

## Pompa ad imm. Aquadive STZ 1000 resistant interruttore galleggiante 10m



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28778  
GTIN (EAN): 4026092055878  
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 di ricambio Aquadive senza ATEX, con tritratore e comando a galleggiante.

#### Variante

Larghezza del telaio: Galleggiante

#### Caratteristiche generali

Materiale: Materiale plastico  
Norma: EN 12050-1  
Tipo di acque di scarico: Acque di scarico con sostanze fecali  
Lunghezza del cavo: 10 m

#### Dimensioni

Peso netto: 11,2 kg  
Peso lordo: 11,53 kg  
Lunghezza: 258 mm  
Larghezza: 258 mm  
Altezza: 294 mm  
Lunghezza imballaggio: 379 mm  
Larghezza imballaggio: 326 mm  
Altezza imballaggio: 293 mm

#### Contenuto di acque di scarico

Raccordo di mandata: R 1 ¼"

#### Trasportatore

Comando della pompa: STZ 1000  
Numero di pompe: 1  
Peso: 10 kg

Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	4,9 A
Lunghezza del cavo di alimentazione della pompa:	10 m
Sistema di auto-diagnostica (SDS):	I
Classe di isolamento:	F
Cos $\phi$ – fattore di potenza:	0,97
Tipo di protezione della centralina:	IP 68 (3 m)
S-TC:	integrato
Temperatura materiale (permanente) max.:	40 °C
Resistenza all'acqua calda per un breve periodo (2 min):	80 °C
Prevalenza max.:	10 m
Numero di giri:	2800 U/min
Potenza P1:	1,2 kW
Potenza P2:	0,69 kW
Tipo di funzionamento:	S3 - 30%
Protezione necessaria (protezione di linea):	C 16 A
Tipo di cavo di collegamento della pompa:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di girante:	Trituratore
<b>Comando</b>	
Tipo di rilevazione del livello:	meccanico
Frequenza di rete:	50 Hz
Tensione di funzionamento:	230 V
Tipo di collegamento:	presa codificata
Corrente nominale:	4,9 A