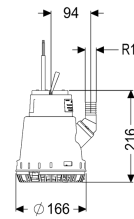


Tauchpumpe Aquadive KTP 300 ohne Schwimmerschalter, 10 m



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28740
 GTIN: 4026092000908
 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

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

Beschreibung

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

Ausführung

Pumpensteuerung:

ohne Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

Material:

Kunststoff

Norm:

EN 12050-2

Abwasserart:

fäkalienfrei

Kabellänge:

10 m

Abmessungen

Gewicht netto:

4,33 kg

Gewicht brutto:

4,69 kg

Länge:

275 mm

Breite:

390 mm

Höhe:

216 mm

Verpackungsmaß Länge:

260 mm

Verpackungsmaß Breite:

260 mm

Verpackungsmaß Höhe:

260 mm

Behälter/Grundkörper	
Druckanschluss:	R 1 "
Fördereinrichtung	
Pumpe:	KTP 300
Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	4,33 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
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
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Erforderliche Absicherung Pumpe:	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	1,6 A
Steuerung	
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig