

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

Abmessungen

Gewicht netto: 6,71 kg
Gewicht brutto: 7 kg
Länge: 185 mm
Breite: 120 mm



Höhe:220 mmVerpackungsmaß Länge:276 mmVerpackungsmaß Breite:241 mmVerpackungsmaß Höhe:265 mm

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 500

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

Betriebsspannung: 230 V
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: 0,6 kW
Leistung P2: 0,36 kW
Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ: Freistromrad

Freier Kugeldurchgang: 10 mm
Erforderliche Absicherung Pumpe: C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m
Nennstrom: 2,7 A

Steuerung

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker