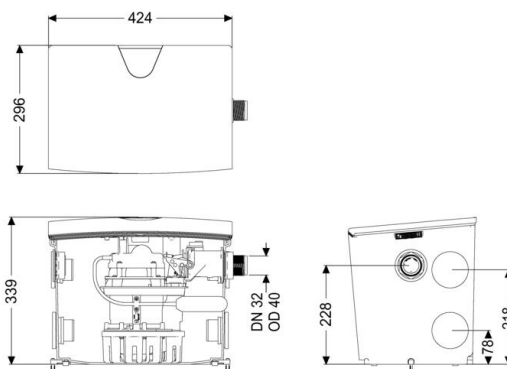


Datenblatt

## Hebeanlage Minilift L GTF 1000



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28563

GTIN: 4026092097014

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  
Pumpensteuerung  
Rückflussverhinderer  
Druckabgang

Einzelanlage  
mit Schwimmerschalter  
integriert  
waagrecht

### Abmessungen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| 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   |

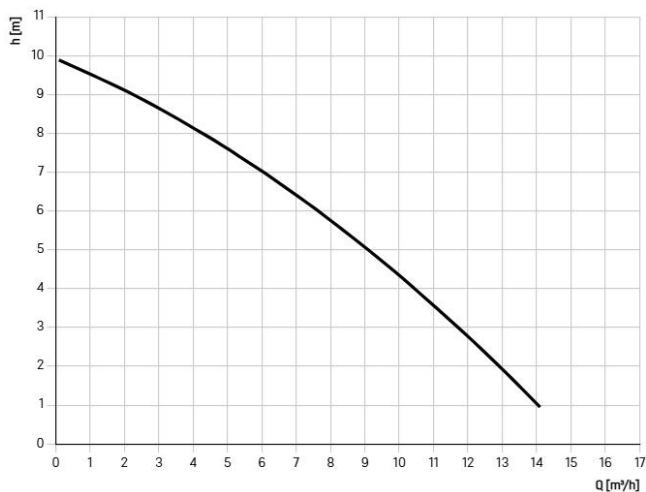
### Behälter/Grundkörper

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Druckabgang (DN)      | 32      |
| Druckabgang (DA)      | 40 mm   |
| Zulauf Anzahl         | 5       |
| Nutzvolumen           | 7 l     |
| Behältervolumen       | 30,00 l |
| Zulauf senkrecht (DN) | 40      |
| Zulauf waagrecht (DN) | 50      |

### Fördereinrichtung

|   |                    |
|---|--------------------|
| Pumpe                                       | GTF 1000           |
| Anzahl Pumpen                               | 1                  |
| Gewicht Pumpe                               | 10 kg              |
| Anschlussstyp                               | Schuko 2-polig     |
| Betriebsspannung                            | 230 V              |
| Schutzklasse                                | I                  |
| Schutzart Pumpe                             | IP 68 (3m)         |
| Temperaturüberwachung                       | integriert         |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.        | 40 °C              |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.) | 80 °C              |
| Förderleistung max.                         | 14,5 m³/h          |
| Förderhöhe max.                             | 10 m               |
| Drehzahl                                    | 2800 U/min         |
| Leistung P1                                 | 1,27 kW            |
| Leistung P2                                 | 0,73 kW            |
| Betriebsart                                 | S3 - 50 %          |
| Typ Anschlussleitung Pumpe                  | H07RN-F 3G 1,0 mm² |
| Laufgrad Typ                                | Freistromrad       |
| Freier Kugeldurchgang                       | 10 mm              |
| Erforderliche Absicherung Pumpe             | C 16 A             |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe            | 5 m                |
| Nennstrom                                   | 5,6 A              |

### Pumpenkennlinie



### Steuerung

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