



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 12.000 ohne Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813238
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 12.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 9.000 Liter
 Betriebswasserspeicher: 8.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.200 W

Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: beaufschlagt

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessung größtes Bauteil: LxHxH: 2.430 x 995 x 1.950 mm
 Leertgewicht Gesamtanlage: 1.450 kg
 Leertgewicht schwarzes Bauteil: 240 kg

bausertägige Anschlüsse Zuleit-/Überleit:

Druckrohr: DN 150

Tanks: DN 150

Gewässers DN 150 Rücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

Anschluss Druckerhöhungsanlage Saugseite: 1 x 2" IG

Anschluss Druckerhöhungsanlage Saugseite: 1 x 2" IG

Anschluss Rückspülung Grobfilter: 1" IG; pmax: 1 bar; pmin: 2 bar

Anschluss Rückspülung Grobfilter: 1" IG; pmax: 1 bar; pmin: 2 bar

Maße in mm; Mindestabstände zu Wänden min. 300 mm beachten.

Alle Angaben freibleibend, technische Änderungen vorbehalten.
 Ohne Verbindlichkeit hinsichtlich nationaler und lokaler
 Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP

Type: GEP-Wassermanager GWA 12.000 without double booster pump

Item: 813238

Manufacturer: Dehoust GmbH

www.grewater.eu

Max. Treatment capacity: 12.000 litres/day

Greywater buffer volume: 9.000 litres

Process water volume: 8.000 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.200 W

Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm

Dimension largest component LxWxH: 2.430 x 995 x 1.950 mm

Empty weight total plant: 1.450 kg

Empty weight heaviest component: 240 kg

Pipe dimensions Inflow/overflow

Greywater DN 150

Greywater DN 150

Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100

Pressure and suction connection booster pump: 1x 2" female

Connection mains water back up: 1" female; pmax: 1 bar; pmin: 10 bar

Connection backwash coarse filter: 1" female; pmax: 1 bar; pmin: 2 bar

Dimensions in mm; distance to wall min. 300 mm.

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

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, diffundieren gezeigt oder zugänglich gemacht, noch zur Selbstverwirklichung oder zur Herstellung eines Dritten benutzt werden.

DEHOUST Gültnerstraße 5-7 D-69181 Laßeln Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76		2013	Datum	Name	GEP-Wassermanager GWA 12.000 ohne Druckerhöhung	Maßstab
		03.05.	MS		GEP-Wassermanager GWA 12.000 without booster pump	1:1
ART-Nr: 813238		Zeichn.-Nr:		Rev.		