



Installationsbeispiel

Fabrikat: DEHOUST
 Typ: DEHOUST GWM 500 ohne Druckerhöhung
 Artikelnummer: 813335
 Hersteller: Dehoust GmbH
 www.grauwassernutzung.de

Max. Aufbereitungsleistung: 500 Liter/Tag
 Grauwasserspeicher: 200 Liter
 Betriebswasserspeicher: 600 Liter

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

Freiraum oberhalb Behälter für Wartungszwecke: min. 500 mm
 Abmessungen längstes Bauteil: LxBxH: 720 x 720 x 1.700 mm
 Leergewicht Gesamtanlage: 95 kg
 Leergewicht schwerstes Bauteil: 60 kg

bauseitige Anschlüsse Zulauf/Überlauf
 Grobfilter: DN 100
 Tanks: DN 100
 Anschluss Druckerhöhungsanlage Saugseite: 1x 1 1/2" IG

Anschluss Trinkwassernetzspeisung: 3/4" IG; p.min.: 1 bar; p.max.: 10 bar
 Anschluss Rückpülung Grobfilter: 3/4" IG; p.min.: 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: DEHOUST
 Type: DEHOUST 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
 tanks: DN 100
 Suction connection booster pump: 1x 1 1/2" female

Connection mains water back up: 3/4" female; p.min.: 1 bar; p.max.: 10 bar
 Connection backwash coarse filter: 3/4" female; p.min.: 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.

DEHOUST

Gutenberstraße 5-7
 D-69181 Leimen
 Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76

2023	Datum	Name		Maßstab
gez.	19.09.	SK	DEHOUST GWM 500 mit Druckerhöhung	1:1
gepr.			DEHOUST GWM 500 with booster pump	

Art.-Nr.: 813335

Zchg.-Nr.: .

Rev.

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, Drittpersonen gezeigt oder zugänglich gemacht, noch zur Selbstaussführung oder zur Herstellung durch Dritte benutzt werden.