

Technikkit Aqualift S Comp GTF1200Res Mon Schwimmer



Artikelinformationen

Artikelnummer: 281200C-TK GTIN: 4026092108130

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-Technikkit bestehend aus:

- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit

- Beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Resistant: beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus

Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges

Abwasser aus Heizungsanlagen

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

Allgemeine Merkmale

ATEX zertifiziert: nein

Abmessungen

Gewicht netto: 9,75 kg
Gewicht brutto: 10,54 kg
Verpackungsmaß Länge: 379 mm
Verpackungsmaß Breite: 326 mm
Verpackungsmaß Höhe: 293 mm



Behälter/Grundkörper

Nutzvolumen: 16 l

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 1200 resistant

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 m³/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 mm²

Laufrad 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