

Pompa ad immersione Aquadive KTP 300 con interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28840

GTIN (EAN): 4026092000939

Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Pompa ad immersione KTP 300 con interruttore a galleggiante, piattello, connettore orientabile, filtro di aspirazione rimovibile, possibilità di abbassamento del livello dell'acqua a 8 mm.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico senza sostanze fecali

Versione:

Comando della pompa: Galleggiante

Caratteristiche generali:

Materiale: Materiale plastico
Norma: EN 12050-2

Dimensioni:

Lunghezza: 275 mm
Larghezza: 390 mm
Altezza: 216 mm

Raccordo di mandata: R 1"
Passaggio libero: 10 mm

Trasportatore:

Pompa: KTP 300

Numero di pompe:	1
Portata max.:	8 m ³ /h
Prevalenza max.:	6 m
Tensione di funzionamento:	230 V
Frequenza di rete:	50 Hz
Tipo di funzionamento:	S1
Potenza P1:	0,34 kW
Potenza P2:	0,21 kW
Numero di giri:	2.800 U/min
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Peso:	4 kg
Tipo di girante:	Girante libera
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	1,6 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Classe di isolamento:	F
Lunghezza del cavo:	10 m

Comando:

Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
----------------------------------	-----------