



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 2.000/75 ohne Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813315
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 2.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 1.200 Liter
 Betriebswasserspeicher: 1.200 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 400 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: beaufschlagt

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamteinlage: 180 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bausseitige Anschlüsse Zulauf/Überlauf

Grobfilter: DN 125

Tanks: DN 100

Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

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

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1" IG; p.min.: 1 bar; p.max.: 10 bar

Anschluss Rückpflung Grobfilter: 2" IG; p.min.: 1 bar; p.max.: 2 bar

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

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

Installation example

Brand: GEP
 Type: GEP-Watermanager GWA 2.000/75 without double booster pump
 Item: 813315
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 2.000 litres/day
 Greywater buffer volume: 1.200 litres
 Process water buffer volume: 1.200 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 400 W
 Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component: LxWxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Empty weight total plant: 180 kg
 Empty weight heaviest component: 60 kg

Pipe dimensions inflow/overflow
 coarse filter: DN 125

tanks: DN 100

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

Suction connection booster pump: 1 x 1 1/2" female

Connection mains water back up: 1" female; p.min.: 1 bar; p.max.: 10 bar

Connection backwash coarse filter: 2" female; p.min.: 1 bar; p.max.: 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, digitalisiert, diffusiert, kopiert, verändert, weitergegeben, veröffentlicht, noch für Reproduktion oder zur Herstellung von Dritten benutzt werden.

2013		Datum		Name		GEP-Wassermanager GWA 2.000/75 ohne Druckerhöhung		Maßstab	
30.04.		MS				GEP-Watermanager GWA 2.000/75 without booster pump		1:1	
Art.-Nr:		813315		Zchng.-Nr:				Rev.	
DEHOUST Gültnerstraße 5-7 D-69181 Lahnen Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76									