



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWM 3.000 mit Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813370
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwasserruetzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 3.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 3.000 Liter
 Betriebswasserspeicher: 3.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 400 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2x 1.800 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszeuge: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 2.230 x 995 x 1.650 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 440 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 170 kg

bauseltige Anschlüsse Zulauf/Überlauf
 Grobfilter: DN 100
 Tanks: DN 100

Grauwasserzirklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100
 Anschluss Druckerhöhungsanlage: Druckseite: 1x 1 1/2" IG
 Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1 1/2" IG; p.mtk.: 1 bar; p.max.: 10 bar

Anschluss Rückpflung Grobfilter: 2" IG; p.mtk.: 1 bar; p.max.: 2 bar
 Maße in mm; Mindestabstände zu Wänden min.: 300 mm beachten.

Rohrleitungen nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Angaben freibleibend; technische Änderungen vorbehalten.
 Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich nationaler und lokaler
 Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP
 Type: GEP-Watermanager GWM 3,000 with double booster pump
 Item: 813370
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 3,000 litres/day
 Greywater buffer volume: 3,000 litres
 Process water buffer volume: 3,000 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 1,800 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: 440 kg
 Empty weight heaviest component: 170 kg

Pipe dimensions Inflow/overflow
 coarse filter: 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 1/2" female; p.mtk.: 1 bar; p.max.: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 2" female; p.mtk.: 1 bar; p.max.: 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, geteilt, weitergegeben, veröffentlicht, noch für Nachdruck, Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, verwendet werden.

DEHOUST		Gartenstraße 5-7 D-69181 Lahnen Tel.: 062224/9702-0 Fax: 06224/9702-16	
2013	Datum	Name	Maßstab
ger.	11.10.	MS	1:1
Art.-Nr.: 813370		Zählg.-Nr.:	Rev.
GEP-Wassermanager GWM 3.000 mit Druckerhöhung			
GEP-Watermanager GWM 3,000 with booster pump			