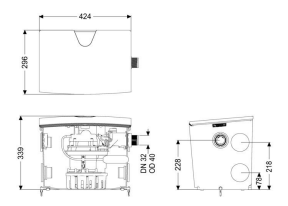


Datenblatt

Hebeanlage Minilift L GTF 1000, freie Aufstellung





Artikelinformationen

Artikelnummer: 28563 Preisgruppe: 20

GTIN: 4026092097014

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 $\dot{\text{Kunststoff be sitzt einen offenen Pumpenraum und ist beständig gegen aggressive Abwässer.}$

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

Ausführung

Anlagenart Einzelanlage Pumpensteuerung mit Schwimmerschalter Rückflussverhinderer integriert Druckabgang waagrecht

Ahmessungen

Abilicoodingcii	
Gewicht netto	16 kg
Gewicht brutto	16,35 kg
Länge	425 mm
Breite	300 mm
Höhe	340 mm
Verpackungsmaß Länge	455 mm
Verpackungsmaß Breite	380 mm
Verpackungsmaß Höhe	350 mm

08.11.2025 1



Behälter/Grundkörper

 Druckabgang (DN)
 32

 Druckabgang (DA)
 40 mm

 Zulauf Anzahl
 5

 Nutzvolumen
 7 l

 Behältervolumen
 30 l

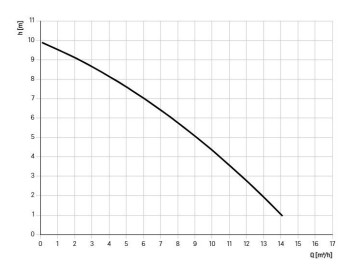
 Zulauf senkrecht (DN)
 40

 Zulauf waagrecht (DN)
 50

Fördereinrichtung Pumpe Anzahl Pumpen Gewicht Pumpe Anschlusstyp Betriebsspannung Schutzklasse Schutzart Pumpe Temperaturüberwachung Förderguttemperatur (dauerhaft) max. Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.) Förderleistung max. Förderhöhe max. Drehzahl Leistung P1 Leistung P2 Betriebsart Typ Anschlussleitung Pumpe Laufrad Typ Freier Kugeldurchgang Erforderliche Absicherung Pumpe Länge Netzanschlussleitung Pumpe

Pumpenkennlinie

Nennstrom



Steuerung

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

GTF 1000

Schuko 2-polig 230 V

IP 68 (3m)

integriert

14,5 m³/h

2800 U/min

40 °C 80 °C

10 m

1,27 kW

0,73 kW

10 mm

C 16 A

5,6| A

5 m

S3 - 50 %

Freistromrad

H07RN-F 3G 1,0 mm²

10 kg