

Technikkit Aqualift S Compact GTF1200 Mono Tronic



Artikelinformationen

Artikelnummer: 281250-TK GTIN: 4026092108000

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. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

KESSEL-Technikkit bestehend aus:

- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- Comfort Schaltgerät 230V
- Optische Alarmsonde
- Drucksteuerung zur Niveauerfassung

Ausführung

Anlagenart: Einzelanlage Pumpensteuerung: Schaltgerät

Abmessungen

Gewicht netto: 14,8 kg
Gewicht brutto: 14,8 kg
Verpackungsmaß Länge: 420 mm
Verpackungsmaß Breite: 420 mm
Verpackungsmaß Höhe: 340 mm

Fördereinrichtung



Pumpe: GTF 1200

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 10 kg

Anschlusstyp: codierter Stecker

Betriebsspannung: 230 V Schutzklasse: I Isolationsklasse: F

Drehzahl: 2650 U/min Leistung P1: 1,4 kW Leistung P2: 0,84 kW Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ:FreistromradFreier Kugeldurchgang:30 mmLänge Netzanschlussleitung Pumpe:5 mNennstrom:6,2 A

Steuerung

Schaltgerät: Comfort

Funktion Schaltgerät: mit Alarmmeldung

Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: optischer Sonde Instrument Niveauerfassung: Tauchrohr Art Niveauerfassung: pneumatisch

Schutzart Schaltgerät: IP 54
Netzfrequenz: 50 Hz
Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: codierter Stecker

Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät: 1,4 m
Potentialfreier Kontakt: optional
GSM-Schnittstelle: ia

GSM-Schnittstelle: ja
USB-Schnittstelle: ja
Logbuchfunktion: ja
Mehrzeilige Displayanzeige: ja
Batteriepufferung: ja
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja

Variante der Warneinrichtung: akustische und optische Meldung

Erforderliche Absicherung Schaltgerät: C 16 A