

Nom Société: Enkia

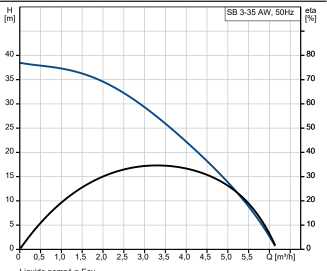
Créé par:

 Téléphone:
 080862856

 E-mail:
 info@enkia.eu

 Date:
 19/01/2025

| <u> </u> | |
|---|-------------------|
| Description | Valeur |
| Information générale: | |
| Nom produit: | SB 3-35 AW |
| Code article: | 92712336 |
| Numéro EAN:: | 5715118518983 |
| Technique: | |
| Débit nominal: | 3.01 m³/h |
| Hmt nom.: | 29.2 m |
| Hauteur max.: | 34 m |
| Roues: | 3 |
| Particule maxi: | 1 mm |
| Certifications: | CE |
| Tolérance courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Clapet anti-retour: | NON |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Composite |
| Corps de pompe: | PP - GF30 |
| Roue: | Composite |
| Roue: | 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 |
| 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: | 0.934 |
| 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 |
| Commandes: | |
| Interrupteur à flotteur (Oui/Non): | 0 |
| Autres: | |
| Poids net: | 12.7 kg |
| Poids brut: | 13.7 kg |
| Volume d'expédition: | 0.045 m3 |
| N° VVS danois: | 391363235 |
| N° RSK suédois: | 5858001 |
| N° NRF norvégien: | 9040067 |
| - | |



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

