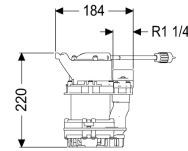


Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, ohne Schwimmerschalter, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280750
GTIN: 4026092082522
Preisgruppe: 20

Produktvorteile

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

Beschreibung

Tauchpumpe GTF 500 resistant für fäkalienfreies Abwasser

- Gehäuse aus korrosions- und säurebeständigem Kunststoff/Edelstahl
- beständig gegen salzhaltige Medien und Kondensat aus Brennwertgeräten
- mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung
- mit abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff
- mit senkrechtem Druckabgang
- mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- mit integrierter Flachabsaugung

Ausführung

Resistant:

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung:

ohne Schwimmerschalter

Druckabgang:

senkrecht

Allgemeine Merkmale

Material:

Kunststoff

Norm:

EN 12050-2

Abwasserart:

fäkalienfrei

Kabellänge:

10 m

ATEX zertifiziert:	nein
Abmessungen	
Gewicht netto:	6,58 kg
Gewicht brutto:	6,87 kg
Länge:	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 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	6 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	2,5 A
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
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Steuerung	
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A