



Installationbeispiel

Fabrikat: GEP

Typ: GEP-Wassermanager GWM 12.000 ohne Druckentöpfung

Artikelnummer: 813605

Hersteller: Dehoust GmbH

www.grawassermanager.de

Max. Anbindeungshöhe: 12.000 Liter/Tag

Gravitationsgefälle: 12.000 Liter

Betriebswasserspeicher: 12.000 Liter

Elektrischer Anschluss Gravationsanlage: 230 V / 16 A / 50 Hz; 850 W

Elektrischer Anschluss Druckentöpfung: bauweise

Fußraum oberhalb Bauteil: 1x Vierkantanker nH, 500 mm

Abmessungen gelbes Bauteil: LxBxH: 2.230 x 395 x 1.650 mm

Leerpunkt Gesamtdröße: 1.600 kg

Leerpunkt schweres Bauteil: 170 kg

bausätzliche Anschlüsse: Zulauf/Oberlauf

Großfl./Grawasserspeicher: DN 150

Betriebswasserspeicher: DN 100

Grawasserspeicher zwischen Grawasserspeicher und BMT-Entl.: DN 100

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

Anschluss Trinkwassernachspeisung: 1 1/2" IG; pmax: 1 bar; pmin: 10 bar

Anschluss Rückdrückung Graben: 1 1/2" IG; pmax: 1 bar; pmin: 2 bar

Masse in mm; Mindestabstände zu Wänden nH; 300 mm beachten.

Richtabkantung nicht im Lieferumfang enthalten.

Alle Angaben vorbehaltend, technische Änderungen vorbehalten.

Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich Halbfabrikat und Kleinteile

Gesetze und Vorschriften.

Alle Angaben vorbehaltend, technische Änderungen vorbehalten.

Ohne Verbindlichkeiten hinsichtlich Halbfabrikat und Kleinteile

Gesetze und Vorschriften.

Installation example

Brand: GEP

Type: GEP-Watermanager GWM 12.000 without booster pump

Item: 813605

Manufacturer: Dehoust GmbH

www.greywater.eu

Max. treatment capacity: 12,000 litres/day

Greywater buffer volume: 12,000 litres

Process water buffer volume: 12,000 litres

Electrical power greywater treatment system: 230 V / 16 A / 50 Hz; 850 W

Electrical power booster pump station: by the contractor

Free access space for maintenance above tanks: nH, 500 mm

Minimum largest component: LxBxH: 2.230 x 395 x 1.650 mm

Empty weight heaviest component: 170 kg

Pipe dimensions Inflow/overflow

coarse filter/greywater buffer tank: DN 150

process water storage tank: DN 100

Greywater backflow pipe between greywater storage tank and BMT-entl.: DN 100

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

Connection mains water back up: 1 1/2" female; pmax: 1 bar; pmin: 10 bar

Connection backwash coarse filter: 1" female; pmax: 1 bar; pmin: 2 bar

Dimensions in mm; distance to wall nH; 300 mm.

Pipes and pipeworking not included in delivery.

Technical change reserved. This installation example is subject to change.

All variations are subject to our general terms and conditions.

Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Bewilligung weder kopiert, nachgedruckt, übertragen oder sonstwie veröffentlicht werden. Die Rechte vorbehalten.

<p>DEHOUST</p> <p>Quellenstraße 5-7 D-69181 Lahen Tel: 06224/9702-0 Fax: 06224/9702-76</p>		<p>2013 Datum Name</p>	
		<p>gez.: 28.10. MS</p>	<p>GEP-Wassermanager GWM 12.000 ohne Druckentöpfung</p>
<p>Art.-Nr.: 813605</p>		<p>Zehng.-Nr.: Rev.</p>	