

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: mit 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
Anschlussstyp: 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
Erforderliche Absicherung Pumpe:	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	4,9 A
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker