

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 |
|----------------------------------|-----------|