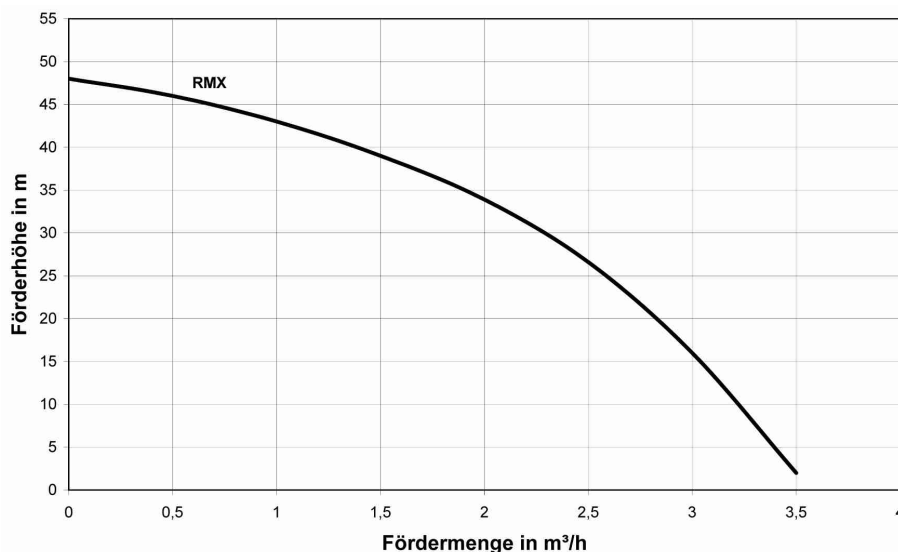


Kurzbeschreibung

- Integrierte hausinterne und bedarfsorientierte Trinkwassernachspeisung "freier Auslauf" gemäß DIN EN 1717
- wartungsfreie, korrosionsfreie, selbstansaugende, mehrstufige horizontale Kreiselpumpe
- Automatische Umschaltung bei Regenwassermangel durch Zonenventil
- hohe Pumpenleistung
- Trockenlaufschutz
- Druckanzeige
- Schwimmerschalter mit 20 m Kabel

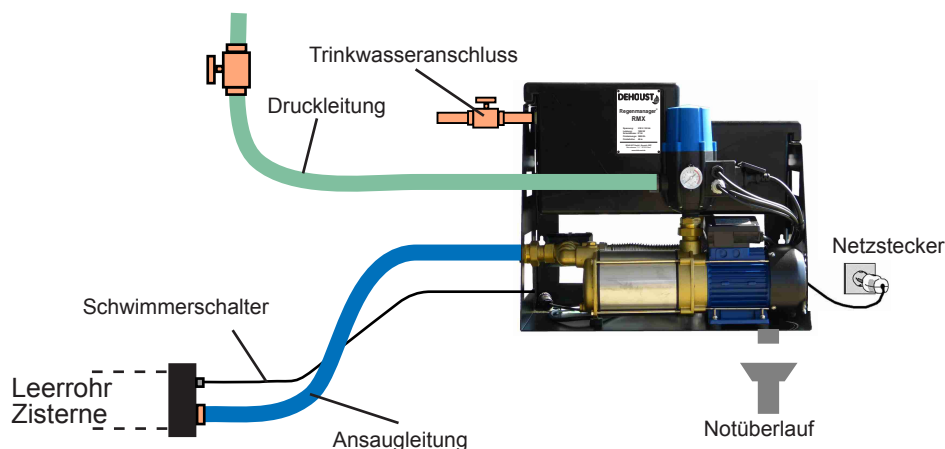


Pumpenkennlinie



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm²/s und einer Dichte von 1.000 kg/m³.

Anschlussschema



Einbaumaße, Elektrische- / Betriebsdaten

Abmaße:

Höhe A	475 mm
Breite B	545 mm
Tiefe C	340 mm

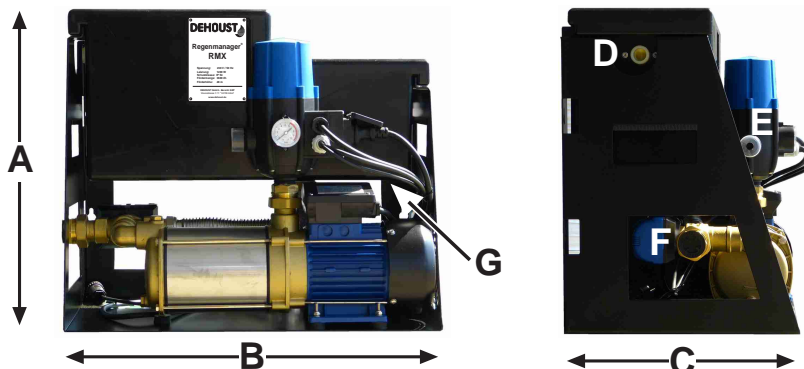
Anschlüsse:

Trinkwasser D	3/4" AG
Druckleitung E	1" AG
Saugleitung F	1" IG
Notüberlauf G	DN 70

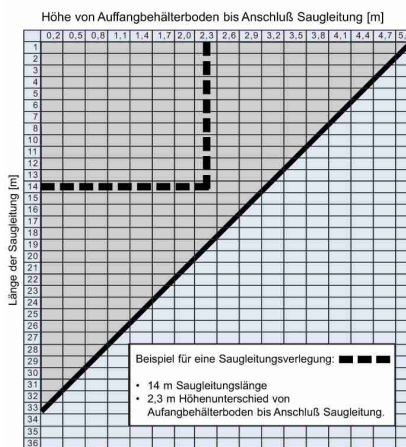
Gewicht (leer) 25 kg

Anschlussspannung 230 V / 50 Hz
Leistung 1200 W

Fördermenge Q max. 3,6 m³/h
Förderhöhe max. 48 m
max. Anlagenhöhe 15 m



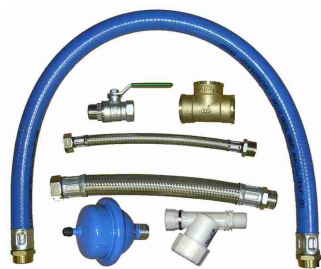
Verlegehinweise Saugleitung



Bemessungsgrundlage der Tabelle:
1" - PE-Saugleitung (25 mm Innendurchmesser) bei einem Verbraucherbedingtem Spitzendurchfluß von max. 3,0 m³/h.

Art.Nr.	Bezeichnung
812280	GEP-Regenmanager® RMX

Zubehör



Anschluss-Set RMX

Art. Nr. 811220

Für den komfortablen und flexiblen Anschluss des RMX.

Besteht aus folgenden Komponenten:

Panzerschlauch 1" (35 cm), Panzerschlauch 3/4" (30 cm), Gummi Saugschlauch 1" (1 m), Kugelhahn 3/4" (IG/AG), T-Stück 1"-1/4"-1", Trinkwasserfilter 3/4"



Haus-Anschluss-Set

Art. Nr. 811223

Für die komfortable und sichere Anbindung der GEP-Regenmanager® an die Zisterne, bestehend aus:

Schwimmender Entnahme TWIST 3 m, 15 m PE-Rohr, Leerrohr-Set, Hinweispaket

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.gep.info unter Webcode: 6100

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.