

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
ATEX zertifiziert:	nein
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
Abwasserinhalt	
Druckanschluss:	R 1 ¼"
Fördereinrichtung	
Pumpe:	STZ 1000
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	10 kg

Anschlusstyp:	codierter Stecker
Nennstrom:	4,9 A
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 - 30 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Schneidwerk
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Nennstrom:	4,9 A
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A