

Entraînement de pompe SPF 4500 400 V, S1, câble de 10 m

Informations sur l'article

Numéro d'article: 680443

GTIN: 4026092072868

Groupe de remise: 90

Description

Entraînement de pompe avec roue vortex pour eaux vannes

Caractéristiques générales

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Poids net: | 32 kg |
| Poids brut: | 35,3 kg |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 585 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 350 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 380 mm |

Aide à l'installation

| | |
|--|------------------------------|
| Pompe: | SPF 4500 |
| Type de raccord: | Raccordement direct |
| Courant nominal: | 7,7 A |
| Classe de protection: | I |
| Protégé contre le fonctionnement à sec: | oui |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3m/48h) |
| Surveillance de la température: | commande via le gestionnaire |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Hauteur de relevage maxi: | 20 m |
| Régime: | 2845 U/min |
| Puissance P1: | 4,5 kW |
| Puissance P2: | 3,7 kW |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 7G, 1,5 mm² |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |

Commande

| | |
|----------------------|---------------------|
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 400 V |
| Type de raccord: | Raccordement direct |