

Datenblatt

Technikit Minilift L Underfloor KTP 300 resistant



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570C-TK

GTIN: 4026092108093

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

Beschreibung

Zur Kombination mit einem KESSEL-Rohbaukit zur Erstellung Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser Minilift L.

Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung einzelner Entwässerungsgegenstände. Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mit Hilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff (PP) besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer. Die Anlage zum Einbau in die Bodenplatte ist vormontiert zur bauseitigen Endmontage.

KESSEL-Technikit 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

Resistant

Pumpensteuerung

Rückflussverhinderer

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser

mit Schwimmerschalter

integriert

Abmessungen

Gewicht netto

4,05 kg

Gewicht brutto

4,34 kg

Verpackungsmaß Länge

281 mm

Verpackungsmaß Breite

246 mm

Verpackungsmaß Höhe

273 mm

Fördereinrichtung

Pumpe	KTP 300 resistant
Anzahl Pumpen	1
Gewicht Pumpe	4 kg
Anschlusstyp	Schuko 2-polig
Schutzklasse	I
Isolationsklasse	F
Schutzart Pumpe	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.	40 °C
Förderleistung max.	8 m³/h
Förderhöhe max.	6 m
Drehzahl	2800 U/min
Leistung P1	0,34 kW
Leistung P2	0,21 kW
Betriebsart	S1
Typ Anschlussleitung Pumpe	H07RN-F 3G 1,0 mm²
Lauftrad Typ	Freistromrad
Erforderliche Absicherung Pumpe	C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe	5 m
Nennstrom	1,6 A

Steuerung

Netzfrequenz	50 Hz
Betriebsspannung	230 V
Anschlusstyp	Schuko 2-polig