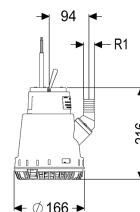


Pompa ad imm. Aquadive KTP 300 resistant, senza int galleggiante, 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28740C

GTIN (EAN): 4026092094891

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 senza interruttore a galleggiante, con piattello, connettore orientabile, filtro di aspirazione rimovibile, possibilità di abbassamento del livello dell'acqua a 8 mm.

Variante

Resistant:

Resistente alle acque di scarico contenenti sale, addolcitore e condensa integrato

Blocco antiriflusso:

Caratteristiche generali

Tipo di acque di scarico:

senza sostanze fecali

Lunghezza del cavo:

10 m

Dimensioni

Peso netto:

4,33 kg

Peso lordo:

4,69 kg

Lunghezza:

275 mm

Larghezza:

390 mm

Altezza:

216 mm

Lunghezza imballaggio:

260 mm

Larghezza imballaggio:

260 mm

Altezza imballaggio:	260 mm
Trasportatore	
Pompa:	KTP 300 resistant
Numero di pompe:	1
Peso, pompa:	4 kg
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli
Tensione di funzionamento:	230 V
Classe di protezione:	I
Classe di isolamento:	F
Tipo di protezione della pompa:	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
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm ²
Tipo di girante:	Girante libera
Passaggio libero:	10 mm
Protezione necessaria (pompa):	C 16 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	1,9 A
Comando	
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	Schuko a 2 poli