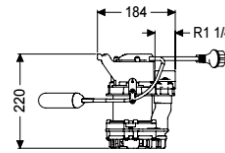


Tauchpumpe Aquadive GTF 500 mit Schwimmer, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280810

GTIN: 4026092082515

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

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

Beschreibung

Tauchpumpe GTF 500 für fäkalienfreies Abwasser

- Gehäuse aus Kunststoff/Edelstahl
- mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung
- mit Schwimmerschalter zur Niveauefassung
- mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff
- mit senkrechtem Druckabgang
- mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- mit integrierter Flachabsaugung

Ausführung

Pumpensteuerung:

Druckabgang:

Schwimmerschalter

senkrecht

Allgemeine Merkmale

Material:

Norm:

Abwasserart:

Kabellänge:

Kunststoff

EN 12050-2

fäkalienfrei

10 m

Abmessungen

Gewicht netto:

Gewicht brutto:

Länge:

6,09 kg

6,97 kg

185 mm

Breite:	120 mm
Höhe:	220 mm
Verpackungsmaß Länge:	276 mm
Verpackungsmaß Breite:	241 mm
Verpackungsmaß Höhe:	265 mm
Abwasserinhalt	
Druckanschluss:	R 1 ¼ "
Fördereinrichtung	
Pumpe:	GTF 500
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	6 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	2,5 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Cos phi - Leistungsfaktor:	0,91
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.):	80 °C
Förderhöhe max.:	8 m
Drehzahl:	2800 U/min
Leistung P1:	0,5 kW
Leistung P2:	0,36 kW
Betriebsart:	S1
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:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	2,5 A