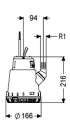


## Pompe submers. Aquadive KTP 300 sans interrupteur à flotteur, 10 m





## 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

Cadre, largeur: sans interrupteur à flotteur

Caractéristiques générales

Matériau:CompositeNorme:EN 12050-2Nature des eaux usées:Eaux grisesLongueur 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

R1" Raccordement du refoulement:

Aide à l'installation

Type de commande: **KTP 300** 

Nombre de pompes: 1 Poids: 4 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

80°C

Courant nominal: 1.6 A Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Système d'autodiagnostic (SDS): F Classe d'isolation:

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m) PST: intégré 40 °C

Température maximale du fluide refoulé

(refoulement ininterrompu):

Resistance à l'eau chaude pendant une courte

durée (2 min):

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<sup>2</sup>

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