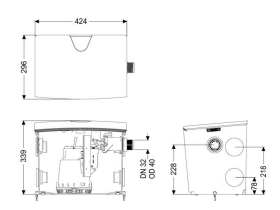


Datenblatt

Hebeanlage Minilift L KTP 300, freie Aufstellung





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
Auslieferungszustand steckerfertig

Ausführung

Anlagenart Einzelanlage
Pumpensteuerung mit Schwimmerschalter
Rückflussverhinderer integriert
Druckabgang waagrecht

Abmessungen

Abilicoodingcii	
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

07.11.2025

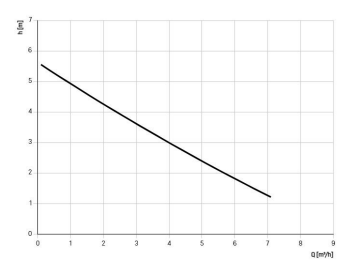


Behälter/Grundkörper

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 Anzahl Pumpen Gewicht Pumpe 4,5 kg Anschlusstyp Schuko 2-polig Betriebsspannung 230 V Schutzklasse IP 68 (3m) Schutzart Pumpe Temperaturüberwachung integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max. 40 °C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.) 80°C 8 m³/h Förderleistung max. Förderhöhe max. 6 m Drehzahl 2800 U/min Leistung P1 0,34 kW Leistung P2 0,21 kW Betriebsart 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 Instrument Niveauerfassung Art Niveauerfassung Netzfrequenz . Betriebsspannung Anschlusstyp

Schwimmerschalter mechanisch 50 Hz 230 V Schuko 2-polig