221265	PN 6/10
32-60 F	98333854	PN 6/10	99221271	PN 6/10
32-80 F	98333874	PN 6/10	99221277	PN 6/10
32-100 F	97924258	PN 6/10	99221257	PN 6/10
32-120 F	97924259	PN 6/10	99221289	PN 6/10
40-40 F	97924266	PN 6/10	99221299	PN 6/10
40-60 F	97924267	PN 6/10	99221300	PN 6/10
40-80 F	97924268	PN 6/10	99221323	PN 6/10
40-100 F	97924269	PN 6/10	99221324	PN 6/10
40-120 F	97924270	PN 6/10	99221325	PN 6/10
40-150 F	97924271	PN 6/10	99221326	PN 6/10
40-180 F	97924272	PN 6/10	99221327	PN 6/10
50-40 F	97924280	PN 6/10	-	PN 6/10
50-60 F	97924281	PN 6/10	99221358	PN 6/10
50-80 F	97924282	PN 6/10	99221359	PN 6/10
50-100 F	97924283	PN 6/10	99221360	PN 6/10
50-120 F	97924284	PN 6/10	99221361	PN 6/10
50-150 F	97924285	PN 6/10	99221362	PN 6/10
50-180 F	97924286	PN 6/10	99221363	PN 6/10

TAILLE	MAGNA3	PN	MAGNA1	PN
65-40 F	97924294	PN 6/10	99221394	PN 6/10
65-60 F	97924295	PN 6/10	99221395	PN 6/10
65-80 F	97924296	PN 6/10	99221396	PN 6/10
65-100 F	97924297	PN 6/10	99221397	PN 6/10
65-120 F	97924298	PN 6/10	99221398	PN 6/10
65-150 F	97924299	PN 6/10	99221399	PN 6/10
80-40 F	97924306	PN 6	-	
80-40 F	97924316	PN 10	-	
80-60 F	97924307	PN 6	99221406	PN 6
80-60 F	97924317	PN 10	99221410	PN 10
80-80 F	97924308	PN 6	99221407	PN 6
80-80 F	97924318	PN 10	99221411	PN 10
80-100 F	97924309	PN 6	99221408	PN 6
80-100 F	97924319	PN 10	99221412	PN 10
80-120 F	97924310	PN 6	99221409	PN 6
80-120 F	97924320	PN 10	99221413	PN 10
100-40 F	97924311	PN 6	99221438	PN 6
100-40 F	97924321	PN 10	99221443	PN 10
100-60 F	97924312	PN 6	99221439	PN 6
100-60 F	97924322	PN 10	99221444	PN 10
100-80 F	97924313	PN 6	99221440	PN 6
100-80 F	97924323	PN 10	99221445	PN 10
100-100 F	97924314	PN 6	99221441	PN 6
100-100 F	97924324	PN 10	99221446	PN 10
100-120 F	97924315	PN 6	99221442	PN 6
100-120 F	97924325	PN 10	99221447	PN 10

Guide d'interchangeabilité

Code article



CIRCULATEURS DOUBLES GRUNDFOS - CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

TAILLE	MAGNA3	PN	MAGNA1	PN
D 32-40	97924449	PN 10	99221238	PN 10
D 32-60	97924450	PN 10	99221239	PN 10
D 32-80	97924451	PN 10	99221240	PN 10
D 32-100	97924452	PN 10	99221241	PN 10
D 32-40 F	98333840	PN 6/10	99221267	PN 6/10
D 32-60 F	98333860	PN 6/10	99221273	PN 6/10
D 32-80 F	98333880	PN 6/10	99221279	PN 6/10
D 32-100 F	97924453	PN 6/10	99221242	PN 6/10
D 32-120 F	97924454	PN 6/10	99221286	PN 6/10
D 40-40 F	97924461	PN 6/10	99221293	PN 6/10
D 40-60 F	97924462	PN 6/10	99221294	PN 6/10
D 40-80 F	97924463	PN 6/10	99221308	PN 6/10
D 40-100 F	97924464	PN 6/10	99221309	PN 6/10
D 40-120 F	97924465	PN 6/10	99221310	PN 6/10
D 40-150 F	97924466	PN 6/10	99221311	PN 6/10
D 40-180 F	97924467	PN 6/10	99221312	PN 6/10
D 50-40 F	97924475	PN 6/10	99230357	PN 6/10
D 50-60 F	97924476	PN 6/10	99221339	PN 6/10
D 50-80 F	97924477	PN 6/10	99221340	PN 6/10
D 50-100 F	97924478	PN 6/10	99221341	PN 6/10
D 50-120 F	97924479	PN 6/10	99221342	PN 6/10
D 50-150 F	97924480	PN 6/10	99221343	PN 6/10
D 50-180 F	97924481	PN 6/10	99221345	PN 6/10

TAILLE	MAGNA3	PN	MAGNA1	PN
D 65-40 F	97924489	PN 6/10	99221376	PN 6/10
D 65-60 F	97924490	PN 6/10	99221377	PN 6/10
D 65-80 F	97924491	PN 6/10	99221378	PN 6/10
D 65-100 F	97924492	PN 6/10	99221379	PN 6/10
D 65-120 F	97924493	PN 6/10	99221380	PN 6/10
D 65-150 F	97924494	PN 6/10	99221381	PN 6/10
D 80-40 F 6 bar	97924501	PN 6	99230392	PN 6
D 80-40 F 10 bar	97924511	PN 10	99230413	PN 10
D 80-60 F 6 bar	97924502	PN 6	99221414	PN 6
D 80-60 F 10 bar	97924512	PN 10	99221418	PN 10
D 80-80 F 6 bar	97924503	PN 6	99221415	PN 6
D 80-80 F 10 bar	97924513	PN 10	99221419	PN 10
D 80-100 F 6 bar	97924504	PN 6	99221416	PN 6
D 80-100 F 10 bar	97924514	PN 10	99221420	PN 10
D 80-120 F 6 bar	97924505	PN 6	99221417	PN 6
D 80-120 F 10 bar	97924515	PN 10	99221421	PN 10
D 100-40 F 6 bar	97924506	PN 6	99221448	PN 6
D 100-40 F 10 bar	97924516	PN 10	99221453	PN 10
D 100-60 F 6 bar	97924507	PN 6	99221449	PN 6
D 100-60 F 10 bar	97924517	PN 10	99221454	PN 10
D 100-80 F 6 bar	97924508	PN 6	99221450	PN 6
D 100-80 F 10 bar	97924518	PN 10	99221455	PN 10
D 100-100 F 6 bar	97924509	PN 6	99221451	PN 6
D 100-100 F 10 bar	97924519	PN 10	99221456	PN 10
D 100-120 F 6 bar	97924510	PN 6	99221452	PN 6
D 100-120 F 10 bar	97924520	PN 10	99221457	PN 10

Guide d'interchangeabilité

Code article



E. C. S.

COMFORT	CODE
COMFORT 15-14 B PM	97916771
COMFORT 15-14 BA PM	97916757
COMFORT 15-14 BS PM	98492992
COMFORT 15-14 BX PM	97916772
COMFORT 15-14 BXA PM	97916749
COMFORT 15-14 BXS PM	98492994



E. C. S.

ALPHA2 N	CODE
ALPHA2 25-40 N 130	99411272
ALPHA2 25-50 N 130	99411286
ALPHA2 25-60 N 130	99411287
ALPHA2 25-80 N 130	99411289
ALPHA2 25-40 N 180	99411365
ALPHA2 25-50 N 180	99411371
ALPHA2 25-60 N 180	99411424
ALPHA2 25-80 N 180	99411428
ALPHA2 32-40 N 180	99411432
ALPHA2 32-50 N 180	99411445
ALPHA2 32-60 N 180	99411448
ALPHA2 32-80 N 180	99411449



E. C. S.

ALPHA1 N	CODE
ALPHA1 20-40 N 150	98475976
ALPHA1 20-45 N 150	98475986
ALPHA1 20-60 N 150	98475981
ALPHA1 25-40 N 130	99199587
ALPHA1 25-50 N 130	99199588
ALPHA1 25-60 N 130	99199589
ALPHA1 25-80 N 130	99199590
ALPHA1 25-40 N 180	99199591
ALPHA1 25-50 N 180	99199592
ALPHA1 25-60 N 180	99199593
ALPHA1 25-80 N 180	99199594



E. C. S.

UP(S) N	CODE
UP 20-07 N	59640506
UP 20-15 N	59641500
UP 20-30 N	59643500
UP 20-45 N	95906472
UPS 25-55 N	95906408
UPS 25-80 N	95906439
UPS 32-80 N	95906448
UPS 32-100 N	95906489
UPS 40 50 FN	95906422



SOLAIRE

ALPHA SOLAR	CODE
ALPHA Solar 15-75 130	98989298
ALPHA Solar 25-75 130	98989299
ALPHA Solar 25-75 180	98989300
ALPHA Solar 25-145 180	98989297

Guide d'interchangeabilité

Code article



TAILLE	MAGNA3 N	PN	MAGNA1 N	PN
25-40 N	97924336	PN 10	99221223	PN 10
25-60 N	97924337	PN 10	99221224	PN 10
25-80 N	97924338	PN 10	99221225	PN 10
25-100 N	97924339	PN 10	99221226	PN 10
25-120 N	97924340	PN 10	99221227	PN 10
32-40 N	97924341	PN 10	99221253	PN 10
32-60 N	97924342	PN 10	99221254	PN 10
32-80 N	97924343	PN 10	99221255	PN 10
32-100 N	97924344	PN 10	99221256	PN 10
32-120 N	98609711	PN 10	99221283	PN 10
32-40 F N	98333836	PN 6/10	99221265	PN 6/10
32-60 F N	98333856	PN 6/10	99221271	PN 6/10
32-80 F N	98333876	PN 6/10	99221277	PN 6/10
32-100 F N	97924345	PN 6/10	99221257	PN 6/10
32-120 F N	97924346	PN 6/10	99221289	PN 6/10
40-40 F N	97924347	PN 6/10	99221299	PN 6/10
40-60 F N	97924348	PN 6/10	99221300	PN 6/10
40-80 F N	97924349	PN 6/10	99221323	PN 6/10
40-100 F N	97924350	PN 6/10	99221324	PN 6/10
40-120 F N	97924351	PN 6/10	99221325	PN 6/10
40-150 F N	97924352	PN 6/10	99221326	PN 6/10
40-180 F N	97924353	PN 6/10	99221327	PN 6/10

CIRCULATEURS GRUNDFOS E. C. S. ET CLIMATISATION



TAILLE	MAGNA3 N	PN	MAGNA1 N	PN
50-40 F N	97924354	PN 6/10	-	
50-60 F N	97924355	PN 6/10	99221358	PN 6/10
50-80 F N	97924356	PN 6/10	99221359	PN 6/10
50-100 F N	97924357	PN 6/10	99221360	PN 6/10
50-120 F N	97924358	PN 6/10	99221361	PN 6/10
50-150 F N	97924359	PN 6/10	99221362	PN 6/10
50-180 F N	97924360	PN 6/10	99221363	PN 6/10
65-40 F N	97924361	PN 6/10	99221394	PN 6/10
65-60 F N	97924362	PN 6/10	99221395	PN 6/10
65-80 F N	97924363	PN 6/10	99221396	PN 6/10
65-100 F N	97924364	PN 6/10	99221397	PN 6/10
65-120 F N	97924365	PN 6/10	99221398	PN 6/10
65-150 F N	97924366	PN 6/10	99221399	PN 6/10

Guide d'interchangeabilité

MOTEURS GRUNDFOS ET BOITES A BORNES

Code article

POUR UMC (D) / UPC (D) / Ltd (D) / PUK (D) / USP (D) Série 200 / Pour le remplacement sur circulateurs produits avant avril 1997.

TYPE DE MOTEUR	CODE 1 X 230V		CODE ARTICLE 3 X 400V	
	MOTEUR	BOITE À BORNE	MOTEUR	BOITE À BORNE
UPS 32-120 F	96405985	96405855	96405987	96404870
UPS 40-30 F	96405988	96405853	96405990	96404870
UPS 40-60 F	96405994	96405854	96405996	96404870
UPS 40-120 F	96405997	96405856	96405999	96404870
UPS 40-180 F	96406000	96405860	96406001	96404870
UPS 40-185 F	96432239	96405860	96432238	96404870
UPS 50-30 F	96406002	96405853	96406004	96404870
UPS 50-60/4 F			96406008	96404870
UPS 50-60/2 F	96406009	96405855	96406013	96404870
UPS 50-120 F	96406015	96405860	96406017	96404870
UPS 50-180 F	96406018	96405861	96406019	96404870
UPS 50-185 F	96432240	96405861	96432241	96404870
UPS 65-30 F	96406020	96405854	96406022	96404870
UPS 65-60/4 F			96406025	96404870
UPS 65-60/2 F	96406026	96405858	96406028	96404870
UPS 65-120 F	96406029	96405861	96406031	96404870
UPS 65-180 F			96406032	96404870
UPS 65-185 F			96432242	96404870
UPS 80-30 F			96406034	96404870
UPS 80-60 F			96406036	96404870
UPS 80-120 F			96406038	96404870
UPS 100-30 F			96406040	96404870

