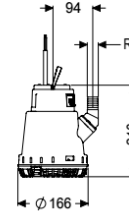


Pompe submers. Aquadive KTP 300 sans interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28740
GTIN: 4026092000908
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 sans 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: sans interrupteur à flotteur

Caractéristiques générales

Matériau:	Composite
Norme:	EN 12050-2
Nature des eaux usées:	Eaux grises
Longueur de câble:	10 m

Dimensions

Poids net:	4,33 kg
Poids brut:	4,69 kg
Longueur:	275 mm
Largeur:	390 mm
Hauteur:	216 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	260 mm

Dimensions d'emballage, largeur:	260 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	260 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
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3 m)
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
Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	1,6 A