

Anz. Beschreibung

1 **RMQ-A**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Anschlussfertiges Regenwassernutzungssystem bestehend aus einem Regenwassermanager, einer mehrstufigen selbstansaugenden Kreiselpumpe und einem Membrandruckbehälter.

Kundennutzen und Eigenschaften:

- durch selbstansaugende Kreiselpumpe MQ kein Befüllen der Saugleitung mehr erforderlich
- Betriebssicherheit durch den integrierten Trockenlauf- und Motorschutz
- Integrierter Nachspeisebehälter 8-10 l mit bedarfsgerechter Trinkwassernachspeisung mittels mechanischem Schwimmventil, freiem Auslauf gemäß EN 1717 und automatischem Wasseraustausch alle 30 Tage
- Schnelle, einfache Montage
- Geringer Platzbedarf
- Besonders leise durch gekapseltes Gehäuse

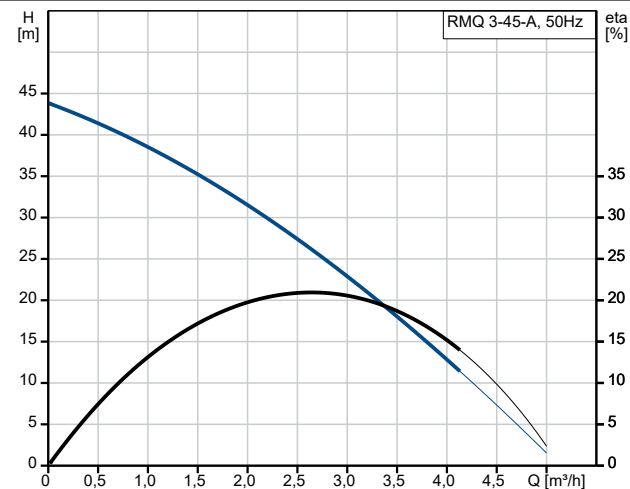
Ausstattung:

- Automatische und manuelle Umschaltung zwischen Regenwasserspeicher und Trinkwassernachspeisung durch motorgetriebenes Dreiwege-Zonenventil.
- Strikte Trennung von Brauch- und Nutzwasserkreislauf entsprechend den EN 1717 Bestimmungen
- Akustische und visuelle Alarmanzeige bei Überlauf des Nachspeisebehälters.
- Alarmrücksetzung automatisch/manuell
- Ansteuerung durch Niveausensor in Zisterne. Niveausensor mit 20 m Kabel, und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.
- Optische Anzeige (Erinnerung) für Zisternenfilterreinigung alle 120 Tage.
- LED-Anzeige für Füllstand des Regenwasserspeichers.
- Akustisches Signal und optische Anzeige bei Störung des Wasserstandssensors, bei Überlauf des Nachspeisebehälters und bei Rückstau.
- Anschlussmöglichkeit zur Ansteuerung einer Zubringerpumpe.
- Automatischer Wasseraustausch alle 30 Tage.
- Rückflusssensor (optional)

Art der Steuerung:

| Anz. | Beschreibung |
|------|--|
| 1 | <p>Steuerungsvariante: A</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: 0 .. 35 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Nennvolumenstrom: 3 m³/h Nennförderhöhe: 27 m Gleitringdichtung: BVBP Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: POM + 25% Glassfiber Laufgrad: PPO + 20% Glasfiber-PTFE</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 5 .. 45 °C Max. Betriebsdruck: 7.5 bar</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 1000 W Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V Bemessungsstrom: 4.5 A Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP42 Wärmeklasse (IEC 85): B Kabellänge: 1.5 m Art des Kabelsteckers: Schuko</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 21 kg Bruttogewicht: 22 kg Versandvolumen: 0.17 m³</p> |

| Beschreibung | Daten |
|--|-----------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | RMQ 3-45-A A-W-A-BVBP |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Preis: | |
| Technische Daten: | |
| Nennvolumenstrom: | 3 m ³ /h |
| Nennförderhöhe: | 27 m |
| Maximale Förderhöhe: | 45 m |
| Gleitringdichtung: | BVBP |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE |
| Kennlinientoleranz: | ISO9906:2012 3B |
| Pumpenausführung: | A |
| Modell: | A |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | POM + 25% Glassfaser |
| Laufrad: | PPO + 20% Glasfaser-PTFE |
| Typenschlüssel für Material: | A |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 5 .. 45 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 7.5 bar |
| Code für Rohranschluss: | W |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Wasser |
| Medientemperaturbereich: | 0 .. 35 °C |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Leistungsaufnahme P1: | 1000 W |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 1 x 220-240 V |
| Bemessungsstrom: | 4.5 A |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP42 |
| Wärmeklasse (IEC 85): | B |
| Kabellänge: | 1.5 m |
| Art des Kabelsteckers: | Schuko |
| Art der Steuerung: | |
| Steuerungsvariante: | A |
| Schalter: | Y |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 21 kg |
| Bruttogewicht: | 22 kg |
| Versandvolumen: | 0.17 m ³ |



Fördermedium = Wasser
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³