GRUNDFOS

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Alpha 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-40 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-50 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-50 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-50 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-60 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha Pro 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha Pro 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha Pro 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha Pro 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha Pro 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-40 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha Pro 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha Pro 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-50 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-50 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-50 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha Pro 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha Pro 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha Pro 25-60 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha Pro 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha Pro 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha+ 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha+ 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Alpha 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-40 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-50 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-50 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-50 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha 25-60 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha1 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha1 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha1 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha1 20-40 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha1 20-50 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha1 20-60 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha1 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha1 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 L 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha1 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha1 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 L 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha1 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha1 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 L 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha1 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA1 L 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha1 32-50 180	x	-	G 2"		180	ALPHA1 L 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha1 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA1 L 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha2 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 15-80 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA3) 15-80 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Alpha2 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-40 N 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-40 N 130	X	G 1"1/2		130	SM	ECS
Alpha2 25-40 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha2 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-50 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-50 N 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-50 N 130	X	G 1"1/2		130	SM	ECS
Alpha2 25-50 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-50 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha2 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-60 N 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-60 N 130	X	G 1"1/2		130	SM	ECS
Alpha2 25-60 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha2 25-80 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 25-80 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 25-80 N 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-80 N 130	X	G 1"1/2		130	SM	ECS
Alpha2 25-80 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Alpha2 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha2 32-40 N 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N 180	X	G 2"		180	SM	ECS
Alpha2 32-50 N 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-50 N 180	X	G 2"		180	SM	ECS
Alpha2 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha2 32-60 N 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N 180	X	G 2"		180	SM	ECS
Alpha2 32-80 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 32-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 32-80 N 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-80 N 180	X	G 2"		180	SM	ECS
Alpha2 L 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 L 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 L 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Alpha2 L 20-40 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha2 L 20-50 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha2 L 20-60 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Alpha2 L 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 L 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 L 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 L 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Alpha2 L 25-50 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 L 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Alpha2 L 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 L 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Alpha2 L 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Alpha2 L 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
ALPHA3 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA3 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
ALPHA3 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA3 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
ALPHA3 15-80 130	x	-	G 1"		130	ALPHA3 15-80 130	X	G 1"		130	SM	
ALPHA3 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA3 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ALPHA3 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA3 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ALPHA3 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA3 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ALPHA3 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA3 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ALPHA3 25-80 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA3 25-80 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ALPHA3 25-80 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA3 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ALPHA3 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA3 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
ALPHA3 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA3 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
ALPHA3 32-80 180	x	-	G 2"		180	ALPHA3 32-80 180	X	G 2"		180	SM	
CC 1 - 120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 1 - 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
CC 1 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
CC 2 - 120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 2 - 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
CC 2 - 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 2 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
CC 3 - 120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 3 - 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
CC 3 - 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 3 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
CC 4 - 120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 4 - 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
CC 4 - 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 4 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
CC 5 - 120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 5 - 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
CC 5 - 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
CC 5 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
CC 6 - 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
CC 6 -120	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
GD 100	x	x	DN100	PN6/10	380	MAGNA1 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	AM	Vérifier la tension
GD 125	-	x	DN125	PN6/10	450	MAGNA1 100-120 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	AM	Tension différente
GD 30	x	x	G 2"		206	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
GD 40	x	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA1 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
GD 50	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA1 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
GD 65	x	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA1 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
GD 80	x	x	DN80	PN6/10	330	MAGNA1 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	AM	Vérifier la tension
MAGNA 25-100	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
MAGNA 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
MAGNA 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
MAGNA 25-80	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
MAGNA 25-80 N	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80 N	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS
MAGNA 32-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
MAGNA 32-100 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA 32-100 N	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
MAGNA 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA 32-120 FN	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
MAGNA 32-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
MAGNA 32-40 N	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
MAGNA 32-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
MAGNA 32-60 N	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
MAGNA 32-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
MAGNA 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA 32-80 N	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
MAGNA 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
MAGNA 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA 40-120 FN	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
MAGNA 40-60 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
MAGNA 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
MAGNA 50-100 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
MAGNA 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
MAGNA 50-120 FN	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
MAGNA 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA 50-60 FN	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS
MAGNA 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
MAGNA 65-120 FN	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA 65-60 FN	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA D 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA D 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
MAGNA D 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA D 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
MAGNA D 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA D 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA D 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA UPE 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA UPE 32-120 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
MAGNA UPE 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA UPE 40-120 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
MAGNA UPE 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA UPE 50-60 FB	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS
MAGNA UPE 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
MAGNA UPE 65-60 FB	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
MAGNA UPED 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
MAGNA UPED 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
MAGNA UPED 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
MAGNA UPED 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UM 17-20	x	x	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	Vérifier la tension
UM 18-20	x	x	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
UM 19-20	x	x	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UM 20-07 N	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 20-13	x		G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UM 20-15	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 20-20	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 21-15 (V)	x		BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UM 21-20 (V)	x	x	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UM 24-08 N	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-08 N (1ph)	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-08 N (3ph)	-	x	G 1"1/4		150	UP 20-15 N TRI	-	G 1"1/4		150	SM	ECS
UM 25-12 N	x	x	G 1"1/4		150	UP 20-15 N	-	G 1"1/4		150	SM	ECS/Vérifier la tension
UM 25-20 180	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UM 25-20 TH	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UM 26-20	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UM 26-20 Z	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Tension différente
UM 31-20 (V)	x		BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UM 32-20 180	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
UM 32-20 200	-	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Tension différente
UM 36-20 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 36-20 R	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
UM 40-12 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 40-18 F	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UM 40-20	x		G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UM 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UM 80-50	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMC 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMC 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMC 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMC 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMC 40-30 B (RG)	x	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS/Tension différente
UMC 40-30 XD	x	x	DN50	PN10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
UMC 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMC 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMC 50-30 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 50-40 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMC 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMC 50-60 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMC 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMC 65-30 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMC 65-30 XD	-	x	DN80	PN10	340	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
UMC 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMC 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMC 65-60 XD	-	x	DN80	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	AM	Tension différente
UMC 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMC 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMC 80-60 XD	-	x	DN100	PN10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	AM	Tension différente
UMCD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMCD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UMCD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UMCD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
UMCD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UMCD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UMCD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
UMCD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
UMCD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	
UMCD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	
UMD 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMD 80-50	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMK 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMK 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMK 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMK 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMK 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMK 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMK 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMK 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMK 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMK 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMK 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMKD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UMKD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMKD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMKD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMKD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMKD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMKD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMKD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMKD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMKD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMS 17-20	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UMS 18-20	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UMS 19-20	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UMS 20-15	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 20-20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 21-20	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UMS 25-20 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UMS 32-20 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UMS 32-20 200	x	-	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
UMS 36-20 F	x	-	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	
UMS 36-20 R	x	-	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
UMS 40-20	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UMS 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMS 40-30 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-30 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
UMS 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMS 50-30 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 50-40 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMS 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMS 50-60 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UMS 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMS 65-30 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMS 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMS 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UMS 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMS 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UMS 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMS 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UMSD 32-20	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UMSD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UMSD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMSD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UMSD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMSD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UMSD 80-30	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMSD 80-60	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UMSD 100-30	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UMSD 100-60	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UNIVERSEL	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UP 15-12 x17	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UP 15-12 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UP 15-13 B	x	-	Rp 1/2		86	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-13 BM	x	-	-		86	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-13 BU	x	-	Rp 1/2		86	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UP 15-13 BX	x	-	Rp 1/2		130	COMFORT 15-14 BX PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 15-13 BXU	x	-	Rp 1/2		130	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 15-14 B (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 B PM (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 BA (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 BA PM (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 BT (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 BU (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 BUT (Comfort)	x	-	Rp 1/2		80	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	SM	ECS
UP 15-14 M (Comfort)	x	-	-		-	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-14 MA (Comfort)	x	-	-		-	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-14 MU (Comfort)	x	-	-		-	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
UP 15-15 N x25	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UP 15-25 N x25	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UP 17-35	x	x	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	Vérifier la tension
UP 17-50	x	x	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	Vérifier la tension
UP 18-35	x	x	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
UP 18-50	x	x	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
UP 18-60	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UP 18-65	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UP 19-35	x	x	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UP 19-50	x	x	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UP 20-07 N 150 (3ph)	-	x	G 1"1/4		150	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS / Tension différente
UP 20-14 BX (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BX PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BX PM (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BX PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BXA (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BXA PM (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BXT (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BXU (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-14 BXUT (Comfort)	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G" 1		140	AM	ECS
UP 20-20	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UP 20-35	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UP 20-45 N 150	-	x	G 1"1/4		150	UP 20-45 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS/Tension différente
UP 20-50	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UP 21-20 (V)	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UP 21-35 (V)	x	x	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UP 21-50 (V)	x	x	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UP 25-25 180	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
UP 25-30 N	x	x	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS/Vérifier la tension
UP 25-45 N	x	x	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS/Vérifier la tension
UP 25-45 NL	x	x	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N 150	X	G 1"1/4		150	SM	ECS/Vérifier la tension
UP 25-55 B	x	x	G 1"1/2		180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Tension différente
UP 25-55 G 130	x	-	G 1"1/2		130	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
UP 25-55 G 180	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Vérifier la tension
UP 25-55 TH	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UP 25-60 B	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UP 25-80 180	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UP 25-80 B 180	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UP 25-80 TH	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UP 26	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UP 26-35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UP 26-35 Z	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UP 26-50	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UP 26-50 R	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
UP 26-50 Z	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UP 26-65	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UP 26-80 R	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Tension différente
UP 26-80 RB	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80 N	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS
UP 31-20 (V)	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UP 31-35 (V)	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UP 31-50 (V)	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UP 31-65 (V)	x	x	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
UP 32-0	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 32-1	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 32-2	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 32-25 180	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
UP 32-25 200	-	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Tension différente
UP 32-3	x	x	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 32-50 G 200	-	x	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Tension différente
UP 32-55 180	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
UP 32-55 200	-	x	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Tension différente
UP 32-55 B 180	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UP 32-55 G 180	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
UP 32-80 180	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
UP 32-80 B 180	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Tension différente
UP 35	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 35 R	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
UP 35 RZ	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
UP 35 Z	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B2	ECS/Tension différente
UP 36-20 F	-	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Tension différente
UP 36-50 F	x	x	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 40-37 F	x	x	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 40-50 F	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
UP 40-50 F (brides carrées)	-	x	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	Tension différente
UP 40-50 FB	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Tension différente
UP 40-75	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
UP 40-75 B	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS/Tension différente
UP 40-75 F	x	-	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	
UP 40-75 R	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
UP 40-80 F	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UP 40-80 R	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
UP 40-80 RB	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Tension différente
UP 42-42 (F)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UP 42-42 FB (BZ)	x	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS/Tension différente
UP 42-42 R	x	x	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
UP 42-50 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UP 42-50 FB	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Tension différente
UP 42-50 R	x	x	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
UP 42-70 (F)	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UP 42-80 F	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UP 45	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
UP 45 R	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
UP 45 RZ	x	x	G 2"		200	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
UP 45 Z	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
UP 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UP 65-75	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UP 65-79	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UP 65-90	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UP 80-113	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UP 80-96	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPC 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPC 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPC 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPC 40-120 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Tension différente
UPC 40-180	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-180 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPC 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPC 40-60 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
UPC 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPC 50-120 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
UPC 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPC 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPC 50-60 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UPC 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPC 65-120 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPC 65-120 XD	-	x	DN80	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	AM	Tension différente
UPC 65-180	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPC 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPC 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPC 80-120	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPC 80-120 XD	-	x	DN100	PN10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	AM	Tension différente
UPCD 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPCD 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPCD 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPCD 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPCD 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPCD 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPCD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPCD 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPCD 65-180	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPCD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPCD 80-120	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPD 32-35	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
UPD 32-37	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPD 32-50 (F)	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPD 32-65	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPD 32-80 F	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
UPD 40-50 F	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UPD 40-80 F	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UPD 42-42 (F)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPD 42-50 F	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UPD 42-70	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPD 42-80 F	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
UPD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPD 65-75	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPD 65-79	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPD 65-90	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPD 80-113	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPD 80-96	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPE 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
UPE 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
UPE 25-25 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPE 25-25 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-25 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPE 25-40 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-40 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPE 25-45 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPE 25-45 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-45 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPE 25-60 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPE 25-60 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPE 25-80 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPE 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPE 32-120 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
UPE 32-25 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UPE 32-40 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UPE 32-45 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPE 32-60 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
UPE 32-80 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPE 32-80 B 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPE 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPE 32-80 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
UPE 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
UPE 40-120 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
UPE 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPE 40-80 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
UPE 50-120 F	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
UPE 50-120 FB	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
UPE 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
UPE 50-60 FB	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
UPE 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
UPE 65-120 F	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPE 65-120 FB	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPE 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UPE 65-60 FB	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
UPE 80-120 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPE 80-120 FZ	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	
UPE 100-120 FZ	x	-	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	
UPE 100-60 F	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UPED 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPED 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
UPED 50-120 F	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
UPED 50-60 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
UPED 65-120 F	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPED 65-60 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
UPED 80-120 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPED 80-120 FZ	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
UPED 100-60 F	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
UPI 15-35 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPI 15-45 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPK 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPK 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPK 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPK 40-180	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-180 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPK 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPK 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPK 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPK 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPK 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPK 65-180	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPK 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPK 80-120	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPKD 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPKD 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPKD 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPKD 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPKD 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPKD 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPKD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPKD 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPKD 65-180	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPKD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPKD 80-120	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPM 18-35	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPM 19-35	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPM 20-35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 15-20 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
UPS 15-20 x17	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 15-20 x18	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 15-20 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 15-20 x21	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 15-20 x40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 15-30 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
UPS 15-35 x17	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 15-35 x18	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 15-35 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 15-35 x21	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 15-35 x40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 15-40 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS 15-45 x16	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
UPS 15-45 x17	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 15-45 x18	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 15-45 x20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 15-45 x21	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 15-45 x40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 15-50 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
UPS 15-50 x18	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 15-60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
UPS 17-35	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 17-45	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 17-60	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 18-35	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 18-45	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 18-60	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 19-35	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 19-45	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 19-60	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 20-20 XD	x	-	G 1"1/4		180	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	AM	
UPS 20-35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 20-35 /170	x	-	G 2"		170	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
UPS 20-40 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 20-40 XD	x	-	G 1"1/4		180	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	AM	
UPS 20-45	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 20-45 /170	x	-	G 2"		170	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
UPS 20-50 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60-130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 20-60	x	-	G 1"1/4		180	ALPHA1 L 20-60-130	X	G 1"1/4		130	AM	
UPS 20-60 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	SM	
UPS 20-60 B	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-60 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UPS 20-60 N	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-60 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
UPS 20-60 XD	x	-	G 1"1/4		180	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	AM	
UPS 21-35	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 21-40 F	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 21-45	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 21-50 F	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 21-60	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS 21-60 F	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 22-35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 22-45	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 22-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 23-35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 23-45	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 23-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-100 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-120 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-125 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-120	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-20 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 25-20 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 25-20 180	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UPS 25-20 A	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-20 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-25 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-30 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-30 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-40 130	x	x	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
UPS 25-40 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 25-40 180	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UPS 25-40 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-40 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPS 25-40 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPS 25-40 S 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-40 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-50 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 25-50 160	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
UPS 25-50 180	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
UPS 25-55 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-55 B 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60 N	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS
UPS 25-55 G 130	x	-	G 1"1/2		130	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
UPS 25-55 G 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-55 N 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60 N	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS
UPS 25-60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS 25-60 180	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS 25-60 A 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-60 B 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPS 25-60 N 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPS 25-60 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 25-80 180	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 25-80 B 180	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
UPS 26-50 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
UPS 26-80 R	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
UPS 32-100 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-100 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS 32-100 N 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPS 32-120 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS 32-120 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS/Tension différente
UPS 32-20 180	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
UPS 32-25 180	x	-	G 2"		180	MAGNA 3(MAGNA 1) 32-40 180	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-25 200	x	-	G 2"		200	MAGNA 3(MAGNA 1) 32-40 180	X	G 2"	PN10	180	AM	
UPS 32-30 180	x	-	G 2"		180	MAGNA 3(MAGNA 1) 32-40 180	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-30 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS 32-30 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS/Tension différente
UPS 32-40 180	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
UPS 32-50 180	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
UPS 32-50 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS 32-50 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS
UPS 32-50 G 200	x	-	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	
UPS 32-55 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-55 B 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPS 32-55 G 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-55 N 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPS 32-60 180	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
UPS 32-60 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS 32-60 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F N	X	DN32	PN6/10	220	SM	ECS/Tension différente
UPS 32-80 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 32-80 B 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPS 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS 32-80 FB	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS 32-80 N 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS 36-20 F	x	-	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	
UPS 36-50 F	x	-	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	
UPS 36-80 F	x	-	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	
UPS 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS 40-120 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Tension différente
UPS 40-120 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS 40-120 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS/Tension différente
UPS 40-180 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS 40-180 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS/Tension différente
UPS 40-185 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-180 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS 40-30 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS 40-30 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS/Tension différente
UPS 40-35	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 40-45	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 40-50 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS 40-50 F (4kant-Fl.)	x	-	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	
UPS 40-50 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS
UPS 40-50 FN	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS
UPS 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS 40-60 /2 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS 40-60 /2 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS/Tension différente
UPS 40-60 /4 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS 40-60 /4 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS/Tension différente
UPS 40-60 B (RG)	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
UPS 40-62	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
UPS 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS 40-80 F (4kant-Fl.)	x	-	BC		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	Kit d'adaptation B2	
UPS 40-80 FB	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
UPS 40-80 FN	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
UPS 40-80 R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS 40-80 RB	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
UPS 42-50 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS 42-50 FB	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
UPS 42-50 R	x	-	G 2"		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	
UPS 42-80 F	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS 50-120 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
UPS 50-120 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS 50-120 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS/Tension différente
UPS 50-180 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS 50-180 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS/Tension différente
UPS 50-185 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS 50-30 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS 50-30 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS/Vérifier tension
UPS 50-60	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
UPS 50-60 /2 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS 50-60 /2 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS/Tension différente
UPS 50-60 /4 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS 50-60 /4 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS/Tension différente
UPS 50-60 B (RG)	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Tension différente
UPS 65-120 (C)	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS 65-120 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPS 65-120 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS 65-120 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS/Tension différente
UPS 65-180 F	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPS 65-180 FB	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPS 65-185 F	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPS 65-30 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS 65-30 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS/Tension différente
UPS 65-60	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPS 65-60 /2 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS 65-60 /2 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS/Tension différente
UPS 65-60 /4 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS 65-60 /4 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS/Tension différente
UPS 65-60 B (RG)	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
UPS 80-120 (C)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPS 80-120 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPS 80-30 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPS 80-60 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou PN10	360	SM	Tension différente
UPS 100-30 F	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou PN10	450	SM	Tension différente
UPS2 15-40/60 130	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L 15-60 130	X	G 1"		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPS2 25-40/60 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
UPS2 PH-40/60	x	-	-		-	ALPHA1 L xx-60 130	X	-		-	SM	Tête seule
UPS2 32-100 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 32-120 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS2 32-30 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS2 32-35	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 32-45	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 32-50 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS2 32-50 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 32-60	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 32-60 F	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
UPS2 32-80 180	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
UPS2 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
UPS2 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS2 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS2 40-120 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
UPS2 40-30 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS2 40-50 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS2 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS2 40-60 F	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
UPS2 40-80 F	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS2 42-50 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS2 42-80 F	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
UPS2 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS2 50-120 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS2 50-180 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
UPS2 50-30 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS2 50-60	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
UPS2 50-60 /2 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS2 50-60 /4 F	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
UPS2 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS2 65-120 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS2 65-180 F	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPS2 65-30 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPS2 65-60	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
UPS2 65-60 /2 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Marque
GRUNDFOS

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
UPSD 65-60 /4 F	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
UPSD 80-120	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPSD 80-120 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPSD 80-30 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPSD 80-60 F	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
UPSD 100-30 F	-	x	DN100	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
VP 32	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
VP 32-1	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
VP 32-2	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
VP 32-3	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
VP 35	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension
VP 45	x	x	BC		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	Kit d'adaptation B2	Vérifier la tension

DAB

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
A 50/180 M	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 50/180 T	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 50/180 XM	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
A 50/180 XT	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
A 56/180 M	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 56/180 T	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 56/180 XM	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
A 56/180 XT	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
A 80/180 M	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 80/180 T	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
A 80/180 XM	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
A 80/180 XT	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
B 50/250.40 M	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
B 50/250.40 T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
B 56/250.40 M	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
B 56/250.40 T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
B 80/250.40 M	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
B 80/250.40 T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
BMH 30/250.40T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
BMH 30/280.50T	-	x	DN50		280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
BMH 30/340.65T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BMH 30/360.80T	-	x	DN80		360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
BMH 60/280.50T	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
BMH 60/340.65T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BMH 60/360.80T	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
BPH 60/250.40M	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
BPH 60/250.40T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
BPH 60/280.50M	x	-	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
BPH 60/280.50T	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
BPH 60/340.65M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
BPH 60/340.65T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BPH 120/250.40M	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
BPH 120/250.40T	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
BPH 120/280.50M	x	-	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	

