

## Kompakt-Enteisenungsanlage Typ BM

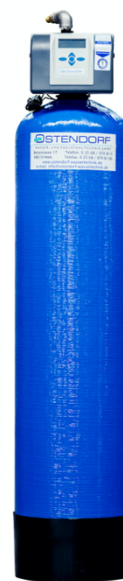
Vollautomatische zeit- und mengengesteuerte Einzelanlage zur Reduzierung von Eisen und Schmutzpartikeln aus Roh- / Brunnenwasser. Geeignet bei kleinem bis mittlerem Wasserbedarf, z.B. bei 1-2 Privathaushalten. \*

### Merkmale

- » Druckbehälter aus korrosionsbeständigem GFK
- » Wartungsfreundlicher Steuerkopf / Zentralsteuerventil Typ Clack WS1-CK
- » Display mit Anzeige der Diagnose-Daten und frei wählbare Einstellung von Regenerationszyklen
- » Automatische Rückspülsteuerung / Reperationauslösung manuell möglich
- » Füllung mit speziellem Hochleistungs-Filtermaterial auf einer Kiesstützschicht

### Technische Daten

- » Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz
- » Betriebsdruck 2,5 – 8,0 bar
- » Wassertemperatur sowie Umgebungstemperatur max. 35°C
- » Spülwasserabfluss 3/4“ Schlauch



Anlagentyp	Einheit	BM-12	BM-13	BM-14	BM-16
Filtermaterial	Liter	56	70	100	127
Durchfluss max.	m <sup>3</sup> /h	1,5	1,7	2,0	2,5
Mind. Rückspüleistung	m <sup>3</sup> /h	1,8	2,1	2,5	3,7
Wasserverbrauch je Rücksp. / 15 Min.	m <sup>3</sup>	0,45	0,53	0,63	0,78
Drucktank, inkl. Steuerkopf Ø x H	cm	31 x 143	34 x 157	37 x 184	41 x 184
Anschluss Ein- u. Ausgang		1“	1“	1 ¼“	1 ¼“
Gewicht Drucktank trocken	kg	68	80	116	138

Wir empfehlen eine regelmäßige Wartung.

\*maximale Eisenkonzentration im Rohwasser: 2,5 mg / Liter