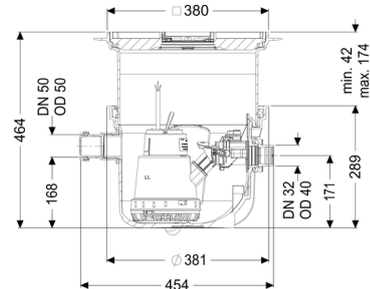


## Hebeanlage Minilift S KTP 300, resistant, Bodenpl., befliesbar



### 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:

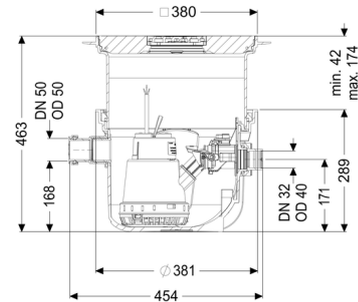
Pumpe: KTP 300 resistant  
Anzahl Pumpen: 1  
Förderleistung max.: 8 m<sup>3</sup>/h

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 <sup>2</sup>
Temperaturüberwachung:	integriert
Isolationsklasse:	F

#### **Steuerung:**

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

## Hebeanlage Minilift S KTP 300, resistant, Bodenplatte, schwarz



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570SC

GTIN: 4026092093511

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: Abdeckplatte mit Schlitzrost  
Abdeckung Material: Kunststoff  
Abdeckung Farbe: silbergrau  
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 m<sup>3</sup>/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
Lauftrad 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 <sup>2</sup>
Temperaturüberwachung:	integriert
Isolationsklasse:	F

#### Steuerung:

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