Guide d'interchangeabilité

BPH 120/280.50T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
BPH 120/340.65T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BPH 120/360.80T	-	x	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
BPH 150/280.50T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
BPH 150/340.65T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BPH 180/280.50T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
BPH 180/340.65T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
BPH-E 60/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
BPH-E 60/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
BPH-E 60/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
BPH-E 120/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
BPH-E 120/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
BPH-E 120/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
BPH-E 120/360.80 M	x	-	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
BPH-E 150/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
D 50/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
D 50/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
D 56/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
D 56/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
D 80/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
D 80/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DMH 30/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DMH 30/280.50 T	-	x	DN50	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DMH 30/340.65 T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DMH 30/360.80 T	-	x	DN80	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DMH 60/280.50 T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DMH 60/340.65 T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DMH 60/360.80 T	-	x	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
DPH 60/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DPH 60/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DPH 60/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DPH 60/280.50 T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DPH 60/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DPH 60/340.65 T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DPH 120/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
DPH 120/250.40 T	-	x	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
DPH 120/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	

Guide d'interchangeabilité

DPH 120/280.50 T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DPH 120/340.65 T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DPH 120/360.80 T	-	x	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
DPH 150/280.50T	-	x	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DPH 150/340.65 T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DPH 180/340.65T	-	x	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DPH 180/360.80T	-	x	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
DPH-E 120/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
DPH-E 120/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DPH-E 120/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DPH-E 120/360.80 M	x	-	DN80	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
DPH-E 150/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DPH-E 60/250.40 M	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DPH-E 60/280.50 M	x	-	DN50	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DPH-E 60/340.65 M	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
EV40/130	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EV40/130-26	x	-	G 1"	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
EV40/130-26SOL	x	-	G 1"	130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
EV40/130SOL	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA Solar 25-75 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EV40/180	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EV40/180SOL	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA Solar 25-75 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EV40/180X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
EV60/130	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EV60/130-26	x	-	G 1"	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
EV60/130-26SOL	x	-	G 1"	130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
EV60/180	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EV60/180SOL	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA Solar 25-75 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EV60/180X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
EV80/130-26SOL	x	-	G 1"	130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
EV80/180SOL	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA Solar 25-145 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EOPLUS 40/180M	x	-	G 1"1/2	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
EOPLUS 40/180SAN	x	-	G 1"1/2	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Corps inox
EOPLUS 40/180XM	x	-	G 2"	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
EOPLUS 60/180M	x	-	G 1"1/2	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
EOPLUS 60/180SAN	x	-	G 1"1/2	180	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Corps inox
EOPLUS 60/180XM	x	-	G 2"	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
EOPLUS 80/180M	x	-	G 1"1/2	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	

Guide d'interchangeabilité

EVOPLUS 80/180SAN	x	-	G 1"1/2	180	UPS 32-80 N	X	G 2"	180	AM	ECS / Corps inox
EVOPLUS 80/180XM	x	-	G 2"	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2" PN10	180	SM	
EVOPLUS 110/180M	x	-	G 1"1/2	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2 PN10	180	SM	
EVOPLUS 110/180SAN	x	-	G 1"1/2	180	UPS 32-100 N	X	G 2"	180	AM	ECS / Corps inox
EVOPLUS 110/180XM	x	-	G 2"	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2" PN10	180	SM	
EVOPLUS B40/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40 PN6/10	220	SM
EVOPLUS B40/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50 PN6/10	240	SM
EVOPLUS B40/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40 PN6/10	220	A 40/30
EVOPLUS B40/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
EVOPLUS B40/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80 PN6 ou 10	360	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B40/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100 PN6 ou 10	450	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B60/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40 PN6/10	220	SM
EVOPLUS B60/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50 PN6/10	240	SM
EVOPLUS B60/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40 PN6/10	220	A 40/30
EVOPLUS B60/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
EVOPLUS B60/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	360	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B60/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100 PN6 ou 10	450	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B80/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40 PN6/10	220	SM
EVOPLUS B80/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50 PN6/10	240	SM
EVOPLUS B80/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40 PN6/10	220	A 40/30
EVOPLUS B80/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
EVOPLUS B80/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	360	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B80/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-80 F	X	DN100 PN6 ou 10	450	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B100/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40 PN6/10	220	SM
EVOPLUS B100/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50 PN6/10	280	SM
EVOPLUS B100/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
EVOPLUS B100/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	360	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B100/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100 PN6 ou 10	450	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B110/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40 PN6/10	220	A 40/30
EVOPLUS B120/220-32M	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32 PN6/10	220	SM
EVOPLUS B120/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40 PN6/10	250	SM
EVOPLUS B120/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50 PN6/10	280	SM
EVOPLUS B120/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
EVOPLUS B120/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	360	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B120/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100 PN6 ou 10	450	SM PN16 sur demande
EVOPLUS B150/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40 PN6/10	250	SM
EVOPLUS B150/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50 PN6/10	280	SM

Guide d'interchangeabilité

VOPLUS B150/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS B180/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-180 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
VOPLUS B180/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
VOPLUS D40/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
VOPLUS D40/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	A 40/30
VOPLUS D40/250-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
VOPLUS D40/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D40/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D40/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	450	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D60/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
VOPLUS D60/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
VOPLUS D60/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	A 40/30
VOPLUS D60/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D60/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D60/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	450	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D80/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
VOPLUS D80/240-50M	x	-	DN50	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
VOPLUS D80/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	A 40/30
VOPLUS D80/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D80/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D80/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	450	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D100/220-40M	x	-	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
VOPLUS D100/220-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
VOPLUS D100/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D100/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D100/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D110/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	A 40/30
VOPLUS D120/220-32M	x	-	DN32	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
VOPLUS D120/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
VOPLUS D120/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
VOPLUS D120/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D120/360-80M	x	-	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D120/450-100M	x	-	DN100	PN16	450	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	SM	PN16 sur demande
VOPLUS D150/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
VOPLUS D150/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
VOPLUS D150/340-65M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
VOPLUS D180/250-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-180 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	

Guide d'interchangeabilité

EVOPLUS D180/280-50M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
EVOSTA 2 40-70/130 1"	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA3) 15-80 130	X	G 1"		130	SM	
EVOSTA 2 40-70/180 1"	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EVOSTA 2 40-70/180X 1"1/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA3) 32-80 180	X	G 2"		180	SM	
EVOSTA 2 SAN 40 -70/150	x	-	G 1"1/2		150	ALPHA1 25-80 180 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
EVOSTA 3 40/130 1"	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EVOSTA 3 40/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
EVOSTA 3 40/180 1"	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EVOSTA 3 40/180X 1"1/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
EVOSTA 3 60/130 1"	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EVOSTA 3 60/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
EVOSTA 3 60/180 1"	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EVOSTA 3 60/180X 1"1/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
EVOSTA 3 80/130 1"	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EVOSTA 3 80/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA3) 15-80 130	X	G 1"		130	SM	
EVOSTA 3 80/180 1"	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
EVOSTA 3 80/180X 1"1/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA3) 32-80 180	X	G 2"		180	SM	
EVOSTA 2 SAN 11/139 V	x	-	G 1"		139	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
EVOSTA 2 SAN 11/ 85 R	x	-	G 1/2"		85	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	ECS
EVOSTA 40-70/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
EVOSTA 40-70/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
EVOSTA 40-70/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
VA 25/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
VA 25/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
VA 25/180X	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
VA 35/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
VA 35/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
VA 35/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
VA 35/180X	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
VA 55/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
VA 55/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
VA 55/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
VA 55/180X	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
VA 65/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
VA 65/130 1/2"	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
VA 65/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

VA 65/180 X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"	180	SM
VB 35/120	x	-	DN25	120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2	180	AM
VB 55/120	x	-	DN25	120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2	180	AM
VB 65/120	x	-	DN25	120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2	180	AM
VD 55/220.32	x	-	DN32	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32 PN6/10	220	SM
VD 65/220.32	x	-	DN32	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32 PN6/10	220	SM
VEA 35/130	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2	130	SM
VEA 35/180	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2	180	SM
VEA 35/180 X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"	180	SM
VEA 40/190 XM(filettato)	x	-	G 2"	190	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2" PN10	180	AM
VEA 55/130	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2	130	SM
VEA 55/180	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2	180	SM
VEA 55/180 X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"	180	SM
VEA 65/130	x	-	G 1"1/2	130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2	130	SM
VEA 65/180	x	-	G 1"1/2	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2	180	SM
VEA 65/180 X	x	-	G 2"	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"	180	SM
VEA 80/180 XM (filettato)	x	-	G 2"	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2" PN10	180	SM
VEB 35/120	x	-	DN25	120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2	180	AM
VEB 55/120	x	-	DN25	120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2	180	AM
VEB 40/250-40	x	-	DN40	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40 PN6/10	220	A 40/30
VEB 55/270-50	x	-	DN50	270	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50 PN6/10	240	A 50/10+50/20
VEB 90/340-65	x	-	DN65	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65 PN6/10	340	SM
VEB 90/400-80	x	-	DN80	400	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80 PN6/10	360	AM
VS 8/150	x	-	G 1"1/2	150	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2	180	AM ECS
VS 16/150	x	-	G 1"1/2	150	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2	180	AM ECS
VS 35/150	x	-	G 1"1/2	150	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2	180	AM ECS

JULIEN ET MEGE

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
A 1			25		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
A 2			50		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
A 33			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
A 50			50		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
A 66					280	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
A 80					340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A 100					375	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A 125					525	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
AJ 66			50		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
AK 33			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
AK 50			50		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
AS 66					220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
AS 100					105	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
AS 151			33		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
AS 201			33		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
AS 301			33		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
AS 402			50		170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
AS 502			50		170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
AS 601			33		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
AS 701			33		160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
AX 20					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
AX 30					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
B 1			33		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
B 2			33		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
B 33			40		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
B 50			50		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
B 80			65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
B 100			80		375	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	A 80/15	Vérifier la tension
B 115			80		330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
B 215			80		330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
B 315			80		330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
B 415			80		330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
BC 2					130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
BX 20					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
BX 30					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
C 1			33		160	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
C 2			50		170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
C 3-100-4					210	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-70-2					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
C 3-70-2					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
C 3-70-2D					130	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-70-2D					180	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
C 3-75-2					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
C 3-75-2D					180	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
C 3-80-4					130	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-80-4					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-80-4D					130	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-80-4D					180	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 3-90-4					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
C 3-90-4D					180	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
C 4-100-4		40			250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
C 4-100-4D		40			250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
C 4-75-2		40			250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
C 4-75-2D		40			250	MAGNA3 (MAGNA1)D 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
C 4-95-2		40			250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
C 4-95-2D		40			250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
C 5-100-4		50			300	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
C 5-125-4		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
C 5-125-4D		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
C 5-88-2		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
C 5-88-2D		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
C 5-95-2		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
C 5-95-2D		50			280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
C 6-110-2D		65			340	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
C 6-135-4		65			300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
C 6-135-4D		65			340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
C 6-150-4		65			370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
C 6-92-4		65			280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
C 6-95-2		65			340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
C 6-95-2D		65			340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
C 8-100-2			80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
C 8-100-2D			80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
C 8-125-4			80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
C 8-125-4D			80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
C 8-160-4			80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	A 80/10+80/20	Vérifier la tension
C 8-160-4D			80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
C 8-200-4			80		440	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	2 x Kit adapt. A 80/40	Vérifier la tension
C 8-200-4D			80		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	2 x Kit adapt. A 80/40	Vérifier la tension
C 8-92-4			80		330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
C 10-130-4			100		380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
C 10-160-4			100		470	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
C 125			125		525	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
CALORY 41					160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
CALORY 42					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
CALORY 51					160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
CALORY 52					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
CALORY 62					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
CBR 20					230	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	AM	Vérifier la tension
CBR 22					230	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
D 43			40		270	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
D 83			80		270	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
E 44			65		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
E 84			65		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 11					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
EUROCALORY 12					160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 21					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
EUROCALORY 31					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
EUROCALORY 32					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 41					160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 42					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 51					160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 52					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY 62					170	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
EUROCALORY TOP					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
F 44			65		310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
F 84			65		310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
FE 44					340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
G 1		33			160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
H 1		30			160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation B1	Vérifier la tension
H 115		80			330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
H 123		50			310	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/10+50/20	Vérifier la tension
H 134		70			310	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
H 223		50			310	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/10+50/20	Vérifier la tension
J 85		80			330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
J 95		80			330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
J 245		80			330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
JB 50		50			220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
JB 80		65			340	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
JB 100		80			375	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	A 80/15	Vérifier la tension
JC 125		125			525	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
KB 80	65			PN 6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
KB 100	80				375	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	A 80/15	Vérifier la tension
KC 125					525	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
M 45		80			290	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
M 85		80			290	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
M 113		50			270	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
M 213		50			270	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Vérifier la tension
M 324		65			280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
M 424		65			280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
M 534		70			310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
M 634		70			310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
M 734		70			310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
M 834		70			310	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
MT 10					200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MT 20					225	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MT 21					225	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
N 46			100		370	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
N 86			100		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
N 96			100		370	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
P 24					300	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 26					300	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
P 34					360	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
P 36					360	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PCD 74			65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
PCD 84			65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
PCD 211			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
PCD 251			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
PCD 311			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
PCD 323			50		260	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 411			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 423			50		260	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 511			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 523			50		260	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 611			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PCD 623			50		260	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
PJ 3181			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
PJ 3201			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PJ 3202			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PJ 3222			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PJ 3223			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PJ 3253			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
PJ 4161			65		450	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Vérifier la tension
PJ 4182			65		540	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
PJ 4203			65		540	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
PJ 31407			50		440	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
R 12			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
R 14			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
R 24			26		200	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
R 30			40		240	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
R 31			40		240	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
R 32			40		240	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
R 40			50		335	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
R 41			50		335	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
R 50			65		425	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
R 51			65		425	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
R 52			65		425	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
R 60			80		450	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
R 61			80		450	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
S 10			32		105	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
S 21			32		130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
S 25						ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
S 31			32		130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
S 51			50		160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	AM	ECS/Tension différente
R 121			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
R 141			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
R 240			26		200	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
SAB 301			32		160	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SAN 100			32		105	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SAN 301			32		130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SAN 401			32		160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	X	G 2"	PN10	180	AM	ECS/Tension différente
SB 1			32		160	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SB 10 (X)			20		125	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SB 2					130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SB 21			26		160	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SB 25						ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SB 31			26		160	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
SC 1			50		160	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	X	G 2"	PN10	180	AM	ECS/Tension différente
ST 2					130	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS/Tension différente
TELEKit d'adaptation TL 25					130-210	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	Vérifier la tension
TOP 101					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
TOP 2001					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
TOP 201					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
X 1-26			25		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
X 1-33			32		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
X 2-26			25		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
X 2-33			32		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
X 3					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
X 4					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
X 5					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
X 6					180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZA 2					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
ZA 3					130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	AM	Vérifier la tension
ZB 2					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
ZB 3					180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension

