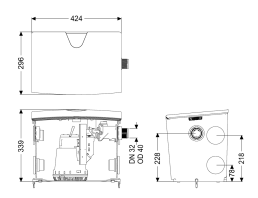


## Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant, freie Aufstellung





## **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

Ausführung

Anlagenart:

Resistant:

Pumpensteuerung:

Rückflussverhinderer:

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und

kondensathaltiges Abwasser

mit Schwimmerschalter

integriert



Druckabgang: waagrecht

Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß
Norm: EN 12050-2
Abwasserart: fäkalienfrei
Einbausituation: freie Aufstellung
Auslieferungszustand: steckerfertig

Abmessungen

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

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN):

Druckabgang (DA):

Zulauf Anzahl:

Behältervolumen:

Zulauf senkrecht (DN):

Zulauf waagrecht (DN):

50

Fördereinrichtung

Pumpe: KTP 300 resistant

Anzahl Pumpen: 1
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: 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: Art Niveauerfassung: Netzfrequenz: Betriebsspannung:

Anschlusstyp:

Schwimmerschalter mechanisch 50 Hz 230 V Schuko 2-polig