

MRA 6

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

Einsatzgebiet

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

Ausföhrung

Behälter aus Polyethylen mit einem Inhalt von 100 Litern. Deckel mit integrierter Entlöftung, einschließlich Pumpe, Schwimmkippschalter und Rückschlagklappe. Anschlussfertig mit 3 m Kabel und Stecker.

> Weitere Ausföhrungen auf Anfrage.

Technische Daten bei 50 Hz		MRA 6
Behälterinhalt		100 l
Motorleistung $P_2^{1)}$ (kW)	1~ 230 V	0,20
Anschluss Zulauf/Druckseitig		bauseits/G 1½
Schaltvolumen		einstellbar, max. 80 l

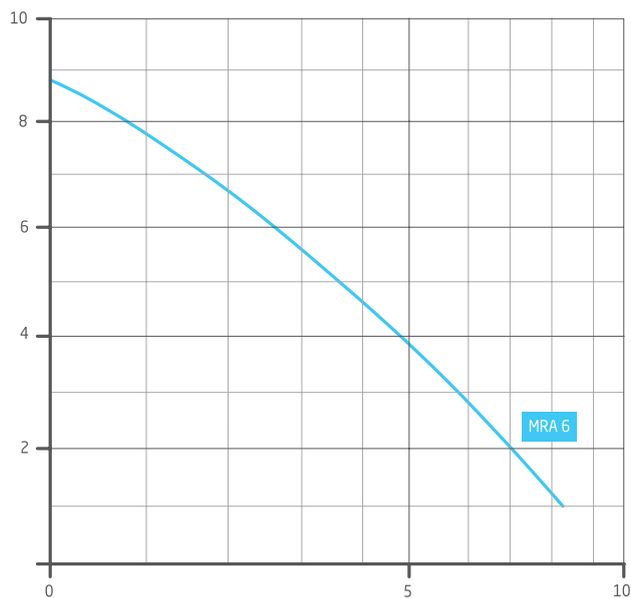
Detaillierte Infos zur Schutzart des Motors siehe Seite 73.

Artikel-Nr.	Typ	Spannung	Leistungsabgabe P_2
219.1076.338	MRA 6	1~ 230 V	0,20 kW

Die Pumpen können in der abgebildeten Ausföhrung für Schwimmbeckenwasser bis zu einer Gesamtsalzkonzentration von 0,5 %, entsprechend 5 g/l, eingesetzt werden. Bei höheren Salzkonzentrationen bitten wir Sie, Rücksprache mit uns zu halten.



Leistung



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter badu.de

