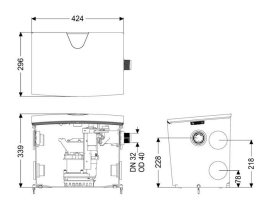


Datenblatt

Hebeanlage Minilift L GTF 500, resistant, freie Aufstellung





Artikelinformationen

Artikelnummer: 28562C GTIN: 4026092097007 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
Resistant Beständig gegen salz-, enthärtungs- und kondensathaltiges Abwasser
Pumpensteuerung mit Schwimmerschalter
Rückflussverhinderer integriert
Druckabgang waagrecht

Abmessungen

kg
kg
mm
)

08.11.2025



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 GTF 500 resistant Anzahl Pumpen 6 kg Schuko 2-polig Gewicht Pumpe Anschlusstyp Betriebsspannung 230 V Schutzklasse IP 68 (3m) Schutzart Pumpe Temperaturüberwachung integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max. 40 °C Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.) 80°C Förderleistung max. 10 m³/h 8 m 2800 U/min 0,6 kW

Förderhöhe max. Drehzahl Leistung P1 Leistung P2 0,36 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 2,7| A

Steuerung

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

08.11.2025 2