

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 ²
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