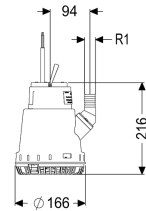


Pompa ad imm. Aquadive KTP 300 resistant, senza int galleggiante, 10 m



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:

Blocco antiriflusso:

Caratteristiche generali

Tipo di acque di scarico:

Lunghezza del cavo:

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

senza sostanze fecali

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 mm²

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