

## 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
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
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
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 <sup>2</sup>
Laufrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	1,6 A