

Technikkit für Minilift S Unterfl. KTP300 Resistant



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570C-TK

GTIN: 4026092108093

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

Ausführung

Anlagenart:

Resistant:

Einzelanlage

beständig gegen salzhaltige Medien, Abwasser aus Enthärtungsanlagen sowie kondensathaltiges Abwasser aus Heizungsanlagen

Schwimmerschalter

integriert

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

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
Nennstrom:	1,6 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
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
Steuerung	
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Nennstrom:	1,6 A