KSB

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Calio 25-100	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Calio 25-40	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Calio 25-60	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Calio 25-80	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Calio 30-100	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio 30-120	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
Calio 30-40	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio 30-60	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio 30-80	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio 32-120	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Calio 40-100	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Calio 40-180	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Calio 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio 40-70	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio 40-80	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio 40-90	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio 50-100	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio 50-120	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio 50-150	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio 50-180	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio 50-40	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Calio 50-60	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Calio 50-80	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Calio 50-90	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Calio 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Calio 65-60	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Calio 80-80	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Calio 100-60	x	-	DN100	PN10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	SM	
Calio S 15-40-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Calio S 15-60-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Calio S 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Calio S 25-40-130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Calio S 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Calio S 25-60-130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Calio S 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Calio S 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Calio Therm NC 20-15	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Calio Therm NC 20-30	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-45 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Calio Therm NC 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-50 N (UPS 25-40 N)	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Calio Therm NC 25-40 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 25-50 N 130	X	G 1"1/2		130	SM	ECS
Calio Therm NC 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 (UPS N) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Calio Therm NC 25-70	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-80 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Calio Therm S 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Calio Therm S 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Calio therm S NC	x	-	Rp 1/2"		65	COMFORT 15-14 B5 PM	X	Rp 1/2"		80	AM	ECS
Calio Therm S NC K	x	-	Rp 1/2"		65	COMFORT 15-14 B5 PM	X	Rp 1/2"		80	AM	ECS
Calio therm S NCV	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXS PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Calio Therm S NCV K	x	-	G 1"1/4		110	COMFORT 15-14 BXS PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Calio Z 30-100	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio Z 30-60	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
Calio Z 32-120	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Calio Z 32-80	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Calio Z 40-100	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio Z 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Calio Z 40-180	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Calio Z 40-80	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Calio Z 50-100	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio Z 50-120	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Calio Z 50-80	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Calio Z 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Calio Z 65-80	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
CPG 12 R	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Tension différente
CPG 14 R	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Tension différente
CPG 22	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS/Tension différente
CPG 24	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS/Tension différente
CPG 32	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS/Tension différente
CPG 34	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS/Tension différente
Rio 25-100 D	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Rio 25-100 E	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio 25-50 D	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Rio 25-50 E	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio 25-7 D	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Rio 25-7 E	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio 25-70 D	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Rio 25-70 E	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio 30-10 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-10 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Rio 30-100 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-100 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Rio 30-40 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-40 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	
Rio 30-50 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-50 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	
Rio 30-7 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-7 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Rio 30-70 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio 30-70 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Rio 40-10 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio 40-100 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio 40-150 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
Rio 40-4 D	-	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
Rio 40-4 E	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio 40-40 D	-	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
Rio 40-40 E	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio 40-7 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio 40-7 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio 40-70 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio 40-70 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio 50-10 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio 50-100 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio 50-150 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Tension différente
Rio 50-4 D	-	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Rio 50-4 E	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Rio 50-40 D	-	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio 50-40 E	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Rio 50-7 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Rio 50-70 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Rio 65-10 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio 65-100 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio 65-13 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio 65-130 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio 65-150 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio 65-7 D	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Rio 65-70 D	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Rio 80-10 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio 80-100 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio 80-7 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio 80-70 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio 100-100 D	-	x	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rio C 02/40 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Rio C 02/60 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Rio C 12/40 (130)	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Rio C 12/60 (130)	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	X	G 1"1/4		130	SM	
Rio C 15-15 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Rio C 15-40 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Rio C 15-60 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Rio C 22/25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 22/40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 22/40 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio C 22/50	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 22/60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 22/60 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio C 25-15	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 25-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 25-40 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio C 25-50	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio C 25-50 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio C 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio C 25-60 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio C 30-25	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 30-50	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 32/25	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 32/40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 32/50	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Rio C 32/60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Rio F 35	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio F 37	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio F 39	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 25 (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 25 (180mm)	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 27 (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 27 (180mm)	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 27 (190mm)	x	x	G 1"1/2		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		130	KU 1"1/2	Vérifier la tension
Rio G 27 (190mm)	x		G 2"		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
Rio G 29 (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 29 (180mm)	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Rio G 29 (190mm)	x	x	G 1"1/2		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		130	KU 1"1/2	Vérifier la tension
Rio G 29 (190mm)	x		G 2"		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
Rio G 47 (PN10)	x	x	DN40	PN10	258	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
Rio G 47 (PN6)	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Rio G 49 (PN10)	x	x	DN40	PN10	258	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
Rio G 49 (PN6)	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Rio G 67	x	x	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
Rio G 69	x	x	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
Rio K 48	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Rio K 49	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Rio K 56 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rio K 56 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio K 57 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rio K 57 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio K 58 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio K 58 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio K 59 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rio K 59 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio K 86 (PN10)	x	x	DN80	PN10	342	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Vérifier la tension
Rio K 86 (PN6)	x	x	DN80	PN6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Vérifier la tension
Rio K 87 (PN10)	-	x	DN80	PN10	342	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio K 87 (PN6)	-	x	DN80	PN6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio K 88 (PN10)	x	x	DN80	PN10	342	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Vérifier la tension
Rio K 88 (PN6)	x	x	DN80	PN6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Vérifier la tension
Rio K 89 (PN10)	-	x	DN80	PN10	342	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio K 89 (PN6)	-	x	DN80	PN6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio L 4	x	x	DN40	PN6/16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Rio L 5	x	x	DN50	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio L 51	x	x	DN50	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio L 58 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rio L 58 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio L 59 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rio L 59 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
Rio L 66 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rio L 66 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
Rio L 67 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rio L 67 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
Rio L 68 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rio L 68 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
Rio L 69 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rio L 69 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
Rio M 108 (PN10)	-	x	DN100	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rio M 108 (PN6)	-	x	DN100	PN6	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
Rio M 109 (PN10)	-	x	DN100	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rio M 109 (PN6)	-	x	DN100	PN6	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
Rio M 4	-	x	DN40	PN6/16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
Rio M 5	-	x	DN50	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio M 6	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio M 61	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio M 8	-	x	DN80	PN6/16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio M 86 (PN10)	-	x	DN80	PN10	412	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio M 86 (PN6)	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Rio M 87 (PN10)	-	x	DN80	PN10	412	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio M 87 (PN6)	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Rio M 88 (PN10)	-	x	DN80	PN10	412	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio M 88 (PN6)	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Rio M 89 (PN10)	-	x	DN80	PN10	412	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rio M 89 (PN6)	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Rio R 101	-	x	DN100	PN6/16	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	SM	Tension différente
Rio R 6	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio R 8	-	x	DN80	PN6/16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio S 8	-	x	DN80	PN6/16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio Z 30-50 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Rio Z 30-50 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	
Rio Z 30-7 D	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
Rio Z 30-7 E	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio Z 32-100 D	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
Rio Z 32-100 E	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio Z 32-70 D	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
Rio Z 32-70 E	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio Z 40-10 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio Z 40-100 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio Z 40-150 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
Rio Z 40-30 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio Z 40-30 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio Z 40-7 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio Z 40-7 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio Z 40-70 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Rio Z 40-70 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio Z 50-10 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio Z 50-100 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio Z 50-7 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio Z 50-70 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Rio Z 65-10 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio Z 65-100 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio Z 65-13 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio Z 65-130 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio Z 65-150 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rio Z 80-10 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio Z 80-100 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Rio-Eco 100-120	x	-	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	
Rio-Eco 25-100	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco 25-80	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco 25-80 B	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Rio-Eco 30-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco 30-120	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
Rio-Eco 30-120 B	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32	PN6/10	220	AM	ECS
Rio-Eco 30-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco 30-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco 30-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco 30-80 B	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Rio-Eco 32-100	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco 32-120	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco 40-100	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Rio-Eco 40-120 B	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
Rio-Eco 40-40	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco 40-80	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco 40-80 B	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	SM	ECS
Rio-Eco 50-100	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	
Rio-Eco 50-120	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Rio-Eco 50-80	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Rio-Eco 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Rio-Eco 50-90 B	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
Rio-Eco 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Rio-Eco 65-120 B	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
Rio-Eco 65-90	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
Rio-Eco 80-120	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio-Eco N 15-40-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Rio-Eco N 15-60-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Rio-Eco N 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco N 25-40-130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio-Eco N 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Rio-Eco N 25-60-130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Rio-Eco N 30-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco N 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco N 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Rio-Eco N 32-120	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco N 40-100	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio-Eco N 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Rio-Eco N 40-140	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Rio-Eco N 50-140	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Rio-Eco N 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Rio-Eco N 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Rio-Eco N 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Rio-Eco N 65-90	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Rio-Eco N 80-120	x	-	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Rio-Eco N 80-120	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Rio-Eco Therm N 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Rio-Eco Therm N 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Rio-Eco Therm N 30-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Rio-Eco Therm N 30-120	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F N	X	DN32		220	AM	ECS
Rio-Eco Therm N 40-100	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS
Rio-Eco Therm N 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
Rio-Eco Therm N 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F N	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS
Rio-Eco Therm N 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
Rio-Eco Z 32-120	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco Z 32-80	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco Z 40-120	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Rio-Eco Z 40-80	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco Z 50-120	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Rio-Eco Z 50-80	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Rio-Eco Z 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rio-Eco Z 65-120	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Rio-Eco Z 80-120	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
Rio-Eco Z N 32-120	x	-	DN32	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Rio-Eco Z N 40-100	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Rio-Eco Z N 40-120	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
Rio-Eco Z N 50-140	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Rio-Eco Z N 65-120	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Rio-Eco Z N 80-120	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Riomatic A 2 R (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic A 2 R (190mm)	x	x	G 1"1/2		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		130	KU 1"1/2	Vérifier la tension
Riomatic A 2 V	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic A 3 V	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic A 4 V	x	x	DN40	PN6/16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Riomatic B 2 R	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic B 2 R	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic B 2 V	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic B 3 V	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic C 2 R	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic C 2 R	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic C 2 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riomatic C 22/20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riomatic C 22/35	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riomatic C 3 V	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riomatic C 32/20	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riomatic C 32/35	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riomatic C 4 V	x	-	DN40	PN6/16	200	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	
Riomatic F 3 R	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
Riomatic F 3 V	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riomatic G 2 R	x		G 1"1/2		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		130	KU 1"1/2	
Riomatic G 2 R	x		G 2"		190	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
Riotec 25-70	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotec 30-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Riotec 30-70	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riotec 40-1/10	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riotec 40-100	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riotec 40-40	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Riotec 50-1/10	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec 50-1/7	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riotec 50-100	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec 50-60	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Riotec 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riotec 65-1/10	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Riotec 65-100	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Riotec 80-1/10	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
Riotec 80-100	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
Riotec 100-100	x	-	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	
Riotec Z 32-70	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Riotec Z 40-1/10	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riotec Z 40-100	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riotec Z 40-70	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riotec Z 50-1/10	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec Z 50-1/7	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec Z 50-100	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec Z 50-60	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riotec Z 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
Riotec Z 65-1/10	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Riotec Z 65-100	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
Riotec Z 80-1/10	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
Riotec Z 80-100	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
Riotherm (BZ) 1 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm (BZ) 1 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm (BZ) 2 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm (BZ) 2 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm (GG) 1 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm (GG) 1 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm (GG) 2 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm (GG) 2 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm (RG) 1 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm (RG) 1 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm (RG) 2 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riotherm (RG) 2 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm C 12/15	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 12/15 T	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 12/30	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 12/30 T	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 20-10 (E)	x	-	G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
Riotherm C 20-15	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 20-30	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
Riotherm C 22/40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 22/40 T	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 22/55	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 22/55 T	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 25-20 (D)	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm C 25-20 (E)	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 25-60 (E)	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm C 30-70 (E)	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm C 40-70 (D)	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
Riotherm C 50-70 (D)	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riotherm G 22-5 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm G 22-5 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm G 22-8 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm G 22-8 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm G 24-3 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm G 24-3 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm G 32-12 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm G 32-12 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm G 42-17 D	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
Riotherm G 42-17 E	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS
Riotherm R 12-1 E	x	-	G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
Riotherm R 22-2 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotherm R 22-5 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm R 22-5 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm R 22-8 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riotherm R 22-8 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm R 24-3 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm R 24-3 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm R 32-12 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm R 32-12 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm R 32-4 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Tension différente
Riotherm R 32-4 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS
Riotherm R 42-17 D	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Tension différente
Riotherm R 42-17 E	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
Riotron E 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotron E 30/1-5	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riotron E 40/1-5	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Riotron E 50/1-7	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Riotronic 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic 25-60 B	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotronic 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic ECO 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic ECO 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic ECO 25-60 B	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Riotronic ECO 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic ECO 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic P 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic P 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic P 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic P 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic S 25-40	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic S 25-60	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riotronic S 30-40	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riotronic S 30-60	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 22-2 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 22-2 E 13	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Riovar 22-2 E 16	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
Riovar 22-3 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riovar 22-3 E 13	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Riovar 22-4 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 22-4 E 13	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Riovar 22-4 E 16	x	-	G 1"1/2		160	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
Riovar 22-5 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 22-5 E 13	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Riovar 22-6 D	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Riovar 22-6 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 22-7 D	-	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Riovar 22-7 E	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 24-2 D	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Riovar 24-2 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 24-8 D	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
Riovar 24-8 E	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Riovar 31-4 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-1 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-12 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 32-12 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-15 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 32-15 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-17 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 32-17 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-2 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-3 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-4 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-5 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-6 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 32-6 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 32-7 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 32-7 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar 34-2 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 34-2 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 34-8 D	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar 34-8 E	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Riovar 42-12 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riovar 42-12 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar 42-17 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar 42-17 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar 42-25 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar 42-25 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar 42-6 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar 42-6 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar 42-7 D	-	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
Riovar 42-7 E	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Riovar 44-18 D	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Tension différente
Riovar 44-30 D	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Tension différente
Riovar 44-8 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar 44-8 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar 52-12 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riovar 52-12 E	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riovar 52-15 D	-	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Riovar 52-15 E	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Riovar 52-17 D	-	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Riovar 52-17 E	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Riovar 52-25 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riovar 52-25 E	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riovar 52-32 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar 52-40 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar 52-45 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar 52-85 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar 54-100 D	-	x	DN50	PN10	440	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
Riovar 54-150 D	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
Riovar 54-18 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riovar 54-30 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Riovar 54-48 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Riovar 62-130 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 62-32 D	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Riovar 62-40 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 62-60 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 62-65 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riovar 62-70 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 64-160 D	-	x	DN65	PN10	475	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Riovar 64-250 D	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Riovar 64-30 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 64-48 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 64-75 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar 82-100 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 82-130 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 82-60 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 82-65 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 82-85 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 84-250 D	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Riovar 84-48 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 84-75 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar 102-130 D	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar 104-110 D	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar 104-250 D (500mm)	-	x	DN100	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar 104-250 D (550mm)	-	x	DN100	PN10	550	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar D 100	-	x	DN100	PN6/10	380	MAGNA3 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar D 125	-	x	DN125	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar D 30	-	x	G 2"		206	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Tension différente
Riovar D 40	-	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
Riovar D 50	-	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
Riovar D 65	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Riovar D 80	-	x	DN80	PN6/10	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Riovar Z 102-130 D	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-120 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar Z 104-110 D	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-100 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Riovar Z 31-4 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-2 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-3 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-4 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-5 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-6 D	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riovar Z 32-6 E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riovar Z 32-7 D	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riovar Z 32-7 E	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Riovar Z 34-2 D	-	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
Riovar Z 34-2 E	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
Riovar Z 42-12 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar Z 42-12 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar Z 42-17 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar Z 42-17 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar Z 42-25 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar Z 42-25 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar Z 42-6 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar Z 42-6 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar Z 44-18 D	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Tension différente
Riovar Z 44-8 D	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
Riovar Z 44-8 E	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
Riovar Z 52-25 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riovar Z 52-25 E	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
Riovar Z 52-32 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar Z 52-45 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar Z 52-85 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riovar Z 54-18 D	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Riovar Z 54-30 D	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
Riovar Z 62-130 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 62-40 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 62-60 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 62-70 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 64-30 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 64-48 D	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riovar Z 82-100 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar Z 82-130 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar Z 82-65 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar Z 82-85 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar Z 84-48 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riovar Z 84-75 D	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-80 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	Tension différente
Riozet A 4 VZ	x	x	DN40	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	A 40/30	Vérifier la tension
Riozet A3 VZ (D)	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Riozet A3 VZ (E)	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riozet B3 VZ (D)	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	Tension différente
Riozet B3 VZ (E)	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"		180	SM	
Riozet L 4 Z	x	x	DN40	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	A 40/30	Vérifier la tension
Riozet L 5 Z	x	x	DN50	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
Riozet L 51 Z	x	x	DN50	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
Riozet M 4 Z	-	x	DN40	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	A 40/30	Tension différente
Riozet M 5 Z	-	x	DN50	PN6/16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
Riozet M 6 Z	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riozet M 61 Z	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Riozet R 6 Z	-	x	DN65	PN6/16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Rovi BP 02	x	x	G 2"		170	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
Rovi BP 04	x	x	G 2"		170	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
Rovi BP 104	-	x	DN100	PN6	372	MAGNA3 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rovi BP 106	-	x	DN100	PN6	372	MAGNA3 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rovi BP 12	x	x	DN50	PN6	190	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rovi BP 14	x	x	DN50	PN6	190	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
Rovi BP 22	-	x	DN65	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Rovi BP 24	-	x	DN65	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
Rovi BP 64	-	x	DN80	PN6	350	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rovi BP 66	-	x	DN80	PN6	350	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	AM	Tension différente
Rovi HP 02	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rovi HP 02 S	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rovi HP 04	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
Rovi HP 12	x	x	DN40		190	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
Rovi HP 12 S	x	x	DN40		190	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
Rovi HP 14	x	x	DN40		190	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
Rovi HP 22	-	x	DN50		250	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
Rovi HP 24	-	x	DN50		250	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
Rovi HP 44	x	x	DN50	PN6	300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
Rovi HP 46	-	x	DN50	PN6	300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Tension différente
Rovi HP 64	x	x	DN65	PN6	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rovi HP 66	x	x	DN65	PN6	350	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	A 65/10	Vérifier la tension
Rovi HP 84	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente
Rovi HP 86	-	x	DN80	PN6	400	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6/10	360	A 80/40	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Rovi HP d 104	-	x	DN100	PN6	425	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente
Rovi HP d 106	-	x	DN100	PN6	425	MAGNA3 100-40 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	Tension différente

