

Anz. Beschreibung

1 **RMQ-B**



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 Schwimmerventil, 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
- Akustisches Signal bei Überlauf des Nachspeisebehälters
- manuelle Alarmrücksetzung
- Ansteuerung durch Schwimmerschalter in Zisterne. Schwimmerschalter mit 20 m Kabel, Beschwerungs-gewicht und Befestigungsmaterial im Liefer-umfang enthalten
- Automatischer Wasseraustausch alle 30 Tage

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: B

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: 0 .. 35 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Nennvolumenstrom: 3 m³/h Nennförderhöhe: 22 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: 850 W Netzfrequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V Bemessungsstrom: 4 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 3-35-B A-W-A-BVBP

Produktnummer: auf Anfr.

EAN-Nummer: auf Anfr.

Preis:

Technische Daten:

Nennvolumenstrom: 3 m³/h

Nennförderhöhe: 22 m

Maximale Förderhöhe: 35 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/m³

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 850 W

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 1 x 220-240 V

Bemessungsstrom: 4 A

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP42

Wärmeklasse (IEC 85): B

Kabellänge: 1.5 m

Art des Kabelsteckers: Schuko

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: B

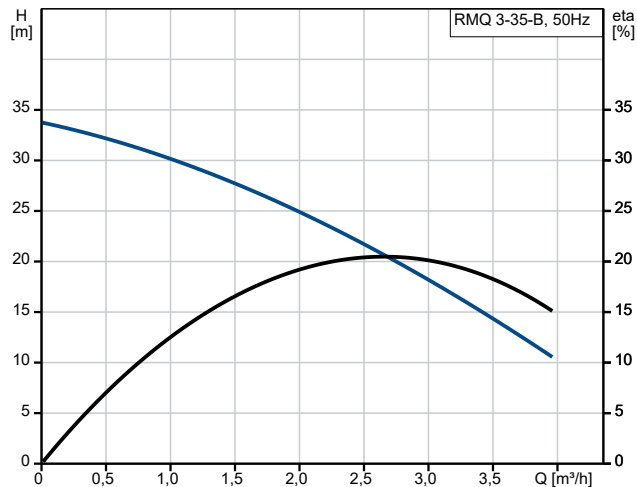
Schalter: Y

Sonstiges:

Nettogewicht: 21 kg

Bruttogewicht: 22 kg

Versandvolumen: 0.17 m³



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

