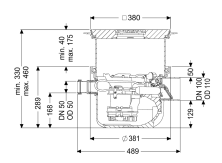


## Rückstaupumpanlage Pumpfix S DN 100, mit schwarzer Abdeckplatte





## **Artikelinformationen**

Artikelnummer: 280451S GTIN: 4026092085516

Preisgruppe: 10

## Produktvorteile

- Entwässert verlässlich gegen den Rückstaudruck
- Dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet

## Beschreibung

Die Rückstaupumpanlage für fäkalienfreies Abwasser ist mit einer Pumpe und zwei mechanischen Rückstauverschlüssen ausgestattet, die bei Rückstau selbsttätig schließen.

Im Normalzustand erfolgt die Entwässerung über das natürliche Gefälle zum Kanal. Die Entwässerung während der Rückstauphase erfolgt über die integrierte Pumpe gegen den Rückstaudruck direkt in den Abwasserkanal.

- mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauausgleich und integriertem Bodenablauf
- Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet, Grundwasserbeständigkeit von 3 m
- Rückstauschutz nach EN 13564 Typ 5
- inklusive Stutzen DN 50 für Zulauf und Kabelleerrohr
- dauerlauffähige Pumpe mit Freistromrad für höchste Betriebssicherheit
- inklusive Schwimmerschalter zur Niveauerfassung

Ausführung

Hinweis Einbau: Anlage für Verbau in WU-Beton geeignet

Ablaufleistung (l/s) mit 20 mm Aufstau: 1,6 Mechanische Rückstauklappen: 2

Anlagenverbau: WU-Beton



Allgemeine Merkmale

Norm: EN 13564 Nennweite (DN): 100 Außendurchmesser (DA): 110 mm Abwasserart: fäkalienfrei Auslieferungszustand: steckerfertig

Rückstauschutz: Typ 5

Abmessungen

Gewicht netto: 10,8 kg Gewicht brutto: 12,1 kg Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 3000 mm

Bodenteil:

Aussparungsmaß Breite: 600 mm Aussparungsmaß Länge: 600 mm Einbautiefe: 330 - 460 mm Länge: 485 mm Breite: 380 mm Verpackungsmaß Länge: 445 mm Verpackungsmaß Breite: 445 mm Verpackungsmaß Höhe: 466 mm

Behälter/Grundkörper

50 Anschluss Kabelleerrohr (DN): 50 mm Zulauf Nennweite (DN):

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Abdeckplatte Abdeckung Material: Kunststoff Abdeckung Farbe: schwarz Abdeckung Breite: 366 mm Abdeckung Länge: 366 mm Ablauffunktion:

ja

Lock & Lift Verriegelung: Belastungsklasse: K 3 (EN 1253-1) Rahmen Breite: 380 mm 380 mm Rahmen Länge: Bodenbelaghöhe max.: 16 mm Form Aufsatzstück: eckig

Fördereinrichtung

Pumpe: **GTF 500** 

Anzahl Pumpen: 1 Gewicht Pumpe: 6 kg

Schuko 2-polig Anschlusstyp:

230 V Betriebsspannung: Schutzklasse: Isolationsklasse: F 0,91 Cos phi - Leistungsfaktor: Schutzart Pumpe: IP 68



Temperaturüberwachung: integriert Förderguttemperatur (dauerhaft) max.:  $40\,^{\circ}\text{C}$  Förderhöhe max.:  $8\,\text{m}$ 

Drehzahl: 2800 U/min Leistung P1: 0,6 kW Leistung P2: 0,36 kW

Betriebsart: S1

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 3G 1,0 mm²

Laufrad Typ: Freistromrad

Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m Nennstrom: 2,7 A

Steuerung

Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 230 V

Anschlusstyp: Schuko 2-polig

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): C 16 A