



DOPPELENTHÄRTUNGSANLAGEN

VM 60 - 300

Diese mechanisch, vollautomatisch mengen-gesteuerten Doppel-Enthärtungsanlagen bieten Ihnen u.a. eine ständige Verfügbarkeit von Weichwasser, Korrosionsfestigkeit durch Kunststoffbauteile, einen niedrigen Salz- und Wasserverbrauch sowie eine einfachste Montage. Die Anlagen werden über einen hydraulisch angetriebenen Steuerknopf überwacht.

Dadurch entfällt ein Stromanschluss. Die Anlagen werden Para Flow betrieben und garantieren eine maximale Härtereduzierung bei voller Ausnutzung der Volumenkapazität.

Bitte geben Sie uns Ihre Rohwasserhärte in °dH bei Ihrer Anfrage bekannt. Wir helfen Ihnen gern bei der in Frage kommenden Anlage.

Vorteile

- Hydraulisch gesteuerter Betrieb, kein Stromanschluss erforderlich
- Niedrige Betriebskosten
- Gegenstrom-Regeneration
- Gefiltertes Wasser wird zur Rückspülung verwendet

KAPAZITÄTSANGABEN

Härtescheibe		1	2	3	4	5	6	7	8
VM 60	°dH	< 4	< 7	< 10	< 14	< 17	< 20	< 24	< 26
	l	12112	6056	4037	3028	2422	2019	1730	1500
VM 100	°dH	< 7	< 14	< 20	< 25	< 30	< 36	< 40	< 43
	l	14492	7287	4857	3622	2915	2414	2070	1821
VM 200	°dH	< 5	< 10	< 13	< 16	< 20	< 23	< 28	< 34
	l	33804	16902	11265	8449	6761	5633	4826	4225
VM 300	°dH	< 5	< 10	< 14	< 19	< 24	< 28	< 33	< 38
	l	57538	28769	19177	14385	11508	9588	8218	7192

SPEZIFIKATIONEN

Anlagentyp: VM		60	100	200	300
Durchfluss Maximum	l/min	39	40	53	66
Durchfluss Minimum	l/min	4	4	6	6
Regeneration					
Salzverbrauch / Regeneration	kg	1,8	4,5	6,8	18
Regenerierzeit	Minuten	45	90	90	90
Regenerierwasserverbrauch	l	132	386	538	606
Technische Daten					
Harzinhalt	l	2 x 20	2 x 42	2 x 71	2 x 113
Salzvorrat	kg	114	114	226	226
Anschlussgröße	inch	1" / 1 1/4"	1" / 1 1/4"	1" / 1 1/4"	1" / 1 1/4"
Temperatur Min. / Max.	°C	2 - 49			
Maße B x H x T	mm	460 x 1200 x 760	530 x 1200 x 750	700 x 1200 x 1100	900 x 1700 x 1100
Gewicht	kg	75	120	205	320
Artikelnummer		W3T197538	W3T198842	W3T198540	W3T199867