

Pompe submersible STZ 1000 sans interrupteur à flotteur, 10 m, 230 V



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28779

GTIN: 4026092055885

Groupe de remise: 05

Description

Pompe de remplacement pour station de relevage Aqualift F sans ATEX, à couteaux sans commande par flotteur.

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Caractéristiques générales:

Matériau: Composite
Norme: EN 12050-1

Dimensions:

Longueur: 258 mm
Largeur: 258 mm
Hauteur: 294 mm

Raccordement du refoulement: R 1 1/4"

Aide à l'installation:

Pompe: STZ 1000
Nombre de pompes: 1
Capacité de refoulement maxi: 11,5 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 10 m
Tension d'alimentation: 230 V
Fréquence du réseau: 50 Hz
Mode de fonctionnement: S3 – 30 %
Puissance P1: 1,2 kW
Puissance P2: 0,69 kW
Régime: 2 800 U/min

| | |
|---|---------------------------------|
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Type de raccord: | Fiche avec détrompeur |
| Poids: | 10 kg |
| Type de rotor: | Outil tranchant |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Courant nominal: | 4,9 A |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3 m) |
| Classe de protection: | I |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 3G, 1,0 mm ² |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,97 |
| Classe d'isolation: | F |
| | |
| Longueur de câble: | 10 m |