



### **Technisches Datenblatt**

## **REGENMANAGER® RM 3 / RM 5 Connect**

Vollautomatische Regenwasserzentralen mit Systemtrennung und App-Steuerung







JETZT AUCH MIT ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT FÜR ZUBRINGERPUMPE

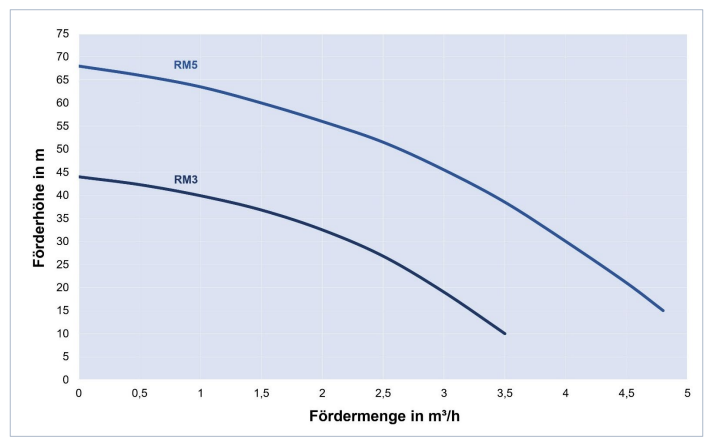


# **DEHOUST**

	Regenmanager®	DEHOUST RM 3 Connect	DEHOUST RM 5 Connect
Maße / Gewichte / Volumina	Artikel Nr.	815240	815260
	Nutzvolumen Betriebswasserspeicher (L)	4,5	6,0
	Abmessungen H x B x T (mm)	580 x 380 x 295	734 x 596 x 300
	Freiraumbedarf über Behälter (mm)	400	
	Betriebsgeräusch	ca. 60 dB (A)	ca. 70 dB (A)
	Gesamt-Gewicht (kg)	18	25
	Gesamtgewicht mit gefülltem Vorratsbehälter (kg)	25	33
	Link zu Zeichnungen auf Webseite	ď	ď
	Montage	wandhängend	
Technologien	Trinkwassernachspeisung	gem. DIN EN 1717	
	Trinkwassernachspeisung Kategorie	5	
	Freier Auslauf	Тур АВ	
	Trinkwassernachspeisemenge bei 2 bar (m³/h)	1,5	1,8
	Trinkwassernachspeisemenge bei 4 bar (m³/h)	2,7	3,2
	Trockenlaufschutz	ja	
	Anlagensteuerung	vollautomatisch	
Elektrische Daten	Spannungsversorgung (Absicherung)	230 V / 50 Hz / 16 A	
	Leistungsaufnahme (W)	805	1.510
	Stromaufnahme (A)	3,6	6,8
	Standby (W)	4,6	9,2
	Potentialfreier Ausgang	nein	
	Schutzklasse	IP 42	
	Isolationsklasse	F	
	Netzwerkverbindung	WLAN / BLUET00TH	
	Netzwerkverbindungsbedingung	Stabile Verbindung ohne Firewall	
Anschlüsse	Anschlusskabel (m)	1,5 mit Schuko	
	Anschluss Regenwassernachspeisung	1" AG	
	Anschluss Trinkwassernachspeisung	¾" IG	
	Anschluss Überlauf	DN 50	DN 70
	Anschluss Betriebswasserdruckleitung	1" AG	1" IG
	Anschluss Zubringerpumpe	ja	ja
Hydraulische Daten	Druckerhöhung	integriert	
	Max. Fördermenge Pumpe (m³/h)	3,2	4,8
	Max. Fördermenge Doppelpumpe (m³/h)	Keine 2. Pumpe	
	Max Förderhöhe (m)	44	68
	Einschaltdruck (bar)	2,4	1,5
	Mindestdurchfluss (I/min)	1	

## **DEHOUST**

#### **Pumpenkennlinien\***



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



- Als Aufstellort ist ein trockener, frostfreier und belüfteter Technikraum vorzusehen. Die Umgebungstemperatur sollte +5 °C nicht unter- und +35 °C nicht überschreiten.
- ▶ Temperaturen des Förderguts sollen nicht unter 5 °C bzw. nicht über 35 °C betragen.
- Die Wartungsvorgaben gem. DIN EN 16941-2 sind zu beachten.

# Scannen Sie die QR-Codes, um direkt zu den Zeichnungen zu gelangen RM 3



#### **DEHOUST GmbH**

69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel. +49 62 24 / 97 02-0 Fax +49 62 24 / 97 02-70 info@dehoust.de

31582 Nienburg Forstweg 12 Tel. +49 50 21 / 97 03-0 Fax +49 50 21 / 97 03-70

01809 Heidenau Dürerstraße 1 Tel. +49 35 29 / 56 58-0 Fax +49 35 29 / 56 58-70

53783 Eitorf Wecostraße 7–11 Tel. +49 22 43 / 92 06-0 Fax +49 22 43 / 92 06-66 www.dehoust.com

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Leistungsangaben sind unverbindlich; eine zugesicherte Eigenschaft kann daraus nicht abgeleitet werden. Es gelten ausschließlich die mit unserer Auftragsbestätigung vereinbarten Bedingungen.

Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.

