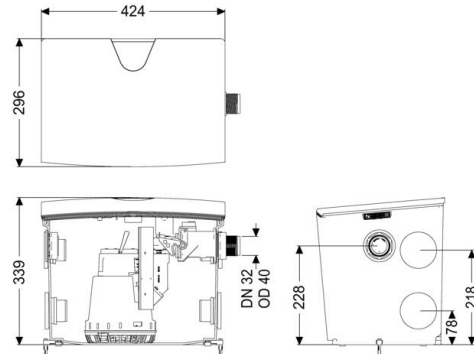


Datenblatt

## Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28561C  
 GTIN: 4026092096987  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Beständig gegen Heißwasser
- Variabile Zuläufe oben und seitlich
- Einfache werkzeuglose Wartung

### Beschreibung

Die steckerfertige Kleinhebeanlage Minilift L ist geeignet für die Abwasserentsorgung von häuslichem Schmutzwasser, ideal zum Anschluss von Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspül- oder Waschmaschine.

Die überflutbare Pumpe mit Schwimmerschalter kann mithilfe von Einhandverschlüssen einfach entnommen werden. Der Sammelbehälter aus Kunststoff besitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer.

Die Anlage bietet durch ihre zahlreichen Zuläufe (4x DN 50 waagrecht, 1x DN 40 senkrecht) und anpassbaren Abgänge flexible und einfache Möglichkeiten zur bauseitigen Installation.

- Heißwasserbeständig
- Druckseitiger Rückflussverhinderer werksseitig integriert
- Leistungsstarke Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- Werkzeuglose Wartung

### Allgemeine Merkmale

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Farbe                | weiß              |
| Norm                 | EN 12050-2        |
| Abwasserart          | fäkalienfrei      |
| Einbausituation      | freie Aufstellung |
| Austieferungszustand | steckerfertig     |

### Ausführung

|                      |  |
|----------------------|--|
| Anlagenart           | Einzelanlage   |
| Resistant            | Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser |
| Pumpensteuerung      | mit Schwimmerschalter  |
| Rückflussverhinderer | integriert   |
| Druckabgang          | waagrecht  |

### Abmessungen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Gewicht netto         | 10,3 kg |
| Gewicht brutto        | 10,3 kg |
| Länge                 | 425 mm  |
| Breite                | 300 mm  |
| Höhe                  | 340 mm  |
| Verpackungsmaß Länge  | 455 mm  |
| Verpackungsmaß Breite | 380 mm  |
| Verpackungsmaß Höhe   | 350 mm  |

**Behälter/Grundkörper**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Druckabgang (DN)      | 32      |
| Druckabgang (DA)      | 40 mm   |
| Zulauf Anzahl         | 5       |
| Behältervolumen       | 30,00 l |
| Zulauf senkrecht (DN) | 40      |
| Zulauf waagrecht (DN) | 50      |

**Fördereinrichtung**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Pumpe                                       | KTP 300 resistant  |
| Anzahl Pumpen                               | 1                  |
| Gewicht Pumpe                               | 4,5 kg             |
| Anschlusstyp                                | Schuko 2-polig     |
| Schutzklasse                                | I                  |
| Schutzart Pumpe                             | IP 68 (3m)         |
| Temperaturüberwachung                       | integriert         |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.        | 40 °C              |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.) | 80 °C              |
| Förderleistung max.                         | 8 m³/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 mm² |
| Laufrad Typ                                 | Freistromrad       |
| Freier Kugeldurchgang                       | 10 mm              |
| Erforderliche Absicherung Pumpe             | C 16 A             |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe            | 5 m                |
| Nennstrom                                   | 1,6  A             |

**Steuerung**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Instrument Niveauerfassung | Schwimmerschalter |
| Art Niveauerfassung        | mechanisch        |
| Netzfrequenz               | 50 Hz             |
| Betriebsspannung           | 230 V             |
| Anschlusstyp               | Schuko 2-polig    |