



Installationsbeispiel

Fabrikat: GEP
 Typ: GEP-P-Wassermanager GWM 500 mit Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813330
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grawassernutzung.de

Max. Auberbeitungsleistung: 500 Liter/Tage
 Grauwasserspeicher: 200 Liter
 Betriebswasserspeicher: 600 Liter

Elektrischer Anschluss Grauwasseranlage: 230 V / 16 A / 50 Hz / 200 W
 Elektrischer Anschluss Druckerhöhung: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.100 W

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen längstes Bauteil: LxBxH: 720 x 720 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 110 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bauselfige Anschlüsse Zulauf/Überlauf:
 Grobbleiter: DN 100
 Tanks: DN 100
 Anschluss Druckerhöhungsanlage Druckseite: 1x 1"IG

Anschluss Trinkwassernetzspeisung: ½ IG; p.m.t.: 1 bar; p.m.x: 10 bar
 Anschluss Rückdrückung Grobbleiter: ½ IG; p.m.t.: 1 bar; p.m.x: 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 500 with booster pump
 Item: 813330
 Manufacturer: Dehoust GmbH
 www.grywater.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: 230 V / 16 A / 50 Hz / 1.100 W

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: 110 kg
 Empty weight heaviest component: 60 kg

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

Connection mains water back up: ½ female; p.m.t.: 1 bar; p.m.x: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: ½ female; p.m.t.: 1 bar; p.m.x: 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.

DEHOUST		Gutenberstraße 5-7	
		D-69181 Lahnau	
		Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-16	
2013	Datum	Name	Maßstab
gez.	11.10.	MS	1:1
gef.		GEF-Wassermanager GWM 500 mit Druckerhöhung	
Art.-Nr.	813330	GEF-Watermanager GWM 500 with booster pump	Rev.
		Zählg.-Nr.	

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen, geteilt, weitergegeben, veröffentlicht, noch für Schiedsrichtung oder zur Herstellung einer ähnlichen Zeichnung verwendet werden.