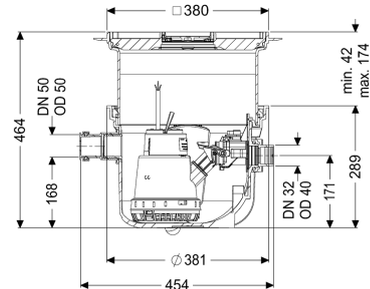


## Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, Bodenpl., befliedbar



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 280570XC

GTIN: 4026092093504

Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Platzsparender Einbau in die Bodenplatte mit ingetrierter Ablauffunktion
- Anlage steckerfertig
- Einfache werkzeuglose 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.

#### Ausführung

Anlagenart:

Resistant:

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser

mit Schwimmerschalter

integriert

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

#### Allgemeine Merkmale

Farbe:

Norm:

Abwasserart:

Einbausituation:

Auslieferungszustand:

grau

EN 12050-2

fäkalienfrei

Einbau in die Bodenplatte

installationsfertig (Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen)

#### Abmessungen

Gewicht netto:

10,8 kg

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gewicht brutto:               | 11,8 kg                     |
| Einbautiefe:                  | 330 - 460 mm                |
| Art der Höhenverstellbarkeit: | teleskopisches Aufsatzstück |
| Länge:                        | 460 mm                      |
| Breite:                       | 380 mm                      |
| Verpackungsmaß Länge:         | 460 mm                      |
| Verpackungsmaß Breite:        | 460 mm                      |
| Verpackungsmaß Höhe:          | 500 mm                      |

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Behälter/Grundkörper   |       |
| Druckabgang (DN):      | 32    |
| Druckabgang (DA):      | 40 mm |
| Zulauf Nennweite (DN): | 50 mm |
| Nutzvolumen:           | 7 l   |
| Behältervolumen:       | 26 l  |

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Abdeckungsmerkmale   |                          |
| Abdeckungsart:       | befliesbare Abdeckplatte |
| Abdeckung Material:  | Kunststoff               |
| Abdeckung Farbe:     | silbergrau               |
| Abdeckung Breite:    | 366 mm                   |
| Abdeckung Länge:     | 366 mm                   |
| Verriegelung:        | Lock & Lift              |
| Belastungsklasse:    | K 3 (EN 1253-1)          |
| Bodenbelaghöhe max.: | 16 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                          |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C                          |
| Förderleistung max.:                         | 8 m <sup>3</sup> /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 mm <sup>2</sup> |
| Laufgrad Typ:                                | Freistromrad                   |
| Freier Kugeldurchgang:                       | 10 mm                          |
| Erforderliche Absicherung Pumpe:             | C 16 A                         |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:            | 5 m                            |
| Nennstrom:                                   | 1,6 A                          |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Steuerung                   |                   |
| Motorschutz Schalter:       | ja                |
| Instrument Niveauerfassung: | Schwimmerschalter |
| Art Niveauerfassung:        | mechanisch        |
| Netzfrequenz:               | 50 Hz             |
| Betriebsspannung:           | 230 V             |
| Anschlussstyp:              | Schuko 2-polig    |