

## Pompe submersible Aquadive KTP 300 avec interrupteur à flotteur, 10 m



## Informations sur l'article

Numéro d'article: 28840 GTIN: 4026092000939 Groupe de remise: 20

Eaux grises

## **Description**

Nature des eaux usées:

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.

Variante:	
Type de commande:	Flotteur
Caractéristiques générales:	
Matériau:	Composite
Norme:	EN 12050-2
Dimensions:	
Longueur:	275 mm
Largeur:	390 mm
Hauteur:	216 mm
Raccordement du refoulement:	R 1"
Passage libre:	10 mm
Aide à l'installation:	
Pompe:	KTP 300



Nombre de pompes: 1

Capacité de refoulement maxi: 8 m3/h Hauteur de relevage maxi: 6 m Tension d'alimentation: 230 V Fréquence du réseau: 50 Hz Mode de fonctionnement: S1 Puissance P1: 0,34 kW Puissance P2: 0,21 kW Régime: 2 800 U/min

Fusible requis (protection de ligne): C 16 A
Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Poids: 4 kg

Type de roue: Roue vortex

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 1,6 A

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)

Classe de protection:

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm²

Surveillance de la température: intégré Classe d'isolation: F

Longueur de câble: 10 m

Commande:

Type de détection du niveau: mécanique