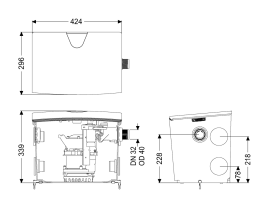


## Hebeanlage Minilift L GTF 500, freie Aufstellung





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 28562 GTIN: 4026092096994

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

Ausführung

Anlagenart:

Pumpensteuerung: Rückflussverhinderer:

Druckabgang:

Einzelanlage Schwimmerschalter integriert waagrecht



Allgemeine Merkmale

Farbe: weiß

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

Abmessungen

Gewicht netto: 12,1 kg Gewicht brutto: 12,1 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):

Druckabgang (DA):

Zulauf Anzahl:

Behältervolumen:

Zulauf senkrecht (DN):

Zulauf waagrecht (DN):

50

Fördereinrichtung

Pumpe: GTF 500

Anzahl Pumpen: 1
Gewicht Pumpe: 6 kg

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Betriebsspannung: 230 V Nennstrom: 2,7 A Schutzklasse: I

Schutzart Pumpe: IP 68 (3m) Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:  $40\,^{\circ}\text{C}$  Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.):  $80\,^{\circ}\text{C}$  Förderleistung max.:  $10\,\text{m}^3/\text{h}$  Förderhöhe max.:  $8\,\text{m}$ 

Drehzahl: 2800 U/min
Leistung P1: 0,6 kW
Leistung P2: 0,36 kW
Betriebsart: S1
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup>

Laufrad Typ: Freistromrad

Freier Kugeldurchgang: 10 mm Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m

Steuerung



Instrument Niveauerfassung: Schwimmerschalter

Art Niveauerfassung: mechanisch Netzfrequenz: 50 Hz

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A