

Pompa ad immersione Aquadive STZ 1000 res., senza interruttore a galleg., 10 m



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28779
GTIN (EAN): 4026092055885
Gruppo di prezzo: 20

Descrizione

Pompa di ricambio Aquadive senza ATEX, con tritratore, senza comando a galleggiante.

Tipo di acque di scarico: acque di scarico con sostanze fecali

Caratteristiche generali:

Materiale: Materiale plastico
Norma: EN 12050-1

Dimensioni:

Lunghezza: 258 mm
Larghezza: 258 mm
Altezza: 294 mm

Raccordo di mandata: R 1 1/4"

Trasportatore:

Pompa: STZ 1000
Numero di pompe: 1
Portata max.: 11,5 m³/h
Prevalenza max.: 10 m
Tensione di funzionamento: 230 V
Frequenza di rete: 50 Hz
Tipo di funzionamento: S3 - 30%
Potenza P1: 1,2 kW
Potenza P2: 0,69 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:	presa codificata
Peso:	10 kg
Tipo di girante:	Trituratore
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Corrente nominale:	4,9 A
Tipo di protezione della pompa:	IP 68 (3 m)
Classe di protezione:	I
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Monitoraggio della temperatura:	integrato
Cos ϕ – fattore di potenza:	0,97
Classe di isolamento:	F
Lunghezza del cavo:	10 m