LOEWE

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
2404 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
2408 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
2412 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
2416 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
C 151	x	-	Rp 1/2"		86	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	
C 151 M	x	-	Rp 1/2"		-	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	
C 151 MK	x	-	Rp 1/2"		-	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	
C 151 MU	x	-	Rp 1/2"		-	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	
C 151 U	x	-	Rp 1/2"		86	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2"		80	AM	
C 151 X	x	-	Rp 1/2"		130	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	
C 151 XU	x	-	Rp 1/2"		130	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	
C 222	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
C 223	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
C 223 Y	-	x	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS / Tension différente
C 225	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
C 225 Y	-	x	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS / Tension différente
C 241	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
C 241 Y	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
C 243	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
C 243 Y	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
DV 244	x	-	BO	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	
K 241	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
K 241 Y	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS / Tension différente
K 243	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
K 243 Y	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
P 233 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
P 233 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Tension différente
P 235 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
P 235 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
P 246 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
P 247 R	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
P 247 RD	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
P 249 RD	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
P 254 R	x	x	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
P 293 RD	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 295 RD	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
P 333 FD	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
P 333 FHD	x	-	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
P 333 FHY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
P 333 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
P 333 RD	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
P 333 RY	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
P 335 FD	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
P 335 FHD	x	-	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	
P 335 FHY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
P 335 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
P 335 RD	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
P 335 RY	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
P 347 RD	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
P 347 RYD	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
P 402 F	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 403 F	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 405 FD	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
P 405 FHD	x	-	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	
P 405 FHYD	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
P 405 FYD	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
P 409 FHYD	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
P 409 FYD	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
P 433 FD	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
P 433 FHD	x	-	DN40	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN16	220	SM	
P 433 FHY	-	x	DN40	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN16	220	SM	Tension différente
P 433 FY	-	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
P 433 RD	x	-	G 2"1/4		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	
P 433 RY	-	x	G 2"1/4		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Tension différente
P 5012 FHYD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN16	280	SM	Tension différente
P 5012 FYD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
P 503 F	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 504 F	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 505 F	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 505 FD	x	-	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 505 FHD	x	-	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	
P 505 FHFD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Tension différente
P 505 FYD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
P 508 FD	x	-	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
P 508 FHD	x	-	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	
P 508 FHFD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Tension différente
P 508 FYD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
P 531 FD	x	-	DN50	PN6	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
P 531 FHD	x	-	DN50	PN16	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN16	240	AM	
P 531 FHFD	-	x	DN50	PN16	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN16	240	AM	Tension différente
P 531 FY	-	x	DN50	PN6	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
P 641 F	x	-	DN65	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P 641 FD	x	-	DN65	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P 641 FHD	x	-	DN65	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN16	340	AM	
P 641 FHFD	-	x	DN65	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN16	340	AM	Tension différente
P 641 FYD	-	x	DN65	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN16	340	AM	Tension différente
P 641 FY	-	x	DN65	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 641 FYD	-	x	DN65	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 651 F	x	x	DN65	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
P 655 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 656 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 657 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 658 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 659 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 665 FHY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 665 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 666 FHY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 666 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 667 FHY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 667 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 668 FHY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 668 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 669 FHY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 669 FY	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 6712 FHFD	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 6712 FYD	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 677 FHYD	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
P 677 FYD	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 801 F	x	x	DN80	PN6	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
P 8010 FY	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 809 FY	-	x	DN80	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 8110 FHY	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
P 8110 FY	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 8113 FHYD	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
P 8113 FYD	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 818 FHYD	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
P 818 FYD	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 819 FHY	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
P 819 FY	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 841 F	x	-	DN80	PN6	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P 841 FD	x	-	DN80	PN6	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P 841 FHD	x	-	DN80	PN16	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN16	360	AM	
P 841 FHY	-	x	DN80	PN16	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN16	360	AM	Tension différente
P 841 FHYD	-	x	DN80	PN16	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN16	360	AM	Tension différente
P 841 FY	-	x	DN80	PN6	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 841 FYD	-	x	DN80	PN6	280	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 10013 FHYD	-	x	DN100	PN16	395	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN16	360	AM	Tension différente
P 10013 FYD	-	x	DN100	PN6	395	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
S 233 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
S 235 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
S 293 RD	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
S 295 RD	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
S 333 RD	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
S 335 RD	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
SGR 251	x	x	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
SGR 252	x	x	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
SGR 321	x	-	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA 3) 32-80 180	X	G 2"		180	AM	
SGR 322	x	-	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
SGW 251	x	-	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	
SGW 252	x	-	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SH 321	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SH 322	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SH 323	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SH 401	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SH 402	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SH 501	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
SH 502	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
SHR 251	x	x	G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
SHR 321	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation R2	Vérifier la tension
SHR 322	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation R2	Vérifier la tension
SHR 323	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation R2	Vérifier la tension
SO 32	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SO 33	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SO 50	x	x	DN50	PN6	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
SO 65	x	x	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
SO 80	x	x	DN80	PN6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
SOR 32	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation R2	Vérifier la tension
SOR 33	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	Kit d'adaptation R2	Vérifier la tension
SP 32	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
SP 50	x	x	DN50	PN6	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
SPR 32	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
V 231 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 231 RS	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 231 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
V 233 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 233 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 233 RS	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 233 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
V 235 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 235 RD	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 235 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
V 241 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 241 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
V 244 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 244 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
V 245 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 245 RY	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
V 247 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 253 R	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
V 261 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 263 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
V 321 R	x	x	G 2"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
V 323 F	x	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
V 331 F	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 331 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 331 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 331 RS	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 331 RY	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
V 333 FD	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 333 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 333 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 333 RD	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 333 RS	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 333 RY	-	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
V 335 F	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 335 FD	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 335 FHY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
V 335 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 335 RD	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	SM	
V 341 F	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 341 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 341 R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	SM	
V 341 RY	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	SM	Tension différente
V 344 F	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 344 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 344 R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	
V 344 RY	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Tension différente
V 345 F	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
V 345 FHY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
V 345 FY	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
V 361 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 363 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
V 401 F	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
V 403 F	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
V 403 FH	x	-	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	
V 403 FHY	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
V 403 FY	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
V 431 F	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
V 431 FY	-	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 433 FD	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
V 433 FY	-	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 441 F	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
V 441 FY	-	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Tension différente
V 501 F	x	x	DN50	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/10	Vérifier la tension
V 505 F	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
V 505 FHY	x	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Vérifier la tension
V 505 FY	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
V 531 F	x	-	DN50	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
V 531 FD	x	-	DN50	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
V 531 FHY	-	x	DN50	PN16	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN16	240	AM	Tension différente
V 531 FY	-	x	DN50	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
V 541 F	x	-	DN50	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	
V 541 FHY	-	x	DN50	PN16	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN16	240	AM	Tension différente
V 541 FY	-	x	DN50	PN6	220	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
VC 222	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
VC 223	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
VC 223 Y	-	x	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS / Tension différente
VC 225	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
VC 225 Y	-	x	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS / Tension différente
ZH 401	x	x	DN50	PN6	240	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
ZH 402	x	x	DN50	PN6	240	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
ZH 501	x	x	DN65	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
ZH 502	x	x	DN65	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
ZP 323 D	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZP 323 HD	x	-	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZP 323 HY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
ZP 323 Y	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZP 325 D	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZP 325 HD	x	-	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZP 325 HY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
ZP 325 Y	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZP 347 D	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZP 347 HD	x	-	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	
ZP 347 HYD	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
ZP 347 YD	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZP 402	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
ZP 403	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
ZP 405 D	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
ZP 405 HD	x	-	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	
ZP 405 HYD	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
ZP 405 YD	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
ZP 409 HYD	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
ZP 409 YD	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
ZP 5012 HYD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN16	280	SM	Tension différente
ZP 5012 YD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
ZP 503	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZP 504	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZP 505	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZP 505 D	x	-	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
ZP 505 HD	x	-	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	
ZP 505 HYD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Tension différente
ZP 505 YD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ZP 508 D	x	-	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
ZP 508 HD	x	-	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	
ZP 508 HYD	-	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Tension différente
ZP 508 YD	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ZP 655 (Y)	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 656 (Y)	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 657 (Y)	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 658 (Y)	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZP 659 (Y)	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 665 HY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 665 Y	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 666 HY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 666 Y	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 667 HY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 667 Y	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 668 HY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 668 Y	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 669 HY	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 669 Y	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 6712 HYD	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 6712 YD	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 677 HYD	-	x	DN65	PN16	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN16	340	SM	Tension différente
ZP 677 YD	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZP 8010 (Y)	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 809 (Y)	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 8110 HY	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
ZP 8110 Y	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 8113 HYD	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
ZP 8113 YD	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 818 HYD	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
ZP 818 YD	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 819 HY	-	x	DN80	PN16	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN16	360	SM	Tension différente
ZP 819 Y	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 10013 HYD	-	x	DN100	PN16	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-120 F	X	DN100	PN16	450	AM	Tension différente
ZP 10013 YD	-	x	DN100	PN6	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
ZV 321	x	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
ZV 321 Y	-	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Tension différente
ZV 323	x	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
ZV 323 D	x	-	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
ZV 323 HY	-	x	DN32	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN16	220	AM	Tension différente
ZV 323 Y	-	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Tension différente
ZV 325 D	x	-	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
ZV 325 HY	-	x	DN32	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN16	220	AM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZV 325 Y	-	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Tension différente
ZV 335	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZV 335 HY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
ZV 335 Y	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZV 344	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZV 344 Y	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZV 345	x	-	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
ZV 345 HY	-	x	DN32	PN16	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN16	220	SM	Tension différente
ZV 345 Y	-	x	DN32	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
ZV 403	x	-	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
ZV 403 H	x	-	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	
ZV 403 HY	-	x	DN40	PN16	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN16	220	A 40/30	Tension différente
ZV 403 Y	-	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
ZV 505	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZV 505 HY	x	x	DN50	PN16	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN16	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZV 505 Y	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension

LOWARA

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'Adaptation	Commentaires
Ecocirc Basic 15-4 / 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	x	G 1"		130	SM	
Ecocirc Basic 15-6 / 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	x	G 1"		130	SM	
Ecocirc Basic 20-4 / 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	x	G 1"1/4		130	SM	
Ecocirc Basic 20-6 / 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	x	G 1"1/4		130	SM	
Ecocirc Basic 25-4 / 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	x	G 1"1/2		130	SM	
Ecocirc Basic 25-4 / 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	x	G 1"1/2		180	SM	
Ecocirc Basic 25-6 / 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	x	G 1"1/2		130	SM	
Ecocirc Basic 25-6 / 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	x	G 1"1/2		180	SM	
Ecocirc Basic 32-4 / 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	x	G 2"		180	SM	
Ecocirc Basic 32-6 / 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	x	G 2"		180	SM	
Ecocirc Premium 15-4 / 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	x	G 1"		130	SM	
Ecocirc Premium 15-6 / 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	x	G 1"		130	SM	
Ecocirc Premium 20-4 / 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-40 130	x	G 1"1/4		130	SM	
Ecocirc Premium 20-6 / 130	x	-	G 1"1/4		130	ALPHA1 L 20-60 130	x	G 1"1/4		130	SM	
Ecocirc Premium 25-4 / 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	x	G 1"1/2		130	SM	
Ecocirc Premium 25-4 / 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	x	G 1"1/2		180	SM	
Ecocirc Premium 25-6 / 130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	x	G 1"1/2		130	SM	
Ecocirc Premium 25-6 / 180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	x	G 1"1/2		180	SM	
Ecocirc Premium 32-4 / 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	x	G 2"		180	SM	
Ecocirc Premium 32-6 / 180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	x	G 2"		180	SM	
Ecocirc PRO 15-3/110	x	-	Rp 1/2		110	ALPHA1 20-40 N	x	G 1"1/4		150	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-3/65	x	-	Rp 1/2		65	ALPHA1 20-40 N	x	G 1"1/4		150	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/110	x	-	Rp 1/2		110	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/110 R	x	-	Rp 1/2		110	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/110 RU	x	-	Rp 1/2		110	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/110 U	x	-	Rp 1/2		110	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/65	x	-	Rp 1/2		65	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/65 R	x	-	Rp 1/2		65	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/65 RU	x	-	Rp 1/2		65	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc PRO 15-1/65 U	x	-	Rp 1/2		65	COMFORT 15-14 BXA PM	x	G 1"		140	AM	ECS
Ecocirc XL 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 25-80	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 25-100	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 32-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	x	G 2"	PN10	180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'Adaptation	Commentaires
Ecocirc XL 32-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 32-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL 32-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XL 32-100 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	x	G 2"	PN10	180	A18	
Ecocirc XL 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	A18	
Ecocirc XL 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	x	DN40	PN6/10	250	SM	
Ecocirc XL 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	x	DN50	PN6/10	240	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	
Ecocirc XL 50-100 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	
Ecocirc XL 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	x	DN50	PN6/10	280	SM	
Ecocirc XL 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XL 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XL 80-120 F	x	-	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XL 80-120 F	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XL 100-120 F	x	-	DN100	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	x	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
Ecocirc XL 100-120 F	x	-	DN100	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	x	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
Ecocirc XL B 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40 N	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60 N	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 32-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 32-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 32-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 32-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 FN	x	DN32	PN6/10	220	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 FN	x	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 FN	x	DN50	PN6/10	240	SM	ECS / Corps inox
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 FN	x	DN50	PN6/10	280	AM	ECS / Corps inox

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'Adaptation	Commentaires
Ecocirc XL B 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 FN	x	DN65	PN6/10	340	AM	ECS / Corps inox
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 FN	x	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 FN	x	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL B 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 FN	x	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XL D 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL D 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL D 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XL D 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	x	DN40	PN6/10	250	SM	
Ecocirc XL D 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	x	DN50	PN6/10	240	SM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	
Ecocirc XL D 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	AM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	x	DN50	PN6/10	280	SM	
Ecocirc XL D 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XL D 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XL D 80-120 F	x	-	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XL D 80-120 F	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XLplus 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 25-80	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 25-100	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 32-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 32-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 32-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 32-80 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus 32-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	SM	
Ecocirc XLplus 32-100 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	x	G 2"	PN10	180	A18	
Ecocirc XLplus 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
<i>Alternative</i>						MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	A18	
Ecocirc XLplus 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	x	DN40	PN6/10	250	SM	
Ecocirc XLplus 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	x	DN50	PN6/10	240	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'Adaptation	Commentaires
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	
Ecocirc XLplus 50-100 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	x	G 2"	PN10	180	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	
Ecocirc XLplus 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	x	DN50	PN6/10	280	SM	
Ecocirc XLplus 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XLplus 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XLplus 80-120 F	x	-	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XLplus 80-120 F	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XLplus 100-120 F	x	-	DN100	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	x	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
Ecocirc XLplus 100-120 F	x	-	DN100	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	x	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
Ecocirc XLplus B 25-40	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40 N	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 25-60	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60 N	x	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 32-40	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 32-60	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 32-80	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 32-100	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 N	x	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 FN	x	DN32	PN6/10	220	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 FN	x	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 FN	x	DN50	PN6/10	240	SM	ECS / Corps inox
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 FN	x	DN50	PN6/10	280	AM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 FN	x	DN65	PN6/10	340	AM	ECS / Corps inox
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 FN	x	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 FN	x	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus B 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 FN	x	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Corps inox
Ecocirc XLplus D 32-120 F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	x	DN32	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus D 40-80 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-60 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus D 40-100 F	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	x	DN40	PN6/10	220	SM	
Ecocirc XLplus D 40-120 F	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	x	DN40	PN6/10	250	SM	
Ecocirc XLplus D 50-80 F	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	x	DN50	PN6/10	240	SM	
	<i>Alternative</i>					MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	x	DN50	PN6/10	280	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'Adaptation	Commentaires
Ecocirc XLplus D 50-120 F	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	AM	
						MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	x	DN50	PN6/10	280	SM	
Ecocirc XLplus D 65-80 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XLplus D 65-120 F	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	x	DN65	PN6/10	340	SM	
Ecocirc XLplus D 80-120 F	x	-	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
Ecocirc XLplus D 80-120 F	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	x	DN80	PN6 ou 10	360	SM	

