



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 2.000/75 mit Druckenthöhung
 Artikelnummer: 813310
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.greuwasseranzenzurg.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 Druckenthöhung: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2x 800 W

Freiluft oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 220 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bauseltige Anschlüsse Zulauf/Überlauf

Großfilter: DN 125

Tanks: DN 100

Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

Anschluss Druckenthöhungsanlage Druckseite: 1x 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

Mäße 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 with double booster pump

Item: 813310

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: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2x 800 W

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

Dimension largest component: LxWxH: 690 x 690 x 1.700 mm

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

Pressure connection booster pump: 1x 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, diffundieren gezeigt oder zugänglich gemacht, noch zur Schließung oder zur Herstellung eines Dritten benutzt werden.

2013		Datum		Name		GEP-Wassermanager GWA 2.000/75 mit Druckenthöhung		Maßstab	
30.04.		MS				GEP-Watermanager GWA 2.000/75 with booster pump		1:1	
Art.-Nr:		813310		Zehng.-Nr:				Rev.	
DEHOUST Gültnerstraße 5-7 D-69181 Lahnen Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76									