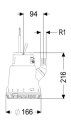


Pompa ad immersione Aquadive KTP 300 senza interruttore a galleg., 10 m





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28740

GTIN (EAN): 4026092000908

Gruppo di prezzo: 20

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.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico senza sostanze fecali

Caratteristiche generali:

Materiale: Materiale plastico
Norma: EN 12050-2

Dimensioni:

Lunghezza:275 mmLarghezza:390 mmAltezza:216 mm

Raccordo di mandata: R 1"
Passaggio libero: 10 mm

Trasportatore:



Pompa: KTP 300

Numero di pompe: 1

Portata max.: 8 m3/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 10 m

pompa:

Corrente nominale: 1,6 A
Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3 m)

Classe di protezione:

Tipo di cavo di collegamento della pompa: H07RN-F 3G 1,0 mm2

Monitoraggio della temperatura: integrato

Classe di isolamento:

Lunghezza del cavo: 10 m