

Messwasser-Rückföhranlage MRA 6 230 V



Intelligent konzipiert, unabhängig und sehr flexibel. Mit größerem Sammelbehälter und verringerter Schalthäufigkeit.

Details

Förderhöhe in m WS: max. 9

Fördermenge in m³/h: max. 6

Einsatzgebiet

Zur problemlosen Entsorgung von reinem oder leicht verschmutztem Wasser, wenn kein Schacht vorhanden ist sowie zur Ruckfohrung von Messwasser in öffentlichen Bädern.

Geeignet für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5% (entsprechend 5 g/l).

Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit der Firma SPECK Pumpen zu halten.

Ausführung

Behälter aus Polyethylen mit einem Inhalt von 100 Liter. Deckel mit integrierter Entlüftung einschließlich Pumpe, Niveauschalter und Rückschlagklappe. Anschlussfertig mit 3 m Kabel und Stecker.

Sonstiges

Abmessungen B x H x T: 650 x 630 x 500

Behälterinhalt: 100 l

Motorleistung P2: 0,20 kW

Spannung: 1~ 230 V, 50 Hz

Anschluss Zulauf/Druckseitig: Bauseits/G 1 1/2

Schaltvolumen: einstellbar, max. 80 l

Wassertemperatur: max. 60°C

Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)