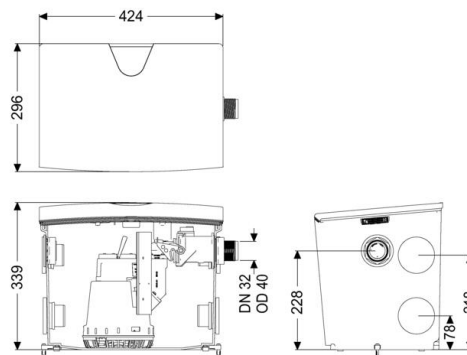


Datenblatt

Hebeanlage Minilift L KTP 300, resistant



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

Norm

Abwasserart

Einbausituation

Auslieferungszustand

weiß

EN 12050-2

fäkalienfrei

freie Aufstellung

steckerfertig

Ausführung

Anlagenart

Resistant

Einzelanlage

Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser

mit Schwimmerschalter

integriert

waagrecht

Pumpensteuerung

Rückflussverhinderer

Druckabgang

Abmessungen

Gewicht netto

Gewicht brutto

Länge

Breite

Höhe

Verpackungsmaß Länge

Verpackungsmaß Breite

Verpackungsmaß Höhe

10,3 kg

10,3 kg

425 mm

300 mm

340 mm

455 mm

380 mm

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
Anschlussyp	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
Lauftrad 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
Anschlussyp	Schuko 2-polig