



#### Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP  
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 8.000 ohne Druckerhöhung  
 Artikelnummer: 813235  
 Hersteller: Dehoust GmbH  
 www.grauwasseranwendung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 8.000 Liter/Tag  
 Grauwasserspeicher: 6.000 Liter  
 Betriebswasserspeicher: 4.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 8.50 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm  
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm  
 Leergewicht Gesamtanlage: 810 kg  
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 170 kg

bausätzliche Anschlüsse Zulauf/Überlauf: DN 150  
 Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100  
 Anschluss für Druckerhöhungsanlage Saugseite: 1x 2" IG

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1" IG; p.min: 1 bar; p.max: 10 bar  
 Anschluss Rückpflung Grobfüller: 1" 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 8.000 with out booster pump  
 Item: 813235  
 Manufacturer: Dehoust GmbH  
 www.greywater.de

Max. treatment capacity: 8.000 litres/day  
 Greywater buffer volume: 6.000 litres  
 Process water buffer volume: 4.000 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 8.50 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 plant: 810 kg  
 Empty weight heaviest component: 170 kg

Pipe dimensions inflow/overflow: DN 150  
 Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100  
 Connection external booster pump: 1x 2" female

Connection mains water back up: 1" female; p.min: 1 bar; p.max: 10 bar  
 Connection backwash coarse filter: 1" 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 einer ähnlichen Version verwendet werden.

<b>DEHOUST</b>		Güterberstraße 5-7 D-69181 Laßeln Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76	
2013	Datum	Name	GEP-Wassermanager GWA 8.000 ohne Druckerhöhung
gez.	25.03.	MS	GEP-Watermanager GWA 8.000 excd. booster pump
gegr.			
ART-Nr:	813235	Zchng.-Nr.:	Rev.