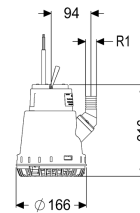


Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28840C
 GTIN: 4026092093634
 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

Resistant:

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

Schwimmerschalter

integriert

Allgemeine Merkmale

Abwasserart:

Kabellänge:

fäkalienfrei

10 m

Abmessungen

Gewicht netto:

Gewicht brutto:

Länge:

Breite:

Höhe:

Verpackungsmaß Länge:

4,45 kg

4,81 kg

275 mm

390 mm

216 mm

260 mm

Verpackungsmaß Breite:	260 mm
Verpackungsmaß Höhe:	260 mm
Fördereinrichtung	
Pumpe:	KTP 300 resistant
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	4 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Betriebsspannung:	230 V
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Schutzart Pumpe:	IP 68
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
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	1,9 A
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A