

## 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

Fördereinrichtung  
Pumpe: KTP 300  
Anzahl Pumpen: 1  
Gewicht Pumpe: 4 kg  
Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Betriebsspannung:	230 V
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 <sup>2</sup>
Lauftrad Typ:	Freistromrad
Freier Kugeldurchgang:	10 mm
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	10 m
Nennstrom:	1,6 A
Steuerung	
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A