

S. Affolter, chem.-techn. Produkte
 Bahnhofstrasse 45, CH-3185 Schmittlen
 Tel. 031 921 82 20 www.affolterchem.ch info@affolterchem.ch

Enthärtungsanlage OPTIMA MFH 1-75

Enthärtung durch Ionenaustausch der härtebildenden Erdalkali-Ionen gegen Alkali-Ionen.

Der Filterbehälter aus GKF ist mit Spezialaustauscherharz gefüllt und mit aufgesetztem Steuerventil mit eingebauter Verschneideeinrichtung für automatische Regeneration ausgerüstet.

Der Salzvorratsbehälter ist getrennt aufgestellt und enthält Siebboden sowie Solebrunnen zur Bildung und Absaugung der Salzsole; geeignet für Gewerbe- und Tablettensalz.

Die Regeneration wird vollautomatisch durch ein mikroprozessor-gesteuertes Programmwerk mit Impulswasserzähler nach Erreichen einer voreingestellten Wassermenge eingeleitet und ausgeführt.

Der Aufstellungsort muss frostsicher sein, ein Kanalanschluss ist notwendig.

Technische Daten:

Kapazität in °dHxm ³ :	300
Leistung nominal in m ³ /h:	4,8
Harzinhalt in l:	75
Salzvorrat in kg:	146
Salzbedarf pro Regeneration in kg:	13,5
Druckverlust in bar:	1,2
bei Durchflussmenge in m ³ /h:	2,4
zulässiger Betriebsdruck in bar:	3-6
max. zulässige Temperatur in °C:	40
Drucktank:	
Durchmesser in mm:	254
Höhe in mm:	1372
Soletank:	
Durchmesser in mm:	940
Höhe in mm:	630
Raumbedarf:	
Tiefe in mm:	940
Breite in mm:	1344
Höhe in mm:	1553
Anschluss:	
Rohwasser in Zoll:	11/4"
Weichwasser in Zoll:	11/4"
Elektrik in Volt/Hz:	230/50

