



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP

Typ: GEP-Vasemanager GVM 9.000 ohne Druckentlastung

Anzahl: 6, 813395

Hersteller: DEHOUST

Hersteller-Webseite: www.gewasenspeicher.de

Max. Aufbehaltungslösung: 9.000 Liter/Tag

Grauwasserspeicher: 9.000 Liter

Behaltwasserspeicher: 9.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasserspeicher: 230 V / 16 A / 50 Hz / 700 W

Elektrischer Anschluss Druckentlastung: bauarts

Feldmaß oberhalb Bauteile für Verbindungswinkel: n.b., 500 mm

Abmessungen großes Bauteil LxBxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm

Längengewicht Gesamteinlage: 1.020 kg

Längengewicht schweres Bauteil: 170 kg

bausartige Anschlüsse: Zähler/Drehzahl

Grob-/Fein-/Grauwasserspeicher: DN 150

Behaltwasserspeicher: DN 100

Grauwasserspeicherung zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

Anschluss Druckentlastung: Saugseite: 1x 1 1/2" IG

Anschluss Trinkwasserzuleitung: 1 1/2" IG, Druck: 1 bar, Preis: 10 bar

Anschluss Rückspülung: 1 1/2" IG, Druck: 1 bar, Preis: 2 bar

Maler h. mm: Mindestabstände zu Wänden: n.b., 300 mm beachten.

Reihabstände nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Angaben freibleibend, technische Änderungen vorbehalten.

Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich nationaler und lokaler

Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP
 Typ: GEP-Vasemanager GVM 9.000 without booster pump
 Item: 813395
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 9.000 litres/day
 Gross water volume: 9.000 litres
 Process water buffer volume: 96.000 litres

Electrical power booster pump station: 230 V / 16 A / 50 Hz / 700 W

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component LxWxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm
 Empty weight (total weight): 1.020 kg
 Empty weight (heavy part component): 170 kg

Pipe dimensions inlet/outlet/water coarse filter/greywater buffer tank: DN 150
 process water storage tank: DN 100
 Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100
 Suction connection booster pump: 1x 1 1/2" female

Connection makes water back up: 1 1/2" female, price: 1 bar, price: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 1" female, price: 1 bar, price: 2 bar

Dimensions h. mm, distance to wall min. 300 mm.
 Pipes and pipeworking not included in delivery.

Technical change reserved. This installation example is subject to change.
 All transactions are subject to our general terms and conditions.

DEHOUST

Quellenstraße 5-7
 D-69181 Lahnen
 Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76

2013	Datum	Name	Maßstab
ger.	25.10.	MS	1:1
GEP-Wasemanager GVM 9.000 ohne Druckentlastung			
GEP-Wasemanager GVM 9.000 without booster pump			
Art.-Nr.	813395		Rev.
Züchig.-Nr.			

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen oder in irgendeiner Weise für andere Zwecke verwendet werden. Die Rechte vorbehalten.