

Technikit Aqualift S Compact GTF1200 Mon Schwimmer



Artikelinformationen

Artikelnummer: 281200-TK

GTIN: 4026092108123

Preisgruppe: 20

Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung einer Monohebeanlage für fäkalienfreies Abwasser mit GTF1200 Abwasserpumpe.

Die steckerfertige Hebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer überflutbaren Pumpe sowie einem Rückflussverhinderer ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzt einen offenen Pumpenraum. Einhandverschlüsse ermöglichen die einfache Entnahme der integrierten Komponenten. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

KESSEL-Technikit bestehend aus:

- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Ausführung

| | |
|------------------|-------------------|
| Anlagenart: | Einzelanlage |
| Pumpensteuerung: | Schwimmerschalter |

Allgemeine Merkmale

| | |
|--------------------|------|
| ATEX zertifiziert: | nein |
|--------------------|------|

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Gewicht netto: | 10,5 kg |
| Gewicht brutto: | 11,5 kg |
| Verpackungsmaß Länge: | 379 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 362 mm |
| Verpackungsmaß Höhe: | 293 mm |

Behälter/Grundkörper

| | |
|--------------|------|
| Nutzvolumen: | 16 l |
|--------------|------|

| | |
|--|--------------------------------|
| Fördereinrichtung | |
| Pumpe: | GTF 1200 |
| Anzahl Pumpen: | 1 |
| Gewicht Pumpe: | 10 kg |
| Anschlusstyp: | Schuko 2-polig |
| Nennstrom: | 6,2 A |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe: | 5 m |
| Schutzklasse: | I |
| Isolationsklasse: | F |
| Schutzart Pumpe: | IP 68 (3m) |
| Temperaturüberwachung: | integriert |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: | 40 °C |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C |
| Förderleistung max.: | 15,5 m ³ /h |
| Förderhöhe max.: | 9 m |
| Drehzahl: | 2650 U/min |
| Leistung P1: | 1,4 kW |
| Leistung P2: | 0,84 kW |
| Betriebsart: | S3 - 10 % |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |
| Typ Anschlussleitung Pumpe: | H07RN-F 3G 1,0 mm ² |
| Lauftrad Typ: | Freistromrad |
| Freier Kugeldurchgang: | 30 mm |
| Steuerung | |
| Instrument Niveauerfassung: | Schwimmerschalter |
| Art Niveauerfassung: | mechanisch |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Betriebsspannung: | 230 V |
| Anschlusstyp: | Schuko 2-polig |
| Nennstrom: | 6,2 A |
| Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): | C 16 A |