

Vollentsalzungsfilter



AquaCare GmbH & Co. KG
 Am Wiesenbusch 11 - D-45966 Gladbeck - Germany
 ☎ +49 - 20 43 - 37 57 58-0 • 📠 +49 - 20 43 - 37 57 58-90
 www.aquacare.de • e-mail: info@aquacare.de



10“ Reinstwasserfilter in weiß oder transparent



Leitfähigkeitsmessgerät

- Kleinstfilter für die Reinstwasserproduktion in Kombination mit Umkehrosmoseanlagen
- Hochleistungsharz
- Optional Leitfähigkeitsmessgerät



70 cm-Filter

Technische Daten der AquaCare Vollentsalzungsfilter:

Typ	10“ Filter	70 cm-Filter
max. Leistung in l/h	10	80
max. Leistung in l/d	240	1900
Kapazität in g CaO	6	50
Kapazität bei 10°d Salzgehalt in l	60	500
Kapazität bei 15 µS/cm in l	1000	8000
Harzmenge in l	0,6	5
Durchmesser × Höhe in mm	150 × 310	150 × 750
Anschlüsse	¼“ Innengewinde	10 mm
Betriebsdruck in bar (bei 20°C)	0,5...8,0	0...0,3
Wassertemperatur in °C		4...30
Umgebungstemperatur in °C		4...40
Materialien	PP, NBR	PVC-U grau und transparent, NBR

Vollentsalzungsanlagen aus GFK



AquaCare GmbH & Co. KG
Am Wiesenbusch 11 • D-45966 Gladbeck • Germany
☎ 0 20 43 / 3 75 75 80 • 📠 0 20 43 / 3 75 75 89
www.aquacare.de • info@aquacare.de



- stabiles GFK-Gehäuse
- innere Schicht aus PE
- Armaturen aus PVC
- 0,5 mm Schlitzrohre
- mit aufgesteckter Leitfähigkeitsanzeige oder alternativ mit Messsensor für Umkehrosmoseanlagensteuerung *ROmatic*
- als alleinige Aufbereitung oder in Kombination mit einer Umkehrosmoseanlage

Technische Daten der AquaCare GFK-Vollentsalzungsanlagen:

Typ	MB6GF	MB10GF	MB14GF	MB25GF	MB30GF	MB35G	MB45GF
max. Leistung in m ³ /h	0,1	0,15	0,2	0,3	0,45	0,55	0,65
Kapazität in g CaO	60	100	140	250	300	350	450
Kapazität bei 10°d Salzgehalt in m ³	0,6	1,0	1,4	2,5	3,0	3,5	4,5
Kapazität bei 15 µS/cm in m ³	10	16	23	41	50	58	75
Harzmenge in l	6	10	14	25	30	35	45
Max. Leistung in m ³ /h	0,24	0,4	0,56	1,0	1,2	1,4	1,8
Durchmesser × Höhe in mm	160×660	210×630	210×770	210×1090	235×1100	260×1100	260×1200
Anschlüsse	1"						
Betriebsdruck in bar (bei 20°C)	0,5...6,0						
Wassertemperatur in °C	4...30						
Umgebungstemperatur in °C	4...40						
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz						

Für den schnellen Austausch vor Ort gibt es die passenden Ersatzpatronen. Die Ersatzharze können ebenfalls von AquaCare bezogen werden.

Größere Filter auf Anfrage

Vollentsalzungsanlagen aus Edelstahl



AquaCare GmbH & Co. KG
Am Wiesenbusch 11 • D-45966 Gladbeck • Germany
☎ 0 20 43 / 3 75 75 80 • 📠 0 20 43 / 3 75 75 89
www.aquacare.de • info@aquacare.de

- stabiles Edelstahl-Gehäuse
- 0,5 mm Schlitzrohre
- mit aufgesteckter Leitfähigkeitsanzeige oder alternativ mit Messsensor für Umkehrosmoseanlagensteuerung *ROmatic*
- als alleinige Aufbereitung oder in Kombination mit einer Umkehrosmoseanlage

Technische Daten der AquaCare VA-Vollentsalzungsanlagen:

Typ	MB13VA	MB20VA	MB40VA	MB50VA
max. Leistung in m ³ /h	0,3	0,5	0,7	1,0
Kapazität in g CaO	130	200	400	500
Kapazität bei 10°d Salzgehalt in m ³	1,3	2,0	4,0	5,0
Kapazität bei 15 µS/cm in m ³	21	33	66	83
Harzmenge in l	13	20	40	50
Durchmesser × Höhe in mm	235×600	235×800	235×1200	363×800
Anschlüsse	1"			
Betriebsdruck in bar (bei 20°C)	0,5...6,0			
Wassertemperatur in °C	4...30			
Umgebungstemperatur in °C	4...40			
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 Hz			

Für den schnellen Austausch vor Ort gibt es die passenden Ersatzpatronen. Die Ersatzharze können ebenfalls von AquaCare bezogen werden.