

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
ATEX zertifiziert: nein

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 |
| 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 ² |
| Laufgrad Typ: | Freistromrad |
| Freier Kugeldurchgang: | 10 mm |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe: | 10 m |
| | |
| Steuerung | |
| Art Niveauerfassung: | mechanisch |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Betriebsspannung: | 230 V |
| Anschlusstyp: | Schuko 2-polig |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |