

Pompe Aquadive KTP 300 avec interrupteur à flotteur, 10m

Informations sur l'article

Numéro d'article: 28840

GTIN: 4026092000939

Groupe de remise: 20

Avantages

- Roue vortex pour une sécurité de fonctionnement maximale
- Câble de raccordement scellé et étanche à l'eau longitudinale
- Aspiration plate intégrée

Description

Pompe submersible KTP 300 avec interrupteur à flotteur, avec clapet antiretour, raccord pivotable, grille d'aspiration amovible, possibilité d'abaisser le niveau d'eau à 8 mm.

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Modèle | |
| Type de commande: | Flotteur |
| Caractéristiques générales | |
| Matériau: | Composite |
| Norme: | EN 12050-2 |
| Nature des eaux usées: | Eaux grises |
| Longueur de câble: | 10 m |
| ATEX: | non |
| Dimensions | |
| Poids net: | 4,61 kg |
| Poids brut: | 4,89 kg |
| Longueur: | 275 mm |
| Largeur: | 390 mm |
| Hauteur: | 216 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 276 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 241 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 265 mm |
| Contenance d'eaux usées | |
| Raccordement du refoulement: | R 1 " |

| | |
|---|---------------------------------|
| Aide à l'installation | |
| Pompe: | KTP 300 |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Poids, pompe: | 4 kg |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Courant nominal: | 1,6 A |
| Classe de protection: | I |
| Classe d'isolation: | F |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3m) |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Resistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min): | 80 °C |
| Hauteur de relevage maxi: | 6 m |
| Régime: | 2800 U/min |
| Puissance P1: | 0,34 kW |
| Puissance P2: | 0,21 kW |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 3G, 1,5 mm ² |
| Type de rotor: | Roue vortex |
| Passage libre: | 10 mm |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Commande | |
| Type de détection du niveau: | mécanique |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 230 V |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |