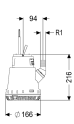


Tauchpumpe Aquadive KTP 300 resistant, mit Schwimmerschalter, 10 m





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: Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer: integriert

Allgemeine Merkmale

Abwasserart: fäkalienfrei

Kabellänge: 10 m

Abmessungen

Gewicht netto: 4,45 kg
Gewicht brutto: 4,81 kg
Länge: 275 mm
Breite: 390 mm
Höhe: 216 mm
Verpackungsmaß Länge: 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 mm²

Laufrad 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