

## Tauchpumpe Aquadive STZ 1000 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28778  
GTIN: 4026092055878  
Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- Längswasserdicht vergossene Anschlussleitung
- Integrierte Flachabsaugung

### Beschreibung

Austauschpumpe Aquadive, mit Schneidwerk und Schwimmersteuerung

Ausführung

Pumpensteuerung:

Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Material:

Kunststoff

Norm:

EN 12050-1

Abwasserart:

fäkalienhaltig

Kabellänge:

10 m

Abmessungen

Gewicht netto:

11,2 kg

Gewicht brutto:

11,53 kg

Länge:

258 mm

Breite:

258 mm

Höhe:

294 mm

Verpackungsmaß Länge:

379 mm

Verpackungsmaß Breite:

326 mm

Verpackungsmaß Höhe:

293 mm

Fördereinrichtung

Pumpe:

STZ 1000

Anzahl Pumpen:

1

Gewicht Pumpe:

10 kg

Anschlusstyp:

codierter Stecker

Betriebsspannung:

230 V

Schutzklasse:

I

Isolationsklasse:

F

|                                              |                                |
|----------------------------------------------|--------------------------------|
| Cos phi - Leistungsfaktor:                   | 0,97                           |
| Schutzart Pumpe:                             | IP 68 (3m)                     |
| Temperaturüberwachung:                       | integriert                     |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:        | 40 °C                          |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C                          |
| Förderhöhe max.:                             | 10 m                           |
| Drehzahl:                                    | 2800 U/min                     |
| Leistung P1:                                 | 1,2 kW                         |
| Leistung P2:                                 | 0,69 kW                        |
| Betriebsart:                                 | S3 - 50 %                      |
| Typ Anschlussleitung Pumpe:                  | H07RN-F 3G 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Laufgrad Typ:                                | Schneidwerk                    |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:            | 10 m                           |
| Nennstrom:                                   | 4,9 A                          |
| Steuerung                                    |                                |
| Art Niveauerfassung:                         | mechanisch                     |
| Netzfrequenz:                                | 50 Hz                          |
| Betriebsspannung:                            | 230 V                          |
| Anschlusstyp:                                | codierter Stecker              |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):  | C 16 A                         |