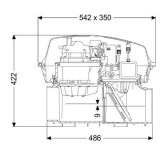


### Datenblatt

# Rückstaupumpanlage Pumpfix F ohne Stutzen, freiligend





### Artikelinformationen

Artikelnummer: 24000 GTIN: 4026092053898

Preisgruppe: 30

### Produktvorteile

- Rückstaupumpanlage: nutzt das natürliche Gefälle zum Kanal -Pumpeneinsatz nur bei Rückstau
- Flexibler Einbau, verschiedene Abdeckungen mit Ablauffunktion bei Einbau in die Bodenplatte verfügbar
- · Leise und energiesparend

### Beschreibung

Die Premium-Rückstaupumpanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und einem motorischen Verschlusssystem ausgestattet. Im Normalzustand ist der Rohrquerschnitt frei geöffnet. Bei Rückstau wird das motorische Verschlusssystem automatisch geschlossen. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die Pumpe mit integrierter Schneideinrichtung. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das optional über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann.

### Allgemeine Merkmale

Farbe Abwasserart Einbausituation Auslieferungszustand

Zulassung Motor Typ Schutzart Motor schwarz fäkalienhaltig

freiliegende Abwasserleitung

vormontiert zur bauseitigen Endmontage (Pumpen und Sensorik sind bauseits zu montieren sowie Schaltgerät ist anzuschließen)

Z-53.2-388 KSM 140 IP 68 (3m/48h)

# Ausführung

NotverschlussjaPumpensteuerungSchaltgerätSchutzart SondeIP 68 (3m/48h)Motorische Rückstauklappen1

### Abmessungen

Gewicht netto 20,5 kg Gewicht brutto 22 kg Gefällesprung 9 mm 542 mm Länge **Breite** 350 mm 422 mm Höhe Verpackungsmaß Länge 785 mm Verpackungsmaß Breite 385 mm Verpackungsmaß Höhe 465 mm

## Behälter/Grundkörper

Stutzen Ausführung optional

07.11.2025



## Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart Abdeckung Material Abdeckung Farbe Abdeckung Breite Abdeckung Höhe Abdeckung Länge Verriegelung

Fördereinrichtung

Pumpe

Anzahl Pumpen Gewicht Pumpe Anschlusstyp Betriebsspannung Schutzklasse Isolationsklasse

Cos phi - Leistungsfaktor Schutzart Pumpe

Temperaturüberwachung

Förderguttemperatur (dauerhaft) max.

Förderleistung max. Förderhöhe max. Drehzahl Leistung P1

Leistung P2 Betriebsart

Typ Anschlussleitung Pumpe

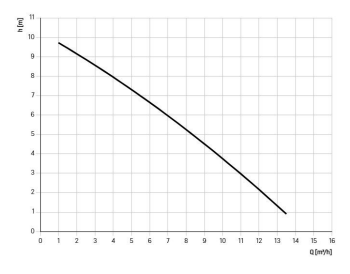
Laufrad Typ

Typ Anschlussleitung Motor Typ Anschlussleitung Sonde

Länge Netzanschlussleitung Pumpe

Nennstrom

# Pumpenkennlinie



Schutzhaube Kunststoff transparent 350 mm 165 mm 542 mm Klipverschluss

SPZ 1000 10 kg

codierter Stecker

230 V F

0,97

IP 68 (3m/48h)

integriert 40 °C 11,5 m³/h 10 m

2800 U/min 1,2 kW 0,69 kW S3 - 50 %

H07RN-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup>

Schneidwerk

ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm<sup>2</sup> ÖPVC-JB/OB 300/500 V/3 x 0,75 mm2 mm<sup>2</sup>

5 m 5,2| A

07.11.2025 2



**Steuerung** Schaltgerät Alarmgeber Comfort optischer Sonde Instrument Niveauerfassung optische Sonde Art Niveauerfassung Schutzart Schaltgerät optisch

IP 54 230 V

codierter Stecker 1,4 m

Betriebsspannung
Anschlusstyp
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät
Potentialfreier Kontakt
GSM-Schnittstelle optional ja USB-Schnittstelle ja Logbuchfunktion Mehrzeilige Displayanzeige ja ja Batteriepufferung ja Selbstdiagnosesystem (SDS) Erforderliche Absicherung Schaltgerät ja C 16 A

Nennstrom

07.11.2025 3