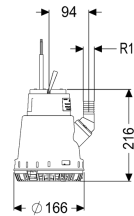


Tauchpumpe Aquadive KTP 300 ohne Schwimmerschalter, 10 m



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 mm²
Laufad 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