



#### Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP  
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 8.000 mit Druckerhöhung  
 Artikelnummer: 813230  
 Hersteller: Dehoust GmbH  
 www.grauwassernutzung.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  
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: 3x400 V / 16 A / 50 Hz / 2x 2.200 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungswecker: min. 500 mm  
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm  
 Leergewicht Gesamtanlage: 900 kg  
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 170 kg

Freisetzte Anschlüsse Zulauf/Überlauf: DN 150  
 Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100  
 Anschluss Druckerhöhungsanlage Saug-/Druckseller: 1x 2 1/2" AG

Anschluss Trinkwassermachtungsleistung: 1" IG; pmk: 1 bar; pmx: 10 bar  
 Anschluss Rückfüllung Grobfilter: 1" IG; pmk: 1 bar; pmx: 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 double booster pump  
 Item: 813230  
 Manufacturer: Dehoust GmbH  
 www.greywater.eu

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 / 850 W  
 Electrical power booster pump: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2x 2.200 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: 900 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  
 Pressure and suction connection booster pump: 1x 2 1/2" male

Connection mains water back up: 1" female; pmk: 1 bar; pmx: 10 bar  
 Connection backwash coarse filter: 1" female; pmk: 1 bar; pmx: 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, diffusiert oder sonstwie  
 (sonst) zugänglich gemacht, noch zur Schließung oder zur Herstellung von Dritten benutzt werden.

<b>DEHOUST</b>		Güterstraße 5-7 D-69181 Laßeln Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76	
2013	Datum	Name	GEP-Wassermanager GWA 8.000 mit Druckerhöhung
gez.	25.03.	MS	GEP-Wassermanager GWA 8.000 Ind. booster pump
gepr.			
Art.-Nr.	813230	Zchng.-Nr.	Rev.