



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWA 1.000 ohne Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813195
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grawassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 1.000 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 200 Liter
 Betriebswasserspeicher: 600 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 200 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: bauweise

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen größtes Bauteil: LxBxH: 690 x 690 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 95 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bauseltige Anschlüsse Zuluft/Übertauf

Großfilter: DN 125

Tanks: DN 100

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

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 2" IG; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 10 bar

Anschluss Rückpflüfung Grobfilter: 2" IG; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 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 1.000 without booster pump
 Item: 813195
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 1,000 litres/day
 Greywater buffer volume: 200 litres
 Process water buffer volume: 600 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz / 200 W
 Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: min. 500 mm
 Dimension largest component: LxWxH: 690 x 690 x 1,700 mm
 Empty weight total plant: 95 kg
 Empty weight heaviest component: 60 kg

Pipe dimensions Inflow/overflow
 coarse filter: DN 125
 tanks: DN 100

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

Connection mains water back up: 2" female; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 10 bar

Connection backwash coarse filter: 2" female; p_{min}: 1 bar; p_{max}: 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, diffundieren gezeigt
 oder zugänglich gemacht, noch zur Selbstherstellung oder zur Herstellung Dritter ohne unsere Erlaubnis werden.

2013		Datum		Name		GEP-Wassermanager GWA 1.000 ohne Druckerhöhung		Maßstab	
gez.		30.04.		MS		GEP-Watermanager GWA 1.000 without booster pump		1:1	
gezeichnet									
Art.-Nr:		813195		Zchng.-Nr:				Rev.	
DEHOUST		Güterberstraße 5-7		D-69181 Laheim		Tel.: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76			