

(28739)



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28739

GTIN: 4026092051979

Groupe de remise: 90

Description

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Caractéristiques générales:

Norme: EN 12050-1

Aide à l'installation:

| | |
|--|---------------------------------|
| Pompe: | SPZ 1000 |
| Capacité de refoulement maxi: | 12 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 10 m |
| Tension d'alimentation: | 230 V |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Mode de fonctionnement: | S3 – 50 % |
| Puissance P1: | 1,2 kW |
| Puissance P2: | 0,7 kW |
| Régime: | 2 800 U/min |
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 35 °C |
| Type de raccord: | Fiche avec détrompeur |
| Type de roue: | Couteaux |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Courant nominal: | 5,2 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 3G, 1,0 mm ² |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,97 |
| Classe d'isolation: | F |