SALMSON

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
A31			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	AM	Vérifier la tension
A32			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	AM	Vérifier la tension
A33			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	AM	Vérifier la tension
A34			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		130	AM	Vérifier la tension
A63			DN65	PN 6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A64			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A65			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A72			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A73			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A74			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A75			DN65	PN 6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
A83			DN80	PN 6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
A84			DN80	PN 6	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
A104			DN100		360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
A122			DN125	PN 6	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
A123			DN125	PN 6	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
A124			DN125	PN 6	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
AXESS130-NYi53-25P-H9	x	-	G 1"1/2	PN10	130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
AXESS180-NXi33-25P-H9	x	-	G 1"1/2	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
BP2			DN32		158	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	DN32	PN10	110	AM	Vérifier la tension
C1026NV	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1026V	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1026Y	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1030	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1030HT	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1030T	-	x	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
C1040	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
C1040 HT	-	x	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
C1040T	-	x	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Tension différente
C1110B	-	x	DN50	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Tension différente
C1115N	-	x	DN40	PN10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	AM	Tension différente
C1116	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
C1116 -M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
C1116N	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
C1120	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C1120 -M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
C1120B	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C1120B -M	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
C1120HT -M	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C1120HT -T	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C1120N	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C1210N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1220	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1220 -M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
C1220B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1220B -M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
C1220HT -M	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
C1220HT -T	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1220N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1230	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1230B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1230HT	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1230N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1240	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1240B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1240N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C1420	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1420B	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1420HT	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1420N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1430	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1430 -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
C1430B	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1430B -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
C1430HT -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
C1430HT -T	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1430N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1440	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1440 -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
C1440B	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1440B -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
C1440HT -M	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
C1440HT -T	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1440N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1450	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C1460	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2400			DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
C2400B			DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
C2400NB			DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
C2500	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C2500B	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C2500N	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
C2650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2650B	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2650N	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2655	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2655B	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2655N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
C2800B	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2800N	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2805	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2805B	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2805N	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
C2806	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
CX1030	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CX1030B	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CX1040	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CX1042B	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CX1042C	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CX1400 -M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
CX1400 -T	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CX1400B -M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
CX1400B -T	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CX1401 -M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
CX1401 -T	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
CX1401B	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
CX1401B -M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
CX1401B -T	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
CX1500	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
CX1500B	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
CX1501	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
CX1650	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1650B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1651	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1651B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1652B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1653B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1654B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1655B	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX1800B	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
CX2500	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
CX2500B	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
CX2650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX2650B	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX2653B	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX2654B	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
CX2800B	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
CXL100-32	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL100-32-T4	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL2020P-H	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL2025	x	-	DN32		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
CXL2025P	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL2050	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL2050-T2	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL2050-T4	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL2070N	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
CXL2070N-T2	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CXL2070N-T4	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CXL2080	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL2080-T2	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL2080-T4	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL2100N	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
CXL2100N-T4	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
CXL50-32	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
CXL50-32-T2	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL50-32-T4	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL70-32	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL70-32-T2	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL70-32-T4	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXL80-32	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
CXL80-32-T4	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
CXV50-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
DCX32-35	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
DCX32-50	-	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
DCX32-80N	-	x	DN32		220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Tension différente
DCX40-25	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DCX40-40	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DCX40-40N	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DCX40-45	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
DCX40-80	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
DCX40-80N	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
DCX40-110N	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
DCX50-25	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DCX50-25N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DCX50-50	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DCX50-50N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DCX50-90	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DCX50-90N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DCX65-25	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-25N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-50	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-50N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-90	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-90N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX65-110N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DCX80-25	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DCX80-25N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DCX80-50	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DCX80-50N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DCX80-110N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
DSB33-25B-HX	X	-	G 1"1/2		180	MAGNA1 D 32-40 180	X	G 2"	PN10	180	AM	ECS
DXE 32-40	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
DXE 40-40	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXE 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
DXE 50-25	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DXE 50-50	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DXE 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DXE 65-50	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DXE 80-50	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
DXM32-35	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
DXM32-50	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80	X	G 2"	PN6/10	180	SM	
DXM32-80	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
DXM32-80N	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
DXM40-25	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM40-40	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM40-40N	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM40-45	x	-	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM40-80	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM40-80N	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
DXM50-25	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DXM50-25N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
DXM50-50	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DXM50-50N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DXM50-90	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DXM50-90N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DXM65-25	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DXM65-25N	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DXM65-50	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DXM65-50N	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DXM80-25	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
DXM80-25N	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
DYL30-15P			G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	Vérifier la tension
DYL53-15P			G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	Vérifier la tension
EC1115	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
EC1116	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
EC1120	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
EC1210	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC1220	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC1230	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC1240	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC1420	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC1430	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC1440	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC1441	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC2500	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
EC2650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC2655	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EC2800	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC2801	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EC2805	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ECX1042	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
ECX1400	-	x	DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
ECX1401	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
ECX1500	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
ECX1501	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
ECX1650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX1653	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX1654	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX1655	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX1800	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ECX2500	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ECX2501	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ECX2650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX2653	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX2654	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ECX2800	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EURAMO 1020	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1020-E	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1020-M	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1022-E	x	-	DN25		158	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
EURAMO 1022-M	x	-	DN25		158	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
EURAMO 1023	x	-	DN25		158	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
EURAMO 1025	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1030	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1040	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
EURAMO 1110			DN50		240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
EURAMO 1120			DN50		290	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/50	Vérifier la tension
EURAMO 1130			DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
EURAMO 1210			DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
EURAMO 1220			DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
EURAMO 1230			DN65		320	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
EURAMO 1240			DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
EURAMO 1420			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
EURAMO 2400			DN40		250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
EURAMO 2500	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
EURAMO 2650	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EURAMO 2655	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EURAMO 2800	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EURAMO 2805	-	x	DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EURAMO C2500N	-	x	DN50		280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
EURAMO C2650N	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
EURAMO C2800N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
EURAMO C2805N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
HXL 57-15P	x	-			180	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	AM	
HXL 63-15P	x	-			180	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	AM	
MX31			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MX31B			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MX32	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
MXA100-32			G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
MXA10-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
MXA10-32	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
MXA110-32	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
MXA25-25			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MXA25-32			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXA50-25			G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	Vérifier la tension
MXA50-32	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
MXL10-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
MXL10-32	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
MXL12-25P			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MXL12-32P			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXL15-25			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MXL15-32			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXL25-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
MXL25-32			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXL30-25			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MXL30-25P			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MXL30-32			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXL30-32P			G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
MXL50-32			G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Vérifier la tension
MXV12-25P			G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
MYA50-25			G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	Vérifier la tension
MYL10-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL12-25P	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL15-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL15-32	x	-	G 2"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
MYL25-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL30-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL30-25P	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
MYL30-32	x	-	G 2"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
MZA50-25			G 1"1/2		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL10-20	x	-	DN20		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
MZL10-25	x	-	DN25		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
MZL12-20P			DN20		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL12-25P			DN25		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL15-20			DN20		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL15-25			DN25		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL15-32			DN32		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL25-20			DN20		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	Vérifier la tension
MZL25-25	x	-	DN25		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	AM	
N2.5-2			G 1"		206	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	AM	Vérifier la tension
NCP2.5-2	-	x	G 1"		250	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	AM	Tension différente
NCP2.5-3	-	x	G 1"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	Tension différente
NCP2.5-4	-	x	G 1"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	Tension différente
NCP3-2			G 1"1/4		206	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
NCP4-1			G 1"1/2		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
NCP4-2			G 1"1/2		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
NCP4-3			G 1"1/2		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
NCP5-0			G 2"		300	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
NCP5-1			G 2"		300	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
NCP5-2			G 2"		300	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120	X	G 2"	PN10	180	AM	Vérifier la tension
NCP6-1			DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
NCP6-2			DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
NCP6-3			DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
NCP6B-1			DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
NCP6B-2			DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
NCP6B-3			DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
NCP8-0			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
NCP8-1			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
NCP8-2			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
NEC1025B-1			G 1"		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NEC1033-1	x	-	G 1"1/4		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NEC1033-3	-	x	G 1"1/4		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS / Tension différente
NEC1033B-3	-	x	G 1"1/4		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS / Tension différente
NEC1033D-3	-	x	G 1"1/4		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS / Tension différente
NEC1033F-3	-	x	G 1"1/4		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS / Tension différente
NEC-1-M-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NEC-1-T-25	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
NEC-2-M-25	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NEC-2-T-25	-	x	G 1"1/2		180	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
NEC2-1			G 1"1/2		250	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	ECS / Vérifier la tension
NEC2-3			DN25		250	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NEC2-5			DN25		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NEC25B-M	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NEC25B-T	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
NEC330-4-1F	x	-	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS
NEC330-4-3B	-	x	G 2"		260	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC330-4-3F	-	x	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC331-2 -M	x	-	G 2"		250	ALPHA2 32-40 N 180	X	G 2"		180	AM	ECS
NEC331-4 -M	x	-	G 2"		250	ALPHA2 32-40 N 180	X	G 2"		180	AM	ECS
NEC331-4 -T	-	x	G 2"		250	ALPHA2 32-40 N 180	X	G 2"		180	AM	ECS / Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
NEC331BZ	-	x	G 2"		260	ALPHA2 32-40 N 180	X	G 2"		180	AM	ECS / Tension différente
NEC332-4			G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC332BZ			G 2"		260	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC334-4 -M	x	-	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS
NEC334-4 -T	-	x	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC334BZ			G 2"		260	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC33-M	x	-	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS
NEC33-T	-	x	G 2"		250	UPS 25-80 N 180	X	G 1"1/2		180	KU 2"	ECS / Tension différente
NEC4-1			DN40		250	UPS 40-50 FN	X	DN40		250	SM	ECS
NSB 05-15B	x	-	G 1"		130	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
NSB 10-15B	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NSB 15-15B	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
NSB 25-20B	x	-	G 1"1/4		158	UPS 25-60 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
NSB 25-20B 150	x	-	G 1"1/4		150	UP 20-45 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
NSB S25-20	x	-	G 1"1/4		158	UP 20-45 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
NSB 30-25B	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NSB S30-25	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NSB S35-25	x	-	G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NSB S40-25	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
NXL 13-25P	x	-	G 1"1/2	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXL 13-32P	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
NXL 33-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXL 33-25P	x	-	G 1"1/2	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXL 33-32P	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
NXL 53-25P	x	-	G 1"1/2	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXL 53-32P	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
NXP33-25P	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXP53-32P	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXT 33-25P	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
NXT 53-32P	x	-	G 2"	PN10	180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
NYL 13-15	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
NYL 13-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
NYL 33-15	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
NYL 33-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
NYL 53-15	x	-	G 1"		130	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	SM	
NYL 53-25	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
NZL 13	x	-	BO DN40		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
NZL 33	x	-	BO DN40		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	
P333			G 1"1/4		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
P334			G 1"1/4		250	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
P513			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
P514			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
P521			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
P522			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
P523			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/60	Vérifier la tension
P611B -M	x	-	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P611B -T	-	x	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P612 -M	x	-	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P612 -T	-	x	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P613 -M	x	-	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P613 -T	-	x	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P613B -M	x	-	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P613B -T	-	x	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P621 -M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
P621 -T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P621B -M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
P621B -T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P622 -M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
P622 -T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P623 -M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
P623 -T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P623B -M	x	-	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
P623B -T	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P631 -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P631 -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P631B -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P631B -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P632 -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P632 -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P633 -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P633 -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P633B -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P633B -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P634 -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P634 -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P635 -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P635 -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P635B -M	x	-	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
P635B -T	-	x	DN65		370	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P813			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P814			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P815			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P816			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P816B			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P821B			DN80		360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P822			DN80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P823			DN80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P824			DN80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P825			DN80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
P827B	-	x	DN80		390	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
PRIUX HOME (M) 40-15/130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
PRIUX HOME (M) 40-25/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
PRIUX HOME (M) 40-25/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
PRIUX HOME (M) 40-32/180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
PRIUX HOME (M) 60-15/130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
PRIUX HOME (M) 60-25/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
PRIUX HOME (M) 60-25/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
PRIUX HOME (M) 60-32/180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
PRIUX HOME (M) 80-25/180	x	-	G 1"1/2		180	UPS2 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
PRIUX HOME (M) 80-32/180	x	-	G 2"		180	UPS2 32-80 180	X	G 2"		180	SM	
PRIUX HOME (M) 80-25/130	x	-	G 1"1/2		130	UPS2 25-80 180	X	G 1"1/2		180	AM	
PRIUX HOME B 60-40/120 mm	x	-	BO		120	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60	X	G 2"		180	AM	
PRIUX HOME D 60-32/180mm	x	-	G 2"		180	MAGNA1 D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
PRIUX HOME D 80-32/180mm	x	-	G 2"		180	MAGNA1 D 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
PRIUX HOME ZOOM 60	x	-	BO		130/225	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60	X	G 1"1/2		130	KIT B1+ KU	
PRIUX MASTER 25-55	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
PRIUX MASTER 25-65	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
PRIUX MASTER 25-90	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-120	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
PRIUX MASTER 32-55	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
PRIUX MASTER 32-65	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
PRIUX MASTER 32-90	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120	X	G 2"	PN10	180	SM	
PRIUX MASTER 40-30	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
PRIUX MASTER 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
PRIUX MASTER 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
PRIUX MASTER 50-60	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
PRIUX MASTER 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
PRIUX MASTER 50-80	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
PRIUX MASTER 65-80	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
PRIUX MASTER D 32-55	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
PRIUX MASTER D 32-90	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
PRIUX MASTER D 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
PRIUX MASTER D 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
PRIUX MASTER D 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
PRIUX MASTER D 50-80	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
PRIUX MASTER D 80-90	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
S2.5-1			G 1"		206	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	AM	
S2.5-2			G 1"		206	ALPHA2 15-50 130	X	G 1"		130	AM	
S3-0			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		180	AM	
S3-1			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		180	AM	
S3-2			G 1"1/4		206	ALPHA1 L 20-60 130	X	G 1"1/4		180	AM	
SA15			BO DN32		158	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SA15A			BO DN32		158	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SA2			DN32		158	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SB100NV			G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
SB100V			G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
SB100XL			G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
SB10PJ			DN20	PN10	130	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SB10V			G 1"	PN10	130	UP 20-30 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
SB10YA			G 1"	PN10	130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
SB10YA			G 1"	PN10	130	UP 20-30 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
SB10YA			DN20	PN10	130	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
SB10YA			DN20	PN10	130	UP 20-30 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
SB25A			G 1"	PN10	158	ALPHA2 (ALPHA1) 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SB25A			G 1"1/4	PN10	158	UP 20-30 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SB25B			G 1"1/2	PN10	158	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
SB50NV			G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
SB50XA	x	-	G 1"1/2	PN10	180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
SB5Y	x	-	G 1"	PN10	130	UP 20-07 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
SCX32-25	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
SCX32-35	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN11	181	SM	Tension différente
SCX32-45	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
SCX32-50	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
SCX32-80	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
SCX32-80N	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	Tension différente
SCX40-30N	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
SCX40-40	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
SCX40-40N	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
SCX40-80	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
SCX40-80N	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
SCX50-25	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
SCX50-25N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
SCX50-50	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
SCX50-50N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
SCX50-90	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
SCX50-90N	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
SCX50-110N	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Tension différente
SCX65-25	-	x	DN65	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
SCX65-25N	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
SCX65-50	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SCX65-50N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SCX65-90	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SCX65-90N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SCX65-110N	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SCX80-25	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SCX80-25N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SCX80-50	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SCX80-50N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SCX80-110N	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SCX100-50N	-	x	DN100	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
SIRIUX-HOME-40-15/130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SIRIUX-HOME-40-25/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
SIRIUX-HOME-40-25/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SIRIUX-HOME-40-32/180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
SIRIUX-HOME-60-15/130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
SIRIUX-HOME-60-25/130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
SIRIUX-HOME-60-25/180	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SIRIUX-HOME-60-32/180	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
SIRIUXJr 3m	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SIRIUXJr 3m 130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
SIRIUXJr 5m	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SIRIUX MASTER 25-30	x	-	G 1"1/2	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 25-40	x	-	G 1"1/2	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 25-60	x	-	G 1"1/2	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 25-65	x	-	G 1"1/2	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 32-30	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 32-40	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 32-60	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 32-65	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
SIRIUX MASTER 32-65F	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER -32-70	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER 32-90	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
SIRIUX MASTER 40-30	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER 40-65	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SIRIUX MASTER 40-110	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SIRIUX MASTER 50-60	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
SIRIUX MASTER 50-65	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	
SIRIUX MASTER 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SIRIUX MASTER 50-80	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SIRIUX MASTER 50-110	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	340	SM	
SIRIUX MASTER 65-40	X	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN 65	PN6/10	340	AM	
SIRIUX MASTER 65-80	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
SIRIUX MASTER 65-90	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SIRIUX MASTER 65-110	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SIRIUX MASTER 80-40	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SIRIUX MASTER 80-90	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
SIRIUX MASTER -D 32-60	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER -D 32-70	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER -D 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SIRIUX MASTER -D 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SIRIUX MASTER -D 40-110	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SIRIUX MASTER -D 50-60	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	
SIRIUX MASTER -D 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SIRIUX MASTER -D 50-80	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SIRIUX MASTER -D 50-110	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SIRIUX MASTER -D 65-90	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SIRIUX MASTER -D 65-110	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SIRIUX MASTER -D 80-40	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
SIRIUX MASTER -D 80-90	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
SIRIUX O home 60-25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS/Pas de thermostat régulé
SIRIUX-O 25-60	x	-	G 1"1/2	PN6/10	180	MAGNA3 25-80 N 180	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	ECS
SIRIUX-O 32-60	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 25-80 N 180	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
SIRIUX-O 32-90	x	-	G 2"	PN6/10	180	MAGNA3 32-120 N 180	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
SIRIUX-O 40-60	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 40-80 F N	X	DN 40	PN6/10	220	SM	ECS
SIRIUX-O 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 40-120 F N	X	DN 40	PN6/10	250	SM	ECS
SIRIUX-O 50-70	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
SIRIUX-O 65-90	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
SRP10-0			DN100	PN6/10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
SRP10-1			DN100	PN6/10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
SRP10-2			DN100	PN10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN100	PN6/10	450	AM	
SRP12-2			DN125		450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
SRP3-1			DN32		206	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
SRP5-2			DN50		240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
SRP6-2			DN65		280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
SRP8-1			DN80			MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
SRP8-2			DN80		330	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	
SXE 32-40	x	-	G 1"1/4	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	AM	
SXE 32-80	x	-	G 1"1/4	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	AM	
SXE 40-25	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SXE 40-40	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
SXE 40-80	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SXE 50-50	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXE 50-90	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXE 65-50	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SXE 80-50	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6/10	360	SM	
SXM32-25	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM32-35	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM32-45	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM32-50	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM32-80	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM32-80N	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
SXM40-30N	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
SXM40-40	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
SXM40-40N	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
SXM40-80	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SXM40-80N	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SXM40-110	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
SXM50-25	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
SXM50-25N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
SXM50-50	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXM50-50N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXM50-90	x	-	DN50	PN10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXM50-90N	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
SXM65-25	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SXM65-25N	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SXM65-50	x	-	DN65	PN10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SXM65-50N	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
SXM80-25	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
SXM80-25N	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
SXS32-35M	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS
SXS40-40M	x	-	DN40	PN10	250	MAGNA1 (MAGNA3) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS
SXS40-40	-	x	DN40	PN10	250	MAGNA1 (MAGNA3) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Tension différente
SXS50-50	-	x	DN50	PN10	280	MAGNA1 (MAGNA3) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
SXS32-35	-	x	G 2"	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-60 N	X	G 2"	PN10	180	SM	ECS / Tension différente
SXS80-50	-	x	DN80	PN10	360	MAGNA1 (MAGNA3) 65-150 F N	X	DN65	PN6/10	340	AM	ECS / Tension différente
SXS65-60	-	x	DN65	PN10	340	MAGNA1 (MAGNA3) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
Thermo'Clock -SBO4-15T	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1"	3"	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1"	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Thermo-SBO4-15V	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
VA3			DN32		206	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
VP32			G 2"		206	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	
VP33			G 2"		206	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	AM	
VP51			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
VP52			DN50		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
XA101			DN100		380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
XA102			DN100		380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
XA103			DN100		380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
XA15	x	-			158	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	AM	
XA15NV						ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	AM	
XA15R			G 1"1/4		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
XA2					158	ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	AM	
XA2R						ALPHA2 25-50 130	X	G 1"1/2		130	AM	
XA8			DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	
XL20	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
XP2	x	-	DN32		158	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
XP2R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
XP21R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
XP3			DN32		225	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
XP33			DN32		255	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	
XP52			DN50		290	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/50	Vérifier la tension
XP62 -M	x	-	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
XP62 -T	-	x	DN65		300	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
XP63	-	x	DN65		320	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
XP64	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
XP84	-	x	DN80		385	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	A 65/25	Tension différente
Z2652-3	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Z2653-3	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Z2654-3	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Z2655-3	-	x	DN65		340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZEN O HOME	x	-	G 1"		84	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2"		80	AM	ECS
ZEN O HOME V	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
ZOOM130XL	x	-	DN25		130/170	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
ZOOM150XA	x	-	DN25		150/195	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
ZOOM200XA	x	-	DN25		200/245	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZOOM210XL	x	-	DN25		170/210	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
ZOOM225NXL	x	-	DN25		130/175	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
ZOOM245NS	x	-	DN25		150/195	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	AM	
ZOOM260	x	-	DN50		210/260	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
ZOOM260NL	x	-	DN50		210/260	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
ZOOM260NS	x	-	DN50		210/260	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
ZOOM260XA	x	-	DN50		210/260	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
ZOOM300L	x	-	DN50		250/300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	
ZOOM300NB	-	x	DN50		250/300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
ZOOM300T	-	x	DN50		250/300	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
ZOOM320C	-	x	DN65		280/320	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente

