

## Pompa ad imm. Aquadive KTP 300 con interruttore a galleggiante, 10 m



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28840  
GTIN (EAN): 4026092000939  
Gruppo di prezzo: 20

### Vantaggi

- Girante libera per la massima sicurezza di funzionamento
- Cavo di collegamento colato impermeabile longitudinalmente
- Aspirazione in piano integrata

### 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.

#### Variante

Larghezza del telaio: Galleggiante

#### Caratteristiche generali

Materiale: Materiale plastico  
Norma: EN 12050-2  
Tipo di acque di scarico: Acque di scarico senza sostanze fecali  
Lunghezza del cavo: 10 m

#### Dimensioni

Peso netto: 4,61 kg  
Peso lordo: 4,89 kg  
Lunghezza: 275 mm  
Larghezza: 390 mm  
Altezza: 216 mm  
Lunghezza imballaggio: 276 mm  
Larghezza imballaggio: 241 mm  
Altezza imballaggio: 265 mm

#### Contenuto di acque di scarico

Raccordo di mandata: R 1"

Trasportatore	
Comando della pompa:	KTP 300
Numero di pompe:	1
Peso:	4 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Corrente nominale:	1,6 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della centralina:	IP 68 (3 m)
S-TC:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Prevalenza max.:	6 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	0,34 kW
Potenza P2:	0,21 kW
Tipo di funzionamento:	S1
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	10 mm
Comando	
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Corrente nominale:	1,6 A