

## Pompe de remplacement SPF 2900 400 V, S3, câble de 5 m

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 681247

GTIN: 4026092109663

Groupe de remise: 90

### Description

Entraînement de pompe avec roue vortex pour eaux vannes.

#### Dimensions

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Poids net:                        | 11,3 kg |
| Poids brut:                       | 11,8 kg |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 378 mm  |
| Dimensions d'emballage, largeur:  | 322 mm  |
| Dimensions d'emballage, hauteur:  | 280 mm  |

#### Aide à l'installation

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Pompe:   | SPF 2900                       |
| Poids, pompe:  | 11,3 kg                        |
| Type de raccord:   | Raccordement direct            |
| Tension de service:  | 400 V                          |
| Courant nominal:   | 5 A                            |
| Classe de protection:  | I                              |
| Classe d'isolation:  | F                              |
| Catégorie de protection de la pompe:                               | IP 68 (3m/48h)                 |
| Surveillance de la température:                                    | intégré                        |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C                          |
| Capacité de refoulement maxi:                                      | 44 m <sup>3</sup> /h           |
| Hauteur de relevage maxi:  | 14 m                           |
| Régime:  | 2700 U/min                     |
| Puissance P1:  | 3,1 kW                         |
| Puissance P2:  | 2,4 kW                         |
| Mode de fonctionnement:  | S3 – 50 %                      |
| Fusible requis (protection de ligne):                              | C_20_A                         |
| Type de câble d'alimentation de la pompe:                          | H07RN8-F 6G, 1 mm <sup>2</sup> |
| Type de rotor:   | Roue vortex                    |
| Passage libre:   | 40 mm                          |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                      | 5 m                            |

#### Commande

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Type de raccord:                      | Raccordement direct |
| Fusible requis (protection de ligne): | C_20_A              |