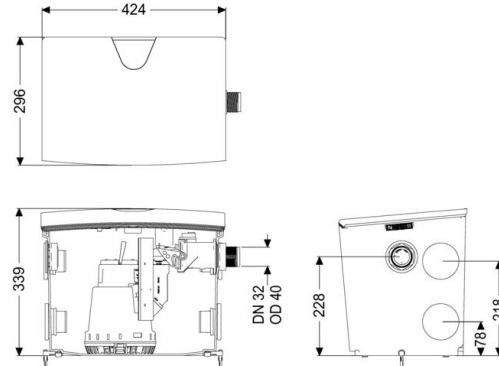


Datenblatt

## Hebeanlage Minilift L KTP 300



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28561  
 GTIN: 4026092096970  
 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
Austieferungszustand	steckerfertig

### Ausführung

Anlagenart	Einzelanlage
Pumpensteuerung	mit Schwimmerschalter
Rückflussverhinderer	integriert
Druckabgang	waagrecht

### Abmessungen

Gewicht netto	10 kg
Gewicht brutto	10,33 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
Anzahl Pumpen	1
Gewicht Pumpe	4,5 kg
Anschlusstyp	Schuko 2-polig
Betriebsspannung	230 V
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

**Pumpenkennlinie**

**Steuerung**

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