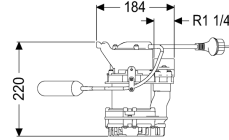


## Tauchpumpe Aquadive GTF 500 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 280850  
GTIN: 4026092082539  
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 Schwimmerschalter zur Niveauerfassung
  - 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:

Schwimmerschalter

Druckabgang:

senkrecht

#### Allgemeine Merkmale

Material:

Kunststoff

Norm:

EN 12050-2

Abwasserart:

fäkalienfrei

Kabellänge:	10 m
Abmessungen	
Gewicht netto:	6,76 kg
Gewicht brutto:	7,8 kg
Länge:	185 mm
Breite:	120 mm
Höhe:	220 mm
Verpackungsmaß Länge:	276 mm
Verpackungsmaß Breite:	241 mm
Verpackungsmaß Höhe:	265 mm
Fördereinrichtung	
Pumpe:	GTF 500 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	6 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Betriebsspannung:	230 V
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 <sup>2</sup>
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A