



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GW M 2.000 mit Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813360
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwasserruetzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 2.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 2.000 Liter
 Betriebswasserspeicher: 2.000 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 400 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: 230 V / 16 A / 50 Hz / 2x 1.400 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszeuge: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 2.070 x 720 x 1.690 mm
 Leergewicht Gesamteinlage: 330 kg
 Leergewicht Schwerstes Bauteil: 115 kg

bausertige Anschlüsse Zulauf/Überlauf

Großfliter: DN 100

Tanks: DN 100

Grauwasserzirklauf zwischen Grauwasserspeicher und BMT-Einheit: DN 100

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

Anschluss Trinkwassernetzspeisung: 1 1/2" IG; p.mtk: 1 bar; p.max: 10 bar

Anschluss Rückpflung Grobfliter: 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-Wassermanager GW M 2.000 with double booster pump
 Item: 813360
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Installation example

Max. treatment capacity: 2.000 litres/day
 Greywater buffer volume: 2.000 litres
 Process water buffer volume: 2.000 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 1.400 W

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component: LxWxH: 2.070 x 720 x 1.690 mm
 Empty weight total plant: 330 kg
 Empty weight heaviest component: 115 kg

Pipe dimensions inflow/overflow
 coarse filter: DN 100
 tanks: 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 subjected to our general terms and conditions.

DEHOUST		Gutenberstraße 5-7 D-69181 Lahnau Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-16	
2013	Datum	Name	Maßstab
ger.	11.10.	MS	1:1
Art.-Nr.	813360	Zehng.-Nr.	Rev.
		GEP-Wassermanager GW M 2.000 mit Druckerhöhung	
		GEP-Wassermanager GW M 2.000 with booster pump	

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen, geteilt, weitergegeben, veröffentlicht, noch für Nachdruck, Vervielfältigung oder Verbreitung, auch auszugsweise, verwendet werden.