

Technikkit für Minilift S Unterfl. KTP300



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570-TK

GTIN: 4026092108086

Preisgruppe: 20

Beschreibung

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

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-Technikkit bestehend aus:

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

Ausführung

Anlagenart:	Einzelanlage
Pumpensteuerung:	Schwimmerschalter
Rückflussverhinderer:	integriert

Allgemeine Merkmale

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

Abmessungen

Gewicht netto:	4,21 kg
Gewicht brutto:	4,49 kg
Verpackungsmaß Länge:	280 mm
Verpackungsmaß Breite:	250 mm
Verpackungsmaß Höhe:	280 mm

Fördereinrichtung

Pumpe:	KTP 300
--------	---------

Anzahl Pumpen:	1
Gewicht Pumpe:	4 kg
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	1,6 A
Schutzklasse:	I
Isolationsklasse:	F
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Temperaturüberwachung:	integriert
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Förderleistung max.:	8 m ³ /h
Förderhöhe max.:	6 m
Drehzahl:	2800 U/min
Leistung P1:	0,34 kW
Leistung P2:	0,21 kW
Betriebsart:	S1
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Steuerung	
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	1,6 A
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A