

Tauchpumpe Aquadive KTP 300 mit Schwimmerschalter, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28840
GTIN: 4026092000939
Preisgruppe: 20

Produktvorteile

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

Beschreibung

Tauchpumpe KTP 300 mit Schwimmerschalter, mit Rückschlagklappe, schwenkbarer Anschluss, Ansaugkorb abnehmbar, Absenkung des Wasserspiegels auf 8 mm möglich.

Ausführung
Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale
Material: Kunststoff
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Kabellänge: 10 m
ATEX zertifiziert: nein

Abmessungen
Gewicht netto: 4,61 kg
Gewicht brutto: 4,89 kg
Länge: 275 mm
Breite: 390 mm
Höhe: 216 mm
Verpackungsmaß Länge: 276 mm
Verpackungsmaß Breite: 241 mm
Verpackungsmaß Höhe: 265 mm

Abwasserinhalt
Druckanschluss: R 1 "

Fördereinrichtung

Pumpe:	KTP 300
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	4 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	1,6 A
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.):	80 °C
Förderhöhe max.:	6 m
Drehzahl:	2800 U/min
Leistung P1:	0,34 kW
Leistung P2:	0,21 kW
Betriebsart:	S1
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad 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