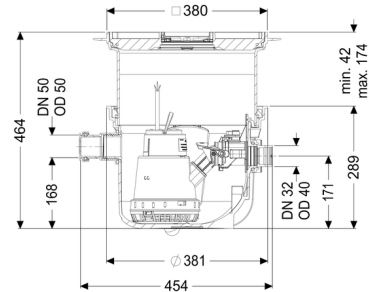


Hebeanlage Minilift S KTP 300, resistant, Bodenpl., befliedbar



Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570XC

GTIN: 4026092093504

Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- Platzsparender Einbau in die Bodenplatte
- Anlage steckerfertig
- Einfache Wartung

Beschreibung

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.

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveausgleich und integriertem Bodenablauf
- Bodenteil aus PP, beständig gegen aggressive Abwässer
- Anlage beständig gegen salzhaltige Medien und Kondensat aus Brennwertgeräten
- inklusive Rückflussverhinderer für die Druckleitung
- inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr
- Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Abwasserart:

fäkalienfrei

Einbausituation:

Einbau in die Bodenplatte

Ausführung:

Anlagenart:

Einzelanlage

Pumpensteuerung:

Schwimmerschalter

Rückflussverhinderer:

integriert

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

Auslieferungszustand: installationsfertig (Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen)

Allgemeine Merkmale:

Farbe: grau
Norm: EN 12050-2

Abmessungen:

Länge: 460 mm
Breite: 380 mm

Behälter/Grundkörper:

Zulauf Nennweite (DN): 50
Behältervolumen: 26 l
Nutzvolumen: 7 l
Druckabgang (DN): 32 mm
Druckabgang (DA): 40 mm
Einbautiefe: 330 - 460 mm

Art der Höhenverstellbarkeit: teleskopisches Aufsatzstück

Abdeckungsmerkmale:

Abdeckungsart: befliesbare Abdeckplatte
Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: silbergrau
Bodenbelaghöhe max.: 16 mm
Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1)
Länge: 366 mm
Breite: 366 mm
Verriegelung: Lock & Lift

Freier Kugeldurchgang: 10 mm

Fördereinrichtung:

Pumpe: KTP 300 resistant
Anzahl Pumpen: 1
Förderleistung max.: 8 m³/h

Förderhöhe max.:	6 m
Betriebsspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsart:	S1
Leistung P1:	0,34 kW
Leistung P2:	0,21 kW
Drehzahl:	2.800 U/min
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:	40 °C
Anschlusstyp:	Schuko 2-polig
Gewicht:	4 kg
Laufgrad Typ:	Freistromrad
Länge Netzanschlussleitung Pumpe:	5 m
Nennstrom:	1,6 A
Schutzart Pumpe:	IP 68 (3m)
Schutzklasse:	I
Typ Anschlussleitung Pumpe:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Temperaturüberwachung:	integriert
Isolationsklasse:	F

Steuerung:

Motorschutz Schalter:	ja
Art Niveauerfassung:	mechanisch
Instrument Niveauerfassung:	Schwimmerschalter