

Entraînement de pompe SPF 3000 400 V, S3, câble de 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 680221

GTIN: 4026092066805

Groupe de remise: 90

Description

Entraînement de pompe avec roue vortex pour eaux vannes

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Aide à l'installation:

| | |
|--|---------------------------------|
| Pompe: | SPF 3000 |
| Capacité de refoulement maxi: | 47 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 16 m |
| Tension d'alimentation: | 400 V |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Mode de fonctionnement: | S3 – 50 % |
| Puissance P1: | 3,2 kW |
| Puissance P2: | 2,7 kW |
| Régime: | 2 845 U/min |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Type de raccord: | Raccordement direct |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Courant nominal: | 5,4 A |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3 m/48h) |
| Classe de protection: | I |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 7G, 1,5 mm ² |
| Surveillance de la température: | commande via le gestionnaire |
| protégé contre le fonctionnement à sec: | non |