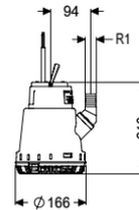


## Pompa ad imm. Aquadive KTP 300 resistant interruttore galleggiante 10m



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28840C  
GTIN (EAN): 4026092093634  
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

Resistant:

Resistente ai fluidi contenenti sale, alle acque di scarico degli impianti di addolcimento e all'acqua di scarico contenente condensa degli impianti di riscaldamento

Larghezza del telaio:

Protezione antiriflusso:

Galleggiante  
integrato

Caratteristiche generali

Tipo di acque di scarico:

Acque di scarico senza sostanze fecali

Dimensioni

Peso netto:

Peso lordo:

Lunghezza:

Larghezza:

Altezza:

4,45 kg

4,81 kg

275 mm

390 mm

216 mm

Lunghezza imballaggio:	260 mm
Larghezza imballaggio:	260 mm
Altezza imballaggio:	260 mm
Contenuto di acque di scarico	
Raccordo di mandata:	R 1"
Trasportatore	
Comando della pompa:	KTP 300 resistant
Numero di pompe:	1
Peso:	4 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Corrente nominale:	1,9 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
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:	1,9 A