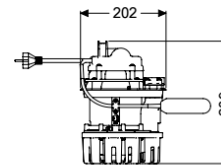


Tauchpumpe Aquadive GTF 1000 mit Schwimmerschalter, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28860
 GTIN: 4026092044513
 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

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

Beschreibung

Tauchpumpe für fäkalienfreies Abwasser, Typ KTP 1000, neue Bezeichnung:

GTF 1000

Ausführung
 Pumpensteuerung:

Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Material:
 Norm:
 Abwasserart:
 Kabellänge:

Kunststoff
 EN 12050-2
 fäkalienfrei
 10 m

Abmessungen

Gewicht netto:
 Gewicht brutto:
 Länge:
 Breite:
 Höhe:
 Verpackungsmaß Länge:
 Verpackungsmaß Breite:
 Verpackungsmaß Höhe:

10 kg
 11,19 kg
 195 mm
 195 mm
 290 mm
 379 mm
 326 mm
 293 mm

Abwasserinhalt
 Druckanschluss:

R 1 ¼"

Fördereinrichtung	
Pumpe:	GTF 1000
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	10 kg
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Nennstrom:	5,6 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
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:	2700 U/min
Leistung P1:	1,3 kW
Leistung P2:	0,75 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Nennstrom:	5,6 A