

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



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 28778  
GTIN (EAN): 4026092055878  
Gruppo di prezzo: 20

### Descrizione

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

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

### Versione:

Comando della pompa: Galleggiante

### 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 m<sup>3</sup>/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 <sup>2</sup> |
| Monitoraggio della temperatura:                  | integrato                      |
| Cos $\phi$ – fattore di potenza:                 | 0,97                           |
| Classe di isolamento:                            | F                              |
| Lunghezza del cavo:                              | 10 m                           |

**Comando:**

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