

Tauchpumpe Aquadive GTF 1700 resistant, mit Schwimmer, 10 m, 230 V

Artikelinformationen

Artikelnummer: 28882C
GTIN: 4026092113684
Preisgruppe: 20

Beschreibung

Tauchpumpe Aquadive GTF1700, resistant, mit Schwimmerschalter, 10m

Die Tauchpumpe für höchste Betriebssicherheit, mit längswasserdicht vergossener Anschlussleitung und abnehmbaren Ansaugkorb

Ausführung

Resistant: Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser
Pumpensteuerung: mit Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Material: Kunststoff, Edelstahl
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Kabellänge: 10 m

Abmessungen

Länge: 240 mm
Breite: 200 mm
Höhe: 377 mm

Behälter/Grundkörper

Druckanschluss: R 1 ¼"

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1700
Gewicht Pumpe: 13,9 kg
Anschlusstyp: codierter Stecker
Betriebsspannung: 230 V
Schutzklasse: I
Isolationsklasse: F
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,97
Schutzart Pumpe: IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung: integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): 80 °C

Förderhöhe max.:	13 m
Drehzahl:	2850 U/min
Leistung P1:	1,6 kW
Leistung P2:	1 kW
Betriebsart:	S3 - 50 %
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	30 mm
Erforderliche Absicherung Pumpe:	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	7,3 A
Steuerung	
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	codierter Stecker
Netzfrequenz:	50 Hz