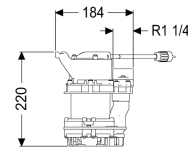


Tauchpumpe Aquadive GTF 500 ohne Schwimmer, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280710
 GTIN: 4026092082485
 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 abnehmbarem Ansaugkorb und Tragegriff
- mit senkrechtem Druckabgang
- mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- mit integrierter Flachabsaugung

Ausführung

Pumpensteuerung:

ohne Schwimmerschalter

Druckabgang:

senkrecht

Allgemeine Merkmale

Material:

Kunststoff

Norm:

EN 12050-2

Abwasserart:

fäkalienfrei

Kabellänge:

10 m

ATEX zertifiziert:

nein

Abmessungen

Gewicht netto:

6,71 kg

Gewicht brutto:

7 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 |
| Anzahl Pumpen: | 1 |
| Gewicht Pumpe: | 6 kg |
| Anschlusstyp: | codierter Stecker |
| 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: | codierter Stecker |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |