



ITIN
WASSESTECHNIK

MARVIN DUO

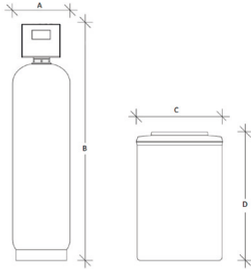
exkl. für MFH



itinwassertechnik.ch

MARVIN DUO

exkl. für MFH



Technische Daten

MARVIN DUO

		0835	1035	1248	1354	1452
Ventilnennweite	mm	32	32	32	32	32
Anschlussgewinde	G"	1¼/1½	1¼/1½	1¼/1½	1¼/1½	1¼/1½
Betriebsdruck	bar	1.5-8.5	1.5-8.5	1.5-8.5	1.5-8.5	1.5-8.5
Leistung bei 5/10 mWS (0°f)	m³/h	2.2/3.0	3.6/4.0	3.7/5.5	3.8/5.5	3.9/6.5
Nennkapazität	m³/°fr	100	150	210	280	425
Salzverbrauch pro Regeneration	kg	2-4	3-6	4.2-8.4	5.6-11.2	8.5-17
Salzvorrat	kg	50	50	100	100	150
Elektrische Einspeisung	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Wasser-/Umgebungstemp.	°C	30/35	30/35	30/35	30/35	30/35
Höhe Anlage B	mm	1310	1310	1540	1680	1680
Durchmesser A	mm	210	260	300	335	370
Salzbehälter C x D	mm	Ø470x630	Ø470x630	Ø530x750	Ø530x750	Ø530x1040
Liefergew./Betriebsgew. ca.	kg	35/100	40/110	50/200	75/250	100/350

In 5 Grössen erhältlich

MARVIN DUO 0835 | 1035 | 1248 | 1354 | 1452

Das neuartige Plug-and-Play-System wurde nach dem Lösungskonzept entwickelt und gebaut, welches die Leistung der meisten High-End-Produkte von Mitbewerbern übertrifft.

Der MARVIN DUO hat einen um bis zu 50 % reduzierten Salzverbrauch im Vergleich zu anderen Wasserenthärtern auf dem Markt. Er ist kompakt und mit den modernsten Ventiltechnologien von Pentair ausgestattet. Es besteht aus High-Tech-Polymeren, die der strengsten europäischen Trinkwasserverordnung entsprechen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Zentralsteuerventil 5810 SXT

Zentralsteuerventil mit Anschlussleitung zum Salzbehälter sowie elektr. Anschlusskabel von ca. 1,5 m Länge. Hochwertige Mikroprozessorsteuerung mit schnell positionierbarem Antriebsmotor und LCD-Hinterleuchtete Anzeige. Präzise Zyklussteuerung mit Hilfe eines optischen Sensors. Dichtungs- und Distanzring-Kartusche für einfache Wartung.

Druckbehälter

Zylindrischer, stehender Behälter aus Polyäthylen mit GFK-Epoxidharzumwicklung mit Standfuss ebenfalls aus Kunststoff inkl. Einbauten zur optimalen Verteilung des Wassers und der Regeneriersole mit minimal möglichem Druckverlust. Einschliesslich monodisperser Austauschharzfällung in Lebensmittelqualität und Silberharzanteil für die kontinuierliche Verhinderung der Verkeimung des Austauscherharzes.

Salzbehälter

Zylindrischer, stehender Kunststoffbehälter aus Polyäthylen mit flachem Boden, Deckel und Überlaufnippel. Der Behälter ist mit einer Salzlöse- und Solezumesseinrichtung in korrosionsbeständiger Ausführung mit Soleboden und Solesack ausgerüstet.

Anschluss

Die Enthärtungsanlage wird komplett mit allem Zubehör geliefert. Bauseits ist die Rohwasserzuleitung mit einem Rückschlagventil (SVGW-zugelassen) herzustellen.

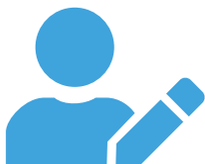


Bis 50 % reduzierter Salzverbrauch

Im Vergleich zu anderen Wasserenthärtern auf dem Markt.

Plug-and-Play

Das Lösungskonzept wurde konsequent als Plug-and-Play-System entwickelt, welches die Leistung von High-End-Produkten der Konkurrenz übertrifft.



Beratung und Verkauf

Telefonische und/oder Persönliche Beratung vor Ort
Verkauf von Enthärtungsanlagen und Zubehör



Service- und Reparaturarbeiten

Um ein einwandfreies Funktionieren Ihrer Anlagen zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, diese regelmässig durch unseren Service warten zu lassen.



Salzlieferung

Das Regeneriersalz fein oder Tabs im 10 kg oder 25 kg Sack erfüllt alle Anforderungen der modernen Wasserenthärtungsanlagen.



ITIN
WASSERTECHNIK

Hauptstrasse 29
4415 Lausen
Tel. +41 79 341 21 74

itinwassertechnik.ch