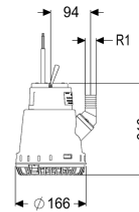


Pompe submers. Aquadive KTP 300 resistant, avec flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28840C

GTIN: 4026092093634

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

Resistant:

Résistance aux fluides salins, eaux usées des systèmes d'adoucissement et eaux de condensation des chaudières

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Flotteur

intégré

Caractéristiques générales

Nature des eaux usées:

Longueur de câble:

Eaux grises

10 m

Dimensions

Poids net:

Poids brut:

Longueur:

Largeur:

Hauteur:

Dimensions d'emballage, longueur:

Dimensions d'emballage, largeur:

4,45 kg

4,81 kg

275 mm

390 mm

216 mm

260 mm

260 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:	260 mm
Aide à l'installation	
Pompe:	KTP 300 resistant
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	4 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Tension de service:	230 V
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68
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
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
Courant nominal:	1,9 A
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