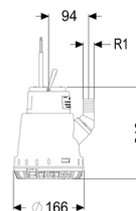


Pompa ad immersione Aquadive KTP 300 res., con interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28840C

GTIN (EAN): 4026092093634

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

Blocco antiriflusso:

integrato

Resistente :

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

Dimensioni:

Lunghezza:

275 mm

Larghezza:

390 mm

Altezza:

216 mm

Raccordo di mandata:

R 1"

Passaggio libero:

10 mm

Trasportatore:

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:	1,9 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Classe di isolamento:	F

Comando:

Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
----------------------------------	-----------