

Date: 22/05/2025

Quantité | Description

SB 3-45 AW



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 92712346

Grundfos SB 3-45 AW est une pompe immergée conçue pour le pompage d'eau propre pour des applications domestiques et de récupération/usage d'eau de pluie.

Immergée, elle constitue donc une alternative silencieuse aux pompes de surface. La pompe est construite à partir de matériaux composites et d'acier inoxydable de haute qualité qui résistent à la corrosion.

La SB 3-45 AW est équipée d'un câble d'alimentation 15 m, et la profondeur maximale d'installation est de 10 m au-dessous du niveau de l'eau.

Plage de température de liquide de 0 °C à 40 °C.

La SB 3-45 AW est idéale pour le fonctionnement dans un puits ou dans des réservoirs souterrains comme pour l'eau de pluie et sa crépine empêche les particules solides supérieure à 1 mm de pénétrer dans la pompe.

Le modèle monophasé est efficacement protégé contre toute surcharge accidentelle par une protection thermique intégrée.

La pompe intègre une protection thermique qui arrête immédiatement la pompe en cas de surchauffe. Une fois refroidie, le moteur redémarre automatiquement.

Commandes:

Interrupteur à flotteur (Oui/Non): O

Liquide:

Liquide pompé: Eau
Plage température liquide: 0 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée: 20 °C
Densité: 998.2 kg/m³

Technique:

Débit nominal:3.01 m³/hHmt nom.:33.4 mParticule maxi:1 mmCertifications:CE

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B

Clapet anti-retour: NON

Matériaux:

Corps de pompe: Composite

PP - GF30

Roue: Composite



Date: 22/05/2025

Quantité	Description	
----------	-------------	--

1 PPO-20GF

Installation:

Plage température ambiante: -10 .. 50 °C

Type raccordement d'entrée: CRÉPINE FLOTTANTE

Refoulement pompe: G 1"

Pression nominale pour le raccordement: PN 6

Profondeur maximale d'installation: 10 m

Donnée électrique:

Puissance absorbée P1: 0.9 kW
Puissance nominale - P2: 0.55 kW
Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale: 1 x 220-240 V

Intensité nominale: 4 A Intensité démarrage: 12 A Cos phi: 0.946

Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1

Capacité Condensateur - Fonctionnement: 12 µF/450 V

Indice de protection (IEC 34-5): X8
Classe d'isolation (CEI 85): F
Protection standard Ex: OUI
Longueur du câble: 15 m

Type câble: H07RN-F 3G1
Prise de courant: Prise Schuko

Autres:

Code douanier:

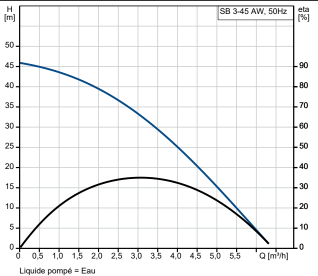
Poids net: 12.7 kg Poids brut: 13.7 kg Volume d'expédition: 0.045 m3 N° VVS danois: 391363245 N° RSK suédois: 5858005 N° LVI finlandais: 4822629 N° NRF norvégien: 9040071 Pays d'origine: ΙT

84137029

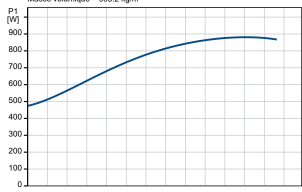


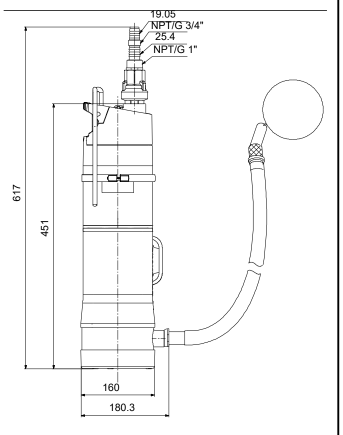
Date: 22/05/2025

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SB 3-45 AW
Code article:	92712346
Numéro EAN::	5715118519188
Prix:	EUR 975
Technique:	
Débit nominal:	3.01 m³/h
Hmt nom.:	33.4 m
Hauteur max.:	45 m
Roues:	3
Particule maxi:	1 mm
Certifications:	CE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Clapet anti-retour:	NON
Matériaux:	NON
	0
Corps de pompe:	Composite
_	PP - GF30
Roue:	Composite
	PPO-20GF
Installation:	
Plage température ambiante:	-10 50 °C
Type raccordement d'entrée:	CRÉPINE FLOTTANTE
Refoulement pompe:	G 1"
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6
Profondeur maximale d'installation:	10 m
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Gamme de valeur de PH:	4-9
	4-3
Donnée électrique: Puissance absorbée P1:	0.0 1/1/
	0.9 kW
Puissance nominale - P2:	0.55 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	4 A
Intensité démarrage:	12 A
Cos phi:	0.946
Vitesse nominale de l'entraînement:	2800 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	12 μF/450 V
Indice de protection (IEC 34-5):	X8
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection standard Ex:	OUI
Longueur du câble:	15 m
Type câble:	H07RN-F 3G1
Prise de courant:	Prise Schuko
Commandes:	1 1136 OCHUNU
	0
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	0
Autres:	40.71
Poids net:	12.7 kg
Poids brut:	13.7 kg
Volume d'expédition:	0.045 m3
N° VVS danois:	391363245
N° RSK suédois:	5858005
N° LVI finlandais:	4822629



T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³







Date: 22/05/2025

Description	Valeur
N° NRF norvégien:	9040071
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	84137029