

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

1

SBA 3-35 M



Note ! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: [92713049](#)

Grundfos SBA 3-35 M est la solution de pompage immergée toute-en-un conçue pour un usage domestique. La pompe SBA est livrée avec une unité de contrôle intégrée qui élimine la nécessité d'installer un contrôleur externe de pression et de démarrage/arrêt de la pompe.

Immergée, elle constitue une alternative silencieuse aux pompes de surface.

La SBA est construite à partir de matériaux composites et d'acier inoxydable de haute qualité qui résistent à la corrosion.

La SBA 3-35 M 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 pompe démarre automatiquement lorsque la pression dans la conduite descend en dessous de 2,2 bars.

La SBA 3-35 M 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 supérieures 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): N

Liquide:

Liquide pompé: Eau

Plage température liquide: 0 .. 40 °C

Température liquide sélectionnée: 20 °C

Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Technique:

Débit nominal: 3.6 m<sup>3</sup>/h

Hmt nom.: 24.6 m

Particule maxi: 1 mm

Certifications: CE

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B

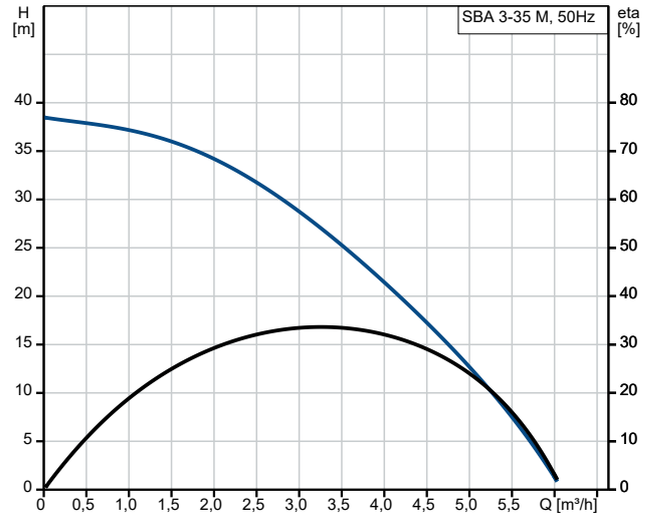
Clapet anti-retour: OUI

Pression de départ réglable: N

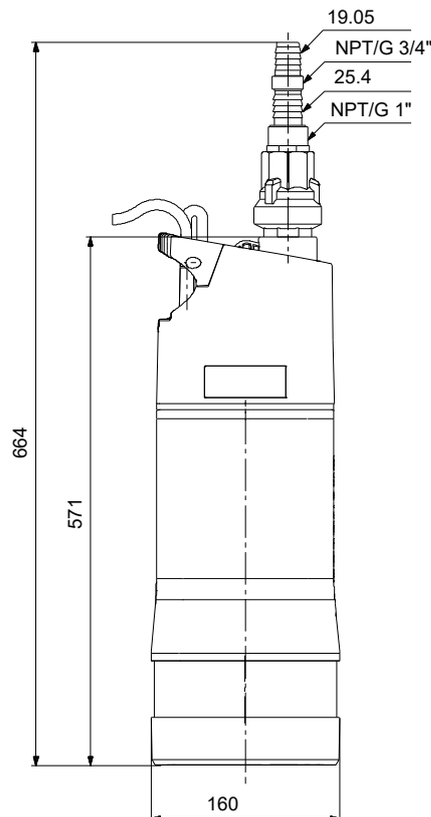
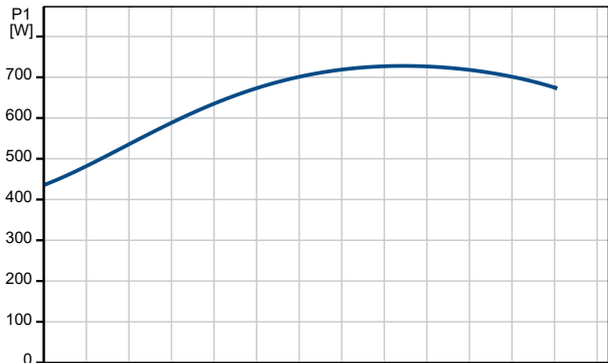
Pression de démarrage: 1.5 bar

Quantité	Description
1	<p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Composite PP - GF30</p> <p>Roue: Composite PPO-20GF</p> <p>Installation:</p> <p>Plage température ambiante: -10 .. 50 °C Type raccordement d'entrée: CRÉPINE Refoulement pompe: G 1" Pression nominale pour le raccordement: PN 6 Profondeur maximale d'installation: 10 m</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée P1: 0.75 kW Puissance nominale - P2: 0.47 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Intensité nominale: 3.5 A Intensité démarrage: 12 A Cos phi: 0.940 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 moteur intégrée: OUI Longueur du câble: 15 m Type câble: H07RN-F 3G1 Prise de courant: Prise Schuko</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 13 kg Poids brut: 14 kg Volume d'expédition: 0.04 m3 N° VVS danois: 391366235 N° RSK suédois: 5858007 N° LVI finlandais: 4822618 N° NRF norvégien: 9040072 Pays d'origine: IT Code douanier: 84137029</p>

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SBA 3-35 M
Code article:	92713049
Numéro EAN::	5715118529347
Prix:	EUR 802
<b>Technique:</b>	
Débit nominal:	3.6 m³/h
Hmt nom.:	24.6 m
Hauteur max.:	34 m
Roues:	3
Particule maxi:	1 mm
Certifications:	CE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Clapet anti-retour:	OUI
Pression de départ réglable:	N
Pression de démarrage:	1.5 bar
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Composite
Corps de pompe:	PP - GF30
Roue:	Composite
Roue:	PPO-20GF
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	-10 .. 50 °C
Type raccordement d'entrée:	CRÉPINE
Refoulement pompe:	G 1"
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6
Profondeur maximale d'installation:	10 m
<b>Liquide:</b>	
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
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	0.75 kW
Puissance nominale - P2:	0.47 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	3.5 A
Intensité démarrage:	12 A
Cos phi:	0.940
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 moteur intégrée:	OUI
Longueur du câble:	15 m
Type câble:	H07RN-F 3G1
Prise de courant:	Prise Schuko
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	N
<b>Autres:</b>	
Poids net:	13 kg
Poids brut:	14 kg
Volume d'expédition:	0.04 m3
N° VVS danois:	391366235
N° RSK suédois:	5858007
N° LVI finlandais:	4822618



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





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 12/09/2024

Description	Valeur
N° NRF norvégien:	9040072
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	84137029