WILO

GUIDE INTERCHANGEABILITÉ

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS :

BO : _____ bride ovale

BC : _____ bride carrée

SM : _____ sans modification

AM : _____ avec modification

KU 1"1/2 : _____ kit universel 1"1/2 (voir page 12)

KU 2" : _____ kit universel 2" (voir page 12)

ECS : _____ Circulateurs de bouclage certifiés ACS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
D 30	x	x	G 2"		206	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
D 40	x	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
D 50	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
D 65	x	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
D 70	x	x	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
D 80	x	x	DN80	PN6/10	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
D 100	x	x	DN100	PN6/10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
D 125	-	x	DN125	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
DOP 32/80 R	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
DOP 32/80 V	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
DOP 40/100 R	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
DOP 40/100 V	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
DOP 40/160 R	x	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Vérifier la tension
DOP 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
DOP 50/100 V	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
DOP 50/160 R	x	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	2x Kit adapt. A 50/50	Vérifier la tension
DOP 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
DOP 65/125 V	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DOP 65/160 R	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
DOP 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
DOP 80/125 V	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DOP 80/160 R	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DOP 100/160 R	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
DORS 30/60 R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	
DORS 30/70 R	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	
DOS 32/80 R	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
DOS 32/80 V	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
DOS 40/90 R	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
DOS 40/90 V	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
DOS 50/100 (1ph)	x		DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
DOS 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
DOS 50/100 V	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DOS 50/125 R	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
DOS 50/140 R	x	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Vérifier la tension
DOS 65/125 (1ph)	x	-	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
DOS 65/125 R	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
DOS 65/125 V	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DOS 65/140 R	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
DOS 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
DOS 80/125 V	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
DOS 100/125 R	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) D 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
E 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
E 30/1-5	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
E 40/1-5	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
E 50/1-7	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
ECO 25/38 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ECO 25/38 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ECO 25/55 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ECO 25/55 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ECO 25/60 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ECO 25/60 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ECO 25/70 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
ECO 25/70 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
ECO 30/38 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
ECO 30/55 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
ECO 30/60 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
ECO 30/70 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
H 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
H 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
H 25-2	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
H 30	x	x	G 2"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-1 (220mm)	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-1 (250mm)	x	x	G 2"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-2 (220mm)	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-2 (250mm)	x	x	G 2"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-60	x	x	G 2"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 30-80	x	x	G 2"		250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
H 50-1	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
H 50-2	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
H 65-1	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
H 65-2	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
H 80-1	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
H 80-2	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
IL-Z 25/2	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
IL-Z 25/6	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
IP-Z 25/2	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
IP-Z 25/6	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
P 20-1	x		G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
P 20-2	x		G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
P 25	x		G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
P 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
P 25-2	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
P 25-40	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
P 30	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
P 30	x	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
P 40	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 40/100 R	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 40/100 V	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 40/125	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Tension différente
P 40/140 (V)	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Tension différente
P 40/160	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Tension différente
P 40/160 R	x	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Vérifier la tension
P 40/160 V	-	x	DN40	PN6/10	320	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/70+40/30	Tension différente
P 40-1	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 40-2	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 40-90	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
P 50	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 50/125 R	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 50/125 V	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
P 50/140	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	2x Kit adapt. A50/50	Tension différente
P 50/160	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	2x Kit adapt. A50/50	Tension différente
P 50/160 R	x	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	2x Kit adapt. A50/50	Vérifier la tension
P 50/160 V	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	2x Kit adapt. A50/50	Tension différente
P 50/180	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	3x Kit adapt. A 50/60	Tension différente
P 50/200	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	3x Kit adapt. A 50/60	Tension différente
P 50/224	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	3x Kit adapt. A 50/60	Tension différente
P 50/250	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	3x Kit adapt. A 50/60	Tension différente
P 50/250 R	-	x	DN50	PN10	440	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 50/250 V	-	x	DN50	PN10	460	MAGNA3 (MAGNA1) 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	3x Kit adapt. A 50/60	Tension différente
P 50-1	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 50-115	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 50-2	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
P 65	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 65/125 V	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 65/140	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 65/160	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 65/160 R	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 65/160 V	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
P 65/180	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65/200	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65/224	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65/250	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65/250 R	-	x	DN65	PN10	475	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65/250 V	-	x	DN65	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
P 65-1	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 65-115	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 65-2	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 70	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
P 80	x	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 80/125 V	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 80/140	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 80/160	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 80/160 R	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
P 80/160 V	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 80/180	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80/200	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80/224	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80/250	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80/250 R	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80/250 V	-	x	DN80	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
P 80-1	x	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 80-115	x	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
P 80-2	x	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
P 100/160 R	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100/160 V	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100/180	-	x	DN100	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100/200	-	x	DN100	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100/200 R	-	x	DN100	PN10	550	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100/200 V	-	x	DN100	PN10	500	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100-1	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
P 100-2	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-80 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
RH 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25/100 R	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25/100 V	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25/60 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RP 25/60-2	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RP 25/80 R	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25/80 V	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RP 30 (180mm)	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RP 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
RP 30/100 R	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RP 30/100 V	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RP 30/80 R	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RP 30/80 V	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RP 30-1	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/2 E(n)	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/3 E(n)	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/5 -3	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/5 -3 (-130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/50	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/50 (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/50 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/50 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/60 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
RS 25/60 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/60 R RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
RS 25/60 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/60 V (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-50 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/70 R	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/70 R (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/70 R RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
RS 25/70 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25/70 V (130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
RS 25/80	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RS 25/80 R	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RS 25/80 R RG	x		G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
RS 25/80 V	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
RS 25-1	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25-1 V	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 25-2	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
RS 30	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30 V	x		G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/100 R	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 30/100 V	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 30/50	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/50 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/60 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/60 V	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/70 R	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/70 V	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30/80	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 30/80 R	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 30/80 V	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
RS 30-1	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30-1 V	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
RS 30-2	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
RS 40	x	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
RS 50	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
RS 65	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
RSE 25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
RSL 25/70 r	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
S 20-1	x	-	G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
S 20-2	x	-	G 1"		140	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	AM	
S 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
S 25	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
S 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
S 25-1	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
S 25-2	x		G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
S 25-2	x		G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
S 30	x		G 1"1/2		220	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	
S 30	x		G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	AM	
S 30/100	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
S 30-1	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
S 30-1	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
S 30-2	x	x	G 2"		220	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
S 40	x	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
S 40/70 R	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
S 40/70 V	x	-	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
S 40/80 R (PN10)	x	x	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
S 40/80 R (PN6)	x	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
S 40/80 V (PN10)	x	x	DN40	PN10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
S 40/80 V (PN6)	x	x	DN40	PN6	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
S 40/90	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
S 40/90 R	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
S 40/90 V	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
S 50	x	x	DN50	PN6	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6 ou 10	240	SM	Vérifier la tension
S 50/100	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
S 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
S 50/100 V	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
S 50/125 R	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
S 50/140 R	x	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Vérifier la tension
S 50/80 R	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
S 50/80 V	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
S 65	-	x	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
S 65/110	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
S 65/125	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
S 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
S 65/125 V	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
S 65/140 R	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
S 65/80	x	-	DN65	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
S 65/80 R	x	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
S 65/80 V	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
S 80	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
S 80/100 V	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
S 80/110	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
S 80/125	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
S 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
S 80/125 V	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
S 100/125 r	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
S 100/125 v	-	x	DN100	PN6/10	395	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
SMart 15/4 -130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
SMart 15/6 -130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
SMart 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SMart 25/4 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
SMart 25/4 -RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
SMart 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SMart 25/6 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
SMart 25/6 -RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
SMart 30/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
SMart 30/6	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
SMart A 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
SMart A 25/4 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
SMart A 30/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
SP 25	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Tension différente
SP 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
SP 25-2	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
SP 25-4	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
SP 30	x	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
SP 30-65	x	x	DN32	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
SP 40	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SP 40-1	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SP 40-2	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
SP 40-4	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SP 40-90	x	x	DN40	PN6	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
SP 50	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
SP 50-1	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
SP 50-115	x	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
SP 50-2	-	x	DN50	PN6	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
SP 65	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
SP 65-1	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SP 65-115	x	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
SP 65-2	-	x	DN65	PN6	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
SP 80	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SP 80-1	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SP 80-115	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
SP 80-2	-	x	DN80	PN6	360	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
Star A 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star A 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 15/4 (-130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Star RS 15/6 (-130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Star RS 25/2	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 25/4 (-130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Star RS 25/4 -RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Star RS 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 25/6 (-130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Star RS 25/6 -RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Star RS 25/7	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 25/8	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RS 30/2	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Star RS 30/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Star RS 30/6	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Star RS 30/7	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	
Star RS 30/8	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Star RSD 30/4	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	
Star RSD 30/6	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	
Star RSG 25/7	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RSG 25/8	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Star RSG 30/7	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Star RSG 30/8	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
Star RSL 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Star RSL 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 15/1-3 (-130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Star-E 15/1-5 (-130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Star-E 20/1-3 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
Star-E 20/1-5 (130)	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
Star-E 25/1-3	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 25/1-3 (-130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Star-E 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 25/1-5 (-130)	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Star-E 25/1-5 RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Star-E 25/2	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-E 30/1-3	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Star-E 30/1-5	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Star-E 30/4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
Star-E 30/6	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Star-E 40/1-5	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
Star-E 50/1-7	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
Star-EL 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-EP 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-EP 30/1-5	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
Star-ST 15/11	x	-	G 1"		180	ALPHA Solar 25-145 180	X	G 1"1/2		180	AM	
Star-ST 15/4	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 15/6	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 15/7	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 15/9	x	-	G 1"		180	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	AM	
Star-ST 20/11	x	-	G 1"		180	ALPHA Solar 25-145 180	X	G 1"1/2		180	AM	
Star-ST 20/4	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 20/6	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 20/7	x	-	G 1"		130	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	SM	
Star-ST 20/9	x	-	G 1"		180	ALPHA Solar 15-75 130	X	G 1"		130	AM	
Star-ST 25/4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA Solar 25-75 180	X	G 1"1/2		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Star-ST 25/6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA Solar 25-75 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-ST 25/7	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA Solar 25-75 180	X	G 1"1/2		180	SM	
Star-Z 15	x	-	Rp 1/2		84	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 A	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 APress	x	-	G 1"		166	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 15 C	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 CPress	x	-	G 1"		164	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 15 TT	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 TTPress	x	-	G 1"		166	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 15	x	-	Rp 1/2		84	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 A	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 APress	x	-	G 1"		166	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 15 C	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 CPress	x	-	G 1"		164	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 15 TT	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z 15 TTPress	x	-	G 1"		166	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z 20/1	x	-	G 1"		140	UP 20-15 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
Star-Z 20/4-3	x	-	G 1"1/4		150	UPS 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
Star-Z 20/5-3	x	-	G 1"1/4		150	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
Star-Z 20/7-3	x	-	G 1"1/4		150	UPS 25-80 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
Star-Z 25/2 EM	x	-	G 1"1/2		180	UP 20-30 N	X	G 1"1/4		150	AM	ECS
Star-Z 25/2 (DM)	-	x	G 1"1/2		180	UP 20-30 N		G 1"1/4		150	AM	ECS
Star-Z 25/6 (-3)	x	-	G 1"1/2		180	UPS 25-55 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
Star-Z NOVA	x	-	Rp 1/2		84	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-Z NOVA A	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	AM	ECS
Star-Z NOVA C	x	-	G 1"		138	COMFORT 15-14 BA PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Star-ZE 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
STRATOS 25/1-4	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-40	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS 25/1-6	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS 25/1-8	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS 25/1-10	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS 25/1-12	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-120	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS 30/1-10	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
STRATOS 30/1-12	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120	X	G 2"		180	SM	
STRATOS 30/1-4	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40	X	G 2"		180	SM	
STRATOS 30/1-6	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
STRATOS 30/1-8	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
STRATOS 32/1-10	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS 32/1-12	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS 40/1-4	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS 40/1-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS 40/1-10	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS 40/1-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS 40/1-16	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS 50/1-8	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS 50/1-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS 50/1-10	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	
STRATOS 50/1-12	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS 50/1-16	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	
STRATOS 65/1-9	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
STRATOS 65/1-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS 65/1-16	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS 80/1-12	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
STRATOS 100/1-12	x	-	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
STRATOS-D 32/1-8	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS-D 32/1-12	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS-D 40/1-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS-D 40/1-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS-D 40/1-16	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS-D 50/1-8	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS-D 50/1-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS-D 50/1-12	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS-D 50/1-16	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS-D 65/1-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS-D 65/1-16	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS-D 80/1-12	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
STRATOS ECO 15/1-3-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
STRATOS ECO 15/1-5-130	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
STRATOS ECO 25/1-3	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS ECO 25/1-3 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
STRATOS ECO 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS ECO 25/1-5 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
STRATOS ECO 25/1-5 RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
STRATOS ECO 30/1-3	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
