

**Date:** 22/05/2025

Quantité | Description

SBA 3-35 AW



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 92713065

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

La SBA 3-35 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:3.6 m³/hHmt nom.:24.6 mParticule maxi:1 mmCertifications:CE

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B

Clapet anti-retour: OUI
Pression de départ réglable (oui/non): N



**Date:** 22/05/2025

Quantité | Description

Pression de démarrage: 1.5 bar

Matériaux:

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

Donnée électrique:

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 standard Ex: OUI
Longueur du câble: 15 m

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

Autres:

Code douanier:

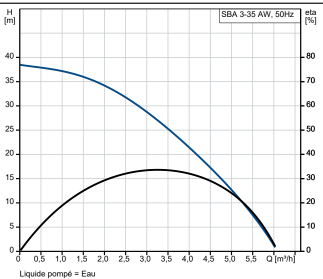
Poids net: 13.7 kg Poids brut: 14.7 kg Volume d'expédition: 0.053 m3 N° VVS danois: 391368235 N° RSK suédois: 5858010 N° LVI finlandais: 4822621 9040075 N° NRF norvégien: Pays d'origine: IT

84137029

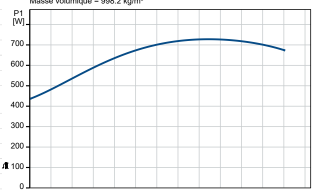


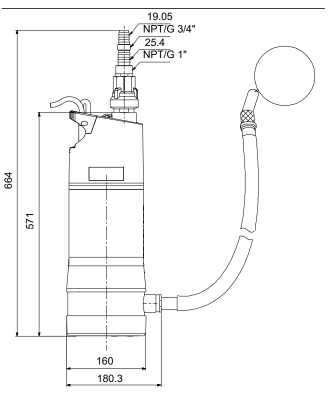
**Date:** 22/05/2025

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SBA 3-35 AW
Code article:	92713065
Numéro EAN::	5715118529538
Prix:	EUR 1042
Technique:	
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 (oui/non):	N
Pression de démarrage:	1.5 bar
Matériaux:	
Corps de pompe:	Composite
	PP - GF30
Roue:	Composite
Titodo.	PPO-20GF
Installation:	1102001
Plage température ambiante:	-10 50 °C
<u> </u>	CRÉPINE FLOTTANTE
Type raccordement d'entrée:	ORLINETEOTIANTE
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
Donnée électrique:	
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
Capacite Condendated Tonottonnement.	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:	ioo conunc
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	0
michapical a nolicul (Oul/NOII).	
Autres:	12.7 kg
Autres: Poids net:	13.7 kg
Autres: Poids net: Poids brut:	14.7 kg
Autres: Poids net:	



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







**Date:** 22/05/2025

Description	Valeur
N° RSK suédois:	5858010
N° LVI finlandais:	4822621
N° NRF norvégien:	9040075
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	84137029