



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-Wassermanager GWM 500 ohne Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813335
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grawassernutzung.de

Max. Auerleistungsleistung: 500 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
 Adressurgenlängstes Bauteil: LxBxH: 720 x 720 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 95 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

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

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

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1/2" IG; pmk: 1 bar; pmx: 10 bar
 Anschluss Rückföhrung Grobbleiler: 1/2" IG; pmk: 1 bar; pmx: 2 bar

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

Röhrleitungen 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-Watemanager GWM 500 without booster pump
 Item: 813335
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 500 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 longest component: LxWxH: 720 x 720 x 1.700 mm
 Empty weight total plant: 95 kg
 Empty weight heaviest component: 60 kg

Pipe dimensions Inflow/overflow
 coarse filter: DN 100
 Suction connection booster pump: 1x 1 1/2" female

Connection mains water back up: 1/2" female; pmk: 1 bar; pmx: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 1/2" female; pmk: 1 bar; pmx: 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 zur Herstellung einer Kopie verwendet werden.

DEHOUST Quentenstraße 5-7 D-69181 Laßeln Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76		2013	Datum	Name	GEP-Wassermanager GWM 500 mit Druckerhöhung GEP-Watemanager GWM 500 with booster pump	Maßstab 1:1
		ger.	11.10.	MS		
Art.-Nr.: 813335		Zeichn.-Nr.:		Rev.		