



**Installationsbeispiel**

Fabrikat: GEP  
 Typ: GEP-Wassermanager GWM 15.000 mit Druckentlastung  
 Artikelnummer: 813610  
 Hersteller: Dehoust GmbH  
 www.gewaessermuendung.de

Max. Antriebsleistung: 15.000 kW/Tag  
 Grauwasserspeicher: 15.000 Liter  
 Betriebswasserspeicher: 15.000 Liter  
 Elektrischer Anschluss Grauwassereinlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.000 W  
 Elektrischer Anschluss Druckentlastung: 3x 400 V / 16 A / 50 Hz / 3x 1.100 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke, min. 500 mm  
 Abmessungen großes Bauteil: 6x6xH: 2.230 x 995 x 1.650 mm  
 Leergewicht Gesamtanlage: 2.170 kg  
 Leergewicht Schwere Bauteil: 170 kg  
 bauartgleiche Anschlüsse: Zulauf/Drehlauf  
 Großflor/Grauwasserspeicher: DN 150  
 Betriebswasserspeicher: DN 100  
 Grauwassereinfuhr zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100  
 Anschluss Druckentlastung: Saug-Druckseite: DN 80 Flansch  
 Anschluss Trinkwassereinfuhrung: 2" G, pnc: 1 bar, pnc: 10 bar  
 Anschluss Rückföhrung: 1" G, pnc: 1 bar, pnc: 2 bar  
 Maße in mm, Mindestabstände zu Wänden min. 300 mm beachten,  
 Rohrleitungen nicht im Liniennetz einbauen.

Alle Angaben vorbehaltend, technische Änderungen vorbehalten.  
 Ohne Verbindlichkeit, Marken hinsichtlich Markenbilder und Kleiner  
 Gesetze und Vorschriften.

**Installation example**

Brand: GEP  
 Type: GEP-Watermanager GWM 15.000 with booster pump  
 Item: 813610  
 Manufacturer: Dehoust GmbH  
 www.gewaessermuendung.de

Max. treatment capacity: 15.000 m<sup>3</sup> daily  
 greywater buffer volume: 15.000 litres  
 Process water buffer volume: 15.000 litres  
 Empty weight total plant: 2.170 kg  
 Empty weight heaviest component: 170 kg  
 Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm  
 Dimension largest component: LxWxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm  
 Electrical power treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.000 W  
 Electrical power booster pump station: 3x 400 V / 16 A / 50 Hz / 3x 1.100 W

Pipe dimensions: Inflow/overflow  
 coarse filter/greywater buffer tank: DN 150  
 process water storage tank: DN 100  
 Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-unit: DN 100  
 Suction-/Pressure connection booster pump: DN 80 flange  
 Connection mains water back up: 2" female; pnc: 1 bar, pnc: 10 bar  
 Connection backwash coarse filter: 1" female; pnc: 1 bar, pnc: 2 bar  
 Dimensions in mm, distance to wall min. 300 mm.  
 Pipes and pipeworking not included in delivery.  
 Technical change reserved. This installation example is subject to change.  
 All reservations are subject to our general terms and conditions.

<b>DEHOUST</b>		Gutenberstraße 5-7	
		D-69181 Lahnau	
2013		Datum	
gez. 28.10.		MS	
Name		GEP-Wassermanager GWM 15.000 mit Druckentlastung	
GEP-Wassermanager GWM 15.000 mit booster pump		Maßstab	
1:1		Rev.	
Art.-Nr.: 813610		Zehng.-Nr.:	

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen oder in sonstiger Weise veröffentlicht werden. Alle Rechte vorbehalten.