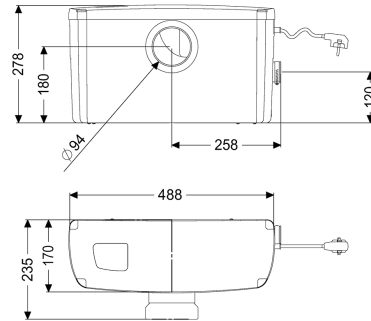


## Kleinhebeanlage Minilift F freie Aufstellung



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28520  
 GTIN: 4026092072899  
 Preisgruppe: 20

### Produktvorteile

- Hochleistungsschneidwerk SharkTwister
- Intelligente Steuerungstechnik
- Einfache Wartung

### Beschreibung

Die steckerfertige Kleinhebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist geeignet für die Abwasserentsorgung von Einzeltoiletten. Der Sammelbehälter aus Kunststoff (ABS) ist mit einem Rückflussverhinderer, einem Aktivkohlefilter, einer Alarmfunktion sowie einem waagerechten Zulauf DN 100 und zwei seitlichen Zuläufen DN 40 ausgestattet. Das integrierte Schaltgerät steuert die Kleinhebeanlage über eine pneumatische Niveauerfassung.

#### Ausführung

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Anlagenart:           | Einzelanlage |
| Rückflussverhinderer: | integriert   |
| Druckabgang:          | waagrecht    |

#### Allgemeine Merkmale

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Farbe:                | weiß              |
| Norm:                 | EN 12050-3        |
| Abwasserart:          | fäkalienhaltig    |
| Einbausituation:      | freie Aufstellung |
| Auslieferungszustand: | steckerfertig     |
| ATEX zertifiziert:    | nein              |

#### Abmessungen

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Gewicht netto:  | 7,33 kg |
| Gewicht brutto: | 7,53 kg |
| Länge:          | 488 mm  |
| Breite:         | 237 mm  |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Höhe:                  | 285 mm |
| Verpackungsmaß Länge:  | 600 mm |
| Verpackungsmaß Breite: | 240 mm |
| Verpackungsmaß Höhe:   | 330 mm |

#### Behälter/Grundkörper

|   |        |
|---|--------|
| Druckabgang (DA):                           | 28 mm  |
| Abstand Rohrmitte Auslauf zu Behälterboden: | 108 mm |
| Abstand Rohrmitte Zulauf zu Behälterboden:  | 180 mm |
| Zulauf Nennweite (DA):                      | 110 mm |
| Zulauf Nennweite (DN):                      | 100 mm |
| Zulauf Anzahl:                              | 3      |
| Nutzvolumen:                                | 4 l    |
| Behältervolumen:                            | 11 l   |

#### Fördereinrichtung

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Anzahl Pumpen:                               | 1                                |
| Anschlusstyp:                                | Schuko 2-polig                   |
| Nennstrom:                                   | 2,8 A                            |
| Schutzklasse:                                | I                                |
| Schutzart Pumpe:                             | IP 44                            |
| Temperaturüberwachung:                       | integriert                       |
| Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:        | 35 °C                            |
| Heißwasserbeständigkeit kurzzeitig (2 Min.): | 80 °C                            |
| Förderhöhe max.:                             | 6,4 m                            |
| Drehzahl:                                    | 2900 U/min                       |
| Leistung P1:                                 | 0,65 kW                          |
| Leistung P2:                                 | 0,35 kW                          |
| Betriebsart:                                 | S3 - 30 %                        |
| Typ Anschlussleitung Pumpe:                  | H03 VV-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Laufgrad Typ:                                | Schneidwerk                      |
| Länge Netzanschlussleitung Pumpe:            | 1,6 m                            |

#### Steuerung

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Art Niveauerfassung: | pneumatisch    |
| Betriebsspannung:    | 230 V          |
| Anschlusstyp:        | Schuko 2-polig |