

Technikkit 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-Technikkit bestehend aus:

Pumpe mit Freistromrad für höchste
 Betriebssicherheit - inklusive Schwimmerschalter
 zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage

Pumpensteuerung: Schwimmerschalter

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: F Isolationsklasse:

Schutzart Pumpe: IP 68 (3m) Temperaturüberwachung: integriert 40 °C Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 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 30 mm

Freier Kugeldurchgang:

Steuerung

Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter

Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz 230 V Betriebsspannung:

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Nennstrom: 6,2 A