



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 6.000 ohne Druckenthöhung
 Artikelnummer: 813225
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.greuwassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 6.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 4.000 Liter
 Betriebswasserspeicher: 2.500 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 700 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: baueigels

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 1.870 x 995 x 1.650mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 530 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 120 kg

bausätzliche Anschlüsse Zulauf/Überlauf

Grobfilter: DN 150

Tanks: DN 150
 Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100
 Anschluss Druckerhöhungsanlage Saug: 1x 2" IG

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1" IG; pmin: 1 bar; pmax: 10 bar
 Anschluss Rückpflung Grobfilter: 1" IG; pmin: 1 bar; pmax: 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 6.000 without double booster pump
 Item: 813225
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 6.000 litres/day
 Greywater buffer volume: 4.000 litres
 Process water buffer volume: 2.500 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 700 W
 Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component: LxWxH: 1.870 x 995 x 1.650 mm
 Empty weight total plant: 530 kg
 Empty weight heaviest component: 120 kg

Pipe dimensions inflow/overflow
 coarse filter: DN 150

Tanks: DN 150
 Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100
 Suction connection booster pump: 1x 2" female

Connection mains water back up: 1" female; pmin: 1 bar; pmax: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 1" female; pmin: 1 bar; pmax: 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 Schließung oder zur Herstellung eines Dritten benutzt werden.

DEHOUST		Güterhestraße 5-7 D-69181 Laheim Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76		Maßstab	
2013	Datum	Name	GEP-Wassermanager GWA 6.000 ohne Druckenthöhung		
gez.	02.05.	MS	GEP-Watermanager GWA 6.000 without booster pump	1:1	
Art.-Nr.	813225			Zchng.-Nr.	Rev.