

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

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.

Nature des eaux usées: Eaux grises

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 m ³ /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 (refoulement ininterrompu):	40 °C
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:	I
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,0 mm ²
Surveillance de la température:	intégré
Classe d'isolation:	F
Longueur de câble:	10 m

Commande:

Type de détection du niveau:	mécanique
------------------------------	-----------