

### Kurzbeschreibung

- Formschöner Regenmanager® im EPP-Gehäuse
- elektronische Steuerung
- wartungsfreie, korrosionsfreie, selbstansaugende, mehrstufige horizontale Kreiselpumpe
- Integrierte hausinterne und bedarfsorientierte Trinkwassernachspeisung "freier Auslauf" gemäß DIN EN 1717
- geringer Platzbedarf
- motorgetriebenes Umschaltventil
- Trockenlaufschutz
- Schwimmerschalter mit 20 m Anschlussleitung
- Druckanzeige
- Überwachung des Schwimmerventils
- inkl. Anschluss-Set für flexiblen und komfortablen Anschluss

kiwa  
gecertificeerd



WATERLEIDING-  
TECHNISCH VEILIG

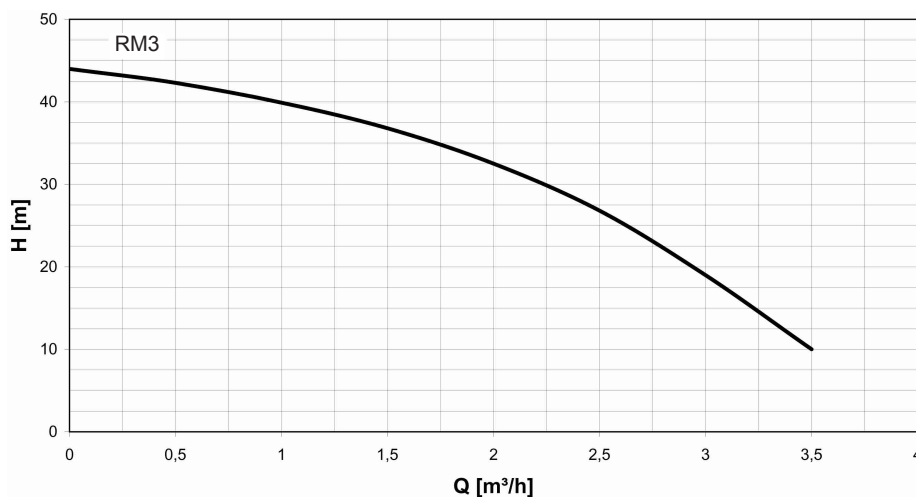
DVGW

CERT

Anschlusssicher  
W 540

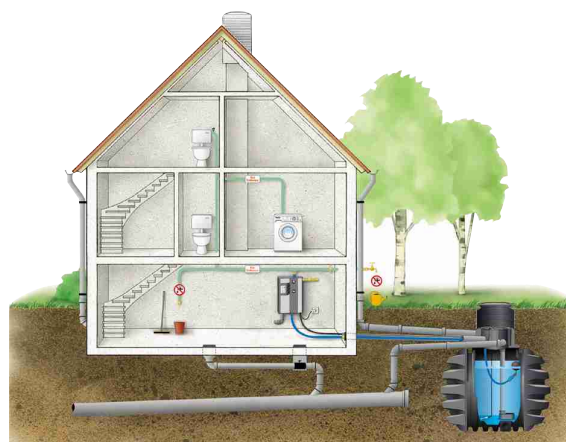
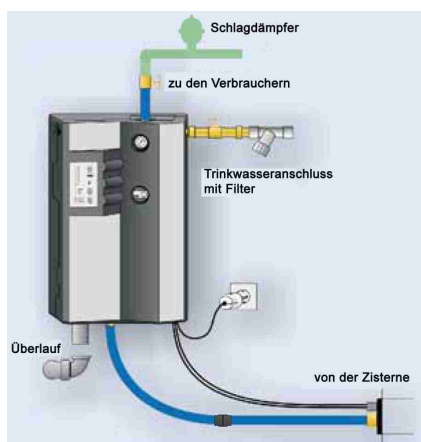


### Pumpenkennlinie



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

### Anschlussschema



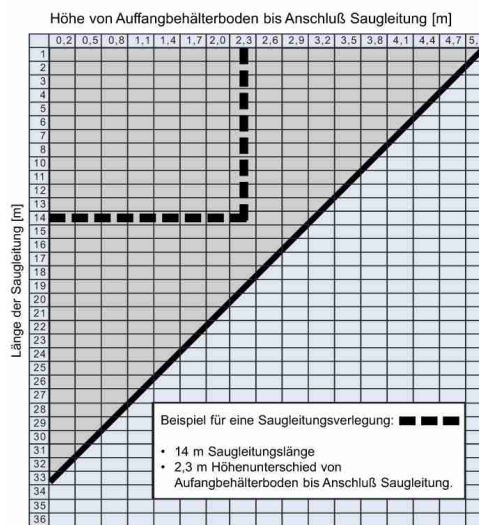
### Einbaumaße, Elektrische- / Betriebsdaten

Pumpenleistung Q<sub>max</sub>: 3,2 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe H<sub>max</sub>: 44 m  
 Anlagendruck pd: bis 10 bar  
 max. Anlagenhöhe: 15 m  
 Anschlussspannung: 230 V AC / 50 Hz  
 Nennaufnahme: max. 805 W  
 Schutzklasse: IP 42  
 Umgebungstemperatur: +15°C bis +35°C  
 Höhe: 580 mm  
 Breite: 380 mm  
 Tiefe: 274 mm  
 Gewicht: 18 kg

#### Anschlüsse:

Trinkwasser: 3/4"  
 Saugleitung: 1"  
 Druckleitung: 1"  
 Notüberlauf: DN 50

### Verlegehinweise Saugleitung



Die Tabelle links stellt das Verhältnis Länge der Saugleitung zu Höhe vom Auffangbehälterboden (z. B. Zisterne/ Erdbehälter) bis Anschluß-Saugleitung dar. Bei Installation der Saugleitung ist eine möglichst geringe Höhen- und Längendifferenz einzuhalten.

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

Art.Nr.	Bezeichnung
812240	GEP-Regenmanager® RM3

### Zubehör



#### 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.dehoust.de](http://www.dehoust.de) unter Webcode: 6100

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