STRATOS ECO 30/1-5	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
STRATOS ECO-L 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 A	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS ECO-Z 25/1-5	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
STRATOS MAXO 25/0,5-4 PN10	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 25-40	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 25/0,5-6 PN10	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 25-60	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 25/0,5-8 PN10	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 25-80	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 25/0,5-10 PN1	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 25-100	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 25/0,5-12 PN1	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA3 25-120	X	G 1"1/2	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-4 PN10	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-40	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-6 PN10	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-8 PN10	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-80	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-10 PN1	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-12 PN1	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-120	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 30/0,5-14 PN1	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 32-120	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO 32/0,5-8 PN6/:	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO 32/0,5-10 PN6	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 32-100 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO 32/0,5-12 PN6	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO 32/0,5-16 PN6	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO 40/0,5-4 PN6/:	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 40-40 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO 40/0,5-8 PN6/:	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
STRATOS MAXO 40/0,5-12 PN6	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS MAXO 40/0,5-16 PN6	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS MAXO 50/0,5-6 PN6/:	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS MAXO 50/0,5-8 PN6/:	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS MAXO 50/0,5-9 PN6/:	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS MAXO 50/0,5-12 PN6	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS MAXO 50/0,5-14 PN6	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50-60	
STRATOS MAXO 50/0,5-16 PN6	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50-60	
STRATOS MAXO 65/0,5-6 PN6/:	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
STRATOS MAXO 65/0,5-9 PN6/:	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
STRATOS MAXO 65/0,5-12 PN6	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS MAXO 65/0,5-16 PN6	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
STRATOS MAXO 80/0,5-6 PN10	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
STRATOS MAXO 80/0,5-12 PN1	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA3 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
STRATOS MAXO 100/0,5-6 PN1	x	-	DN100	PN10	360	MAGNA3 100-60 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
STRATOS MAXO 100/0,5-12 PN	x	-	DN100	PN10	360	MAGNA3 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
STRATOS MAXO-D 30/0,5-6 PN:	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 D 32-60	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO-D 30/0,5-10 Pt	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA3 D 32-100	X	G 2"	PN10	180	SM	
STRATOS MAXO-D 32/0,5-8 PN:	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO-D 32/0,5-12 Pt	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS MAXO-D 40/0,5-8 PN:	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
STRATOS MAXO-D 40/0,5-12 Pt	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS MAXO-D 40/0,5-16 Pt	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
STRATOS MAXO-D 50/0,5-6 PN:	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS MAXO-D 50/0,5-8 PN:	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
STRATOS MAXO-D 50/0,5-9 PN:	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS MAXO-D 50/0,5-12 Pt	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
STRATOS MAXO-D 50/0,5-16 Pt	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 D 50-150 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50-60	
STRATOS MAXO-D 65/0,5-6 PN:	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
STRATOS PICO 15/1-4	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
STRATOS PICO 15/1-6	x	-	G 1"		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
STRATOS PICO 25/1-4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS PICO 25/1-4 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
STRATOS PICO 25/1-6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
STRATOS PICO 25/1-6 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
STRATOS PICO 25/1-6 RG	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
STRATOS PICO 30/1-4	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
STRATOS PICO 30/1-6	x	-	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
STRATOS PICO-Z 20/1-4	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
STRATOS PICO-Z 20/1-6	x	-	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-60 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS
STRATOS PICO-Z 25/1-4	x	-	G 1"1/2		150	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
STRATOS PICO-Z 25/1-6	x	-	G 1"1/2		150	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		130	AM	ECS
STRATOS-Z 25/1-8	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
STRATOS-Z 30/1-12	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 N	X	G 2"		180	SM	ECS
STRATOS-Z 30/1-12 (GG)	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-120 N	X	G 2"		180	SM	ECS
STRATOS-Z 30/1-8	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS
STRATOS-Z 40/1-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
STRATOS-Z 40/1-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	SM	ECS
STRATOS-Z 40/1-8 (GG)	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
STRATOS-Z 50/1-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
STRATOS-Z 65/1-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
STRATOS-ZD 32/1-12 (GG)	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
STRATOS-ZD 40/1-8 (GG)	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
TH 30	x	x	DN32	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TH 40	x	x	DN40	PN6/10	500	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TH 50-1	-	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
TH 50-2	-	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
TH 65-1	-	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
TH 65-2	-	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
TH 80-1	-	x	DN80	PN6/10	720	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
TH 80-2	-	x	DN80	PN6/10	720	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
TOP 40/10	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Tension différente
TOP 50/10	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
TOP 50/7	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
TOP 65/10	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP 65/13	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP 65/7	-	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
TOP 80/10	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
TOP 80/7	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
TOP-D 30	x	x	G 2"		180	ALPHA2 (ALPHA1 L, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-D 40	x	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
TOP-D 50	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Vérifier la tension
TOP-D 65	x	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-40 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
TOP-D 80	x	x	DN80	PN6/10	330	MAGNA3 80-40 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
TOP-D 100	x	x	DN100	PN6/10	380	MAGNA3 (MAGNA1) 100-40 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Vérifier la tension
TOP-D 125	-	x	DN125	PN6/10	450	MAGNA3 (MAGNA1) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
TOP-DP 40/10	-	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Tension différente
TOP-DP 50/10	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Tension différente
TOP-DP 50/7	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
TOP-DP 65/10	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-DP 65/13	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-DP 80/10	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
TOP-E 25/1-7	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
TOP-E 30/1-10	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	
TOP-E 30/1-7	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
TOP-E 30/1-7 RG	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
TOP-E 40/1-10	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
TOP-E 40/1-4	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
TOP-E 50/1-10	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
TOP-E 50/1-6	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
TOP-E 50/1-7	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
TOP-E 50/1-7 RG	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
TOP-E 65/1-10	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
TOP-E 65/1-10 RG	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS
TOP-E 80/1-10	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
TOP-E 100/1-10	x	-	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
TOP-ED 32/1-7	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
TOP-ED 40/1-10	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
TOP-ED 40/1-7	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
TOP-ED 50/1-10	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
TOP-ED 50/1-6	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
TOP-ED 50/1-7	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
TOP-ED 65/1-10	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
TOP-ED 80/1-10	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
TOP-EV 25/1-7 (180mm)	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
TOP-EV 25/1-7 (280mm)	x	-	G 1"1/2		280	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	
TOP-EV 30/1-7 (180mm)	x	-	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	
TOP-EV 30/1-7 (280mm)	x	-	G 2"		280	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	
TOP-EV 40/1-4	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	
TOP-EV 50/1-6	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	
TOP-EV 65/1-10	x	-	DN65	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
TOP-R5 25/7	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
TOP-R5 30/10	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-R5 30/7	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 25/10	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 25/5	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 25/7	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 30/10	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-100	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 30/4	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 30/5	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 30/7	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-S 40/10	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
TOP-S 40/15	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
TOP-S 40/4	x	x	DN40	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
TOP-S 40/7	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
TOP-S 50/10	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
TOP-S 50/15	-	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Tension différente
TOP-S 50/4	x	x	DN50	PN6/10	240	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	Vérifier la tension
TOP-S 50/7	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
TOP-S 65/10	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
TOP-S 65/13	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-S 65/15	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-S 65/7	x	x	DN65	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
TOP-S 80/10	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
TOP-S 80/7	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
TOP-S 100/10	-	x	DN100	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 100-100 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	Tension différente
TOP-SD 30/5	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-60	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 32/10	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 32/7	x	x	DN32	PN6/10	220	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 40/10	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
TOP-SD 40/15	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 40/3	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
TOP-SD 40/7	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
TOP-SD 50/10	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 50/15	x	x	DN50	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50/60	Tension différente
TOP-SD 50/7	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 65/10	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
TOP-SD 65/13	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-SD 65/15	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
TOP-SD 80/10	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
TOP-SD 80/7 (1ph)	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
TOP-SV 25/7 (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	Vérifier la tension
TOP-SV 25/7 (280mm)	x	x	G 1"1/2		280	MAGNA3 (MAGNA1) 25-80	X	G 1"1/2		180	KU 1"1/2	Vérifier la tension
TOP-SV 30/7 (180mm)	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	SM	Vérifier la tension
TOP-SV 30/7 (280mm)	x	x	G 2"		280	MAGNA3 (MAGNA1) 32-80	X	G 2"		180	AM	Vérifier la tension
TOP-SV 40/4	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
TOP-SV 50/6	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
TOP-SV 65/10	-	x	DN65	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
TOP-Z 20/4	x	x	G 1"1/4		150	ALPHA1 20-40 N	X	G 1"1/4		150	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 25/10	x	x	G 1"1/2		180	UPS 32-100 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 25/6	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-60 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 30	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 30/10	x	x	G 2"		180	UPS 32-100 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 30/7	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-60 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 40 (RG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 40/7 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 40/7 (RG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-Z 50 (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 50 (RG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 50/7 (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 50/7 (RG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 65 (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 65 (RG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 65/10 (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 65/10 (RG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 80 (GG)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	ECS / Tension différente
TOP-Z 80/10 (GG)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	ECS / Tension différente
TOP-ZV 25/7	x	x	G 1"1/2		180	MAGNA3 (MAGNA1) 25-60	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-ZV 30/7	x	x	G 2"		180	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60	X	G 2"		180	SM	ECS / Vérifier la tension
TOP-ZV 40/4	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	ECS / Vérifier la tension
TOP-ZV 50/6	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	ECS / Vérifier la tension
TOP-ZV 65/10	-	x	DN65	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	ECS / Tension différente
TP 30	x	x	DN32	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TP 40-1	x	x	DN40	PN6/10	500	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TP 40-2	x	x	DN40	PN6/10	500	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-100 F	X	DN40	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TP 50-1	x	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
TP 50-2	x	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 D 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Vérifier la tension
TP 65-1	x	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
TP 65-2	x	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Vérifier la tension
TP 80-1	x	x	DN80	PN6/10	720	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
TP 80-2	x	x	DN80	PN6/10	720	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Vérifier la tension
TS 30/60	x	x	DN32	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension
TS 30/70	x	x	DN32	PN6/10	400	MAGNA3 (MAGNA1) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	AM	Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
TS 40/80	x	x	DN40	PN6/10	500	MAGNA3 (MAGNA1) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	AM	Vérifier la tension
TS 50/100	-	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	AM	Tension différente
TS 50/90	-	x	DN50	PN6/10	560	MAGNA3 (MAGNA1) D 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	AM	Tension différente
TS 65/110	-	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
TS 65/125	-	x	DN65	PN6/10	680	MAGNA3 (MAGNA1) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	Tension différente
TS 80/125	-	x	DN80	PN6/10	720	MAGNA3 (MAGNA1) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	AM	Tension différente
YONOS MAXO 25/0,5-7	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA1 (MAGNA3) 25-80	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS MAXO 25/0,5-10	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA1 (MAGNA3) 25-100	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS MAXO 25/0,5-12	x	-	G 1"1/2		180	MAGNA1 (MAGNA3) 25-120	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS MAXO 30/0,5-7	x	-	G 2"		180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-80	X	G 2"		180	SM	
YONOS MAXO 30/0,5-10	x	-	G 2"		180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-100	X	G 2"		180	SM	
YONOS MAXO 30/0,5-12	x	-	G 2"		180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-120	X	G 2"		180	SM	
YONOS MAXO 40/0,5-4	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) 40-60 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
YONOS MAXO 40/0,5-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
YONOS MAXO 40/0,5-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA1 (MAGNA3) 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
YONOS MAXO 40/0,5-16	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA1 (MAGNA3) 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
YONOS MAXO 50/0,5-8	x	-	DN50	PN6/10	240	MAGNA1 (MAGNA3) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	SM	
YONOS MAXO 50/0,5-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
YONOS MAXO 50/0,5-12	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
YONOS MAXO 50/0,5-16	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50-60	
YONOS MAXO 65/0,5-9	x	-	DN65	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	AM	
YONOS MAXO 65/0,5-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
YONOS MAXO 65/0,5-16	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
YONOS MAXO 80/0,5-6	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA1 (MAGNA3) 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
YONOS MAXO 80/0,5-12	x	-	DN80	PN6/10	360	MAGNA1 (MAGNA3) 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
YONOS MAXO 100/0,5-12	x	-	DN100	PN6/10	360	MAGNA1 (MAGNA3) 100-120 F	X	DN100	PN6 ou 10	450	AM	
YONOS MAXO-D 32/0,5-7	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) D 32-80 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
YONOS MAXO-D 32/0,5-11	x	-	DN32	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) D 32-120 F	X	DN32	PN6/10	220	SM	
YONOS MAXO-D 40/0,5-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) D 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	SM	
YONOS MAXO-D 40/0,5-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA1 (MAGNA3) D 40-120 F	X	DN40	PN6/10	250	SM	
YONOS MAXO-D 40/0,5-16	x	-	DN40	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) D 40-150 F	X	DN40	PN6/10	250	AM	
YONOS MAXO-D 50/05-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) D 50-100 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
YONOS MAXO-D 50/05-12	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) D 50-120 F	X	DN50	PN6/10	280	SM	
YONOS MAXO-D 50/0,5-16	x	-	DN50	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) D 50-180 F	X	DN50	PN6/10	280	A 50-60	
YONOS MAXO-D 65/0,5-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) D 65-120 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	
YONOS MAXO-D 65/0,5-16	x	-	DN65	PN 6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) D 65-150 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
YONOS MAXO-D 80/0,5-6	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA1 (MAGNA3) D 80-80 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
YONOS MAXO-D 80/0,5-12	x	-	DN80	PN10	360	MAGNA1 (MAGNA3) D 80-120 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	
YONOS MAXO-Z 25/0,5-10	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 25-100 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 25/0,5-7	x	-	G 1"1/2	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 25-80 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 30/0,5-12	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-120 N	X	G 2"		180	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 30/0,5-7	x	-	G 2"	PN10	180	MAGNA1 (MAGNA3) 32-80 N	X	G 2"		180	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 40/0,5-12	x	-	DN40	PN6/10	250	MAGNA1 (MAGNA3) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 40/0,5-8	x	-	DN40	PN6/10	220	MAGNA1 (MAGNA3) 40-80 F N	X	DN40	PN6/10	220	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 50/0,5-9	x	-	DN50	PN6/10	280	MAGNA1 (MAGNA3) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS
YONOS MAXO-Z 65/0,5-12	x	-	DN65	PN6/10	340	MAGNA1 (MAGNA3) 65-120 F N	X	DN50	PN6/10	340	SM	ECS
YONOS PICO 15/1-4	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 15-40 130	X	G 1"		130	SM	
YONOS PICO 15/1-6	x	-	G 1"		130	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 15-60 130	X	G 1"		130	SM	
YONOS PICO 25/1-8	x	-	G 1"1/2		180	UPS2 (ALPHA2) 25-80 180	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS PICO 25/1-8 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA2 25-80 130	X	G 1"1/2		130	SM	
YONOS PICO 25/1-6	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 25-60 180	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS PICO 30/1-8	x	-	G 2"		180	UPS2 (ALPHA2) 32-80 180	X	G 2"		180	SM	
YONOS PICO 25/1-6 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 25-60 130	X	G 1"1/2		130	SM	
YONOS PICO 30/1-4	x	-	G 2"		180	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 32-40 180	X	G 2"		180	SM	
YONOS PICO 30/1-6	x	-	G 2"		180	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 32-60 180	X	G 2"		180	SM	
YONOS PICO 25/1-4	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 25-40 180	X	G 1"1/2		180	SM	
YONOS PICO 25/1-4 -130	x	-	G 1"1/2		130	ALPHA1 L (ALPHA2, ALPHA3) 25-40 130	X	G 1"1/2		130	SM	
Z 15	x	-	G 1/2"		84	COMFORT 15-14 B PM	X	Rp 1/2		80	AM	ECS
Z 15 A	x	-	G 1"		140	COMFORT 15-14 BX PM	X	G 1"		140	SM	ECS
Z 15 C	x	-	G 1"		140	COMFORT 15-14 BXA PM	X	G 1"		140	SM	ECS
Z 20	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
Z 20/40	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
Z 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
Z 30 (180mm)	x	x	G 2"		180	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	SM	ECS / Vérifier la tension
Z 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ALPHA2 32-40 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
Z 40 (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
Z 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Z 40 r (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
Z 40 r (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Z 40 v (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
Z 40 v (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
Z 50 r (Bz)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
Z 50 r (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Z 50 v (Bz)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
Z 50 v (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-80 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
Z 65 r (Bz)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
Z 65 r (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Z 65 v (Bz)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
Z 65 v (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
Z 80 r (GG)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
Z 80 v (GG)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZH 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
ZH 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ALPHA2 32-80 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
ZH 30 (250mm)	x	x	G 2"		250	ALPHA2 32-80 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
ZH 50 (Bz)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
ZH 50 (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ZH 65 (Bz)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
ZH 65 (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-100 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente
ZH 80 (GG)	-	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-100 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Tension différente
ZP 20-1	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
ZP 20-2	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
ZP 25	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
ZP 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Vérifier la tension
ZP 25-2 (1ph)	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
ZP 25-2 (3ph)	-	x	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS / Tension différente
ZP 30	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-40 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
ZP 40 (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-120 F N	X	DN40	PN6/10	250	SM	ECS / Vérifier la tension
ZP 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	MAGNA3 (MAGNA1) 40-80 F	X	DN40	PN6/10	220	A 40/30	Vérifier la tension
ZP 50 (Bz)	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Vérifier la tension
ZP 50 (GG)	x	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 50-40 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Vérifier la tension
ZP 65 (Bz)	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Vérifier la tension
ZP 65 (GG)	x	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-60 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Vérifier la tension
ZP 80 (GG)	x	x	DN80	PN6/10	360	MAGNA3 (MAGNA1) 80-60 F	X	DN80	PN6 ou 10	360	SM	Vérifier la tension
ZS 20	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
ZS 20-1	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
ZS 20-2	x	-	G 1"		140	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	AM	ECS
ZS 25	x	-	G 1"1/2		180	ALPHA1 25-40 N	X	G 1"1/2		180	SM	ECS
ZS 30 (Bz)	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension

Guide d'interchangeabilité

Circulateur à remplacer	1~	3~	G / DN	PN	Entraxe	Type GRUNDFOS	1~	G / DN	PN	Entraxe	Kit d'adaptation	Commentaires
ZS 30 (GG)	x	x	G 2"		220	MAGNA3 (MAGNA1) 32-60 N	X	G 2"		180	AM	ECS / Vérifier la tension
ZS 50 (Bz)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-100 F N	X	DN50	PN6/10	280	SM	ECS / Tension différente
ZS 50 (GG)	-	x	DN50	PN6/10	280	MAGNA3 (MAGNA1) 50-60 F	X	DN50	PN6/10	240	A 50/40	Tension différente
ZS 65 (Bz)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F N	X	DN65	PN6/10	340	SM	ECS / Tension différente
ZS 65 (GG)	-	x	DN65	PN6/10	340	MAGNA3 (MAGNA1) 65-80 F	X	DN65	PN6/10	340	SM	Tension différente

NOTES

NOTES

Vous souhaitez disposer en permanence de la dernière édition de notre guide d'interchangeabilité ?

Complétez et renvoyez nous le coupon ci-dessous et vous recevrez automatiquement ce guide à chaque nouvelle parution

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.S

Parc d'Activités de Chesnes - 57, rue de Malacombe - 38070 Saint-Quentin-Fallavier



GUIDE GRUNDFOS D'INTERCHANGEABILITÉ

Société : _____

Nom : _____

Prénom : _____

email : _____

Adresse : _____

CP : _____

Ville : _____

be think innovate



Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.S

Parc d'Activités de Chesnes
57, rue de Malacombe
38070 Saint-Quentin-Fallavier
Tel: +33 (0)4 74 82 15 15
fr.grundfos.com



N° du certificat
12-11-108



N° du certificat
12-11-109

GRUNDFOS 