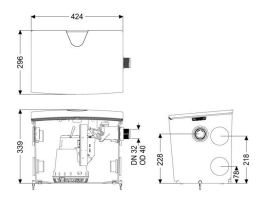


#### Datenblatt

# Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, freie Aufstellung





#### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28561C GTIN: 4026092096987 Preisgruppe: 20

#### Produktvorteile

- Beständig gegen Heißwasser
- Variable 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
Auslieferungszustand steckerfertig

# Ausführung

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

# **Abmessungen**

Abiliessungen	
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

07.11.2025



# Behälter/Grundkörper

 Druckabgang (DN)
 32

 Druckabgang (DA)
 40 mm

 Zulauf Anzahl
 5

 Behältervolumen
 30 l

 Zulauf senkrecht (DN)
 40

 Zulauf waagrecht (DN)
 50

## Fördereinrichtung

Pumpe KTP 300 resistant Anzahl Pumpen Gewicht Pumpe 4,5 kg Anschlusstyp Schuko 2-polig Schutzklasse 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  $$\rm H07RN\text{-}F~3G~1,0~mm^2$$ 

Laufrad TypFreistromradFreier Kugeldurchgang10 mmErforderliche Absicherung PumpeC 16 A

Erforderliche Absicherung Pumpe C 16 A
Länge Netzanschlussleitung Pumpe 5 m
Nennstrom 1,6| A

## Steuerung

Instrument Niveauerfassung

Art Niveauerfassung

Metzfrequenz

Betriebsspannung

Anschlusstyp

Schwimmerschalter

mechanisch

50 Hz

230 V

Anschlusstyp

Schuko 2-polig

07.11.2025