



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWM 6.000 ohne Druckenthöhung
 Artikelnummer: 813385
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwassernutzung.de

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

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 550 W
 Elektrischer Anschluss Druckenthöhung: baustellen

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 800 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 170 kg

bauselbige Anschlüsse Zulauf/Überlauf
 Grobfilter/Grauwasserspeicher: DN 150
 Betriebswasserspeicher: DN 100
 Grauwasserrücklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

Anschluss Druckerhöhungsanlage Saugseite: 1x 1 1/2" IG

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1 1/2" IG; p.m.t.: 1 bar; p.m.a.: 10 bar
 Anschluss Rückkühlung Grobfilter: 1" IG; p.m.t.: 1 bar; p.m.a.: 2 bar

Maße in mm; Mindestabstände zu Wänden min. 300 mm beachten.

Rohrleitungen nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Angaben freibleibend, technische Änderungen vorbehalten.
 Ohne Verbindlichkeit! Hinsichtlich nationaler und lokaler
 Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP
 Type: GEP-Watermanager GWM 6,000 without booster pump
 Item: 813385
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 6,000 litres/day
 Greywater buffer volume: 6,000 litres
 Process water buffer volume: 6,000 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 550 W
 Electrical power booster pump station: by the contractor

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: 800 kg
 Empty weight heaviest component: 170 kg

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 connection booster pump: 1x 1 1/2" female

Connection mains water back up: 1 1/2" female; p.m.t.: 1 bar; p.m.a.: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 1" female; p.m.t.: 1 bar; p.m.a.: 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 transactions are subject to our general terms and conditions.

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen, gedruckt, oder auf andere Weise veröffentlicht werden. Die Reproduktion ist ohne unsere Genehmigung untersagt.

DEHOUST		Gartenstraße 5-7 D-69181 Lahnen Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-16	
2013	Datum	Name	Maßstab
ger.	11.10.	MS	1:1
GEP-Wassermanager GWM 6.000 ohne Druckenthöhung			
GEP-Watermanager GWM 6,000 without booster pump			
Art.-Nr.	Zchng.-Nr.		Rev.
813385			