

## TOPTHERM UFE 12

ENTHÄRTUNGSANLAGE VOLUMETRISCHE MONOBLOCK-12L.

ALLE MODELLE SIND MIT DER TECHNOLOGIE UP FLOW AUSGESTATTET.

Die proportionelle Regeneration bei der Rückspülung und die Monosphärenharze bieten sparsam: Man spart pro Regenerationszyklus vom 50% bis zum 65% Salz und vom 60% bis zum 70% Wasser.



### KONSTRUKTIVE EIGENSCHAFTEN:

- Glasfaserzylinder mit Epoxidharz, geeignet für den Betrieb bis 10 bar
- Hocheffiziente Harze mit Natriumkreislauf, geeignet für die Aufbereitung von Trinkwasser
- Automatisches elektronisches UP-FLOW-Ventil und Härter Verschneidventil, mit einem einstellbaren volumetrischen Programmiergerät ausgestattet, der über 4 modifizierbaren Funktionszyklen und der Möglichkeit einer Zwangsregeneration mit programmierbarer Zeit verfügt
- Mikroprozessor-Fernsteuereinheit und hintergrundbeleuchtetem LCD-Display mit Visualisierung der Funktionsparameter des Systems, die die statistischen und programmierten Daten auch bei Stromausfällen im Stromnetz aufrechtzuerhalten kann
- Solegehäuse mit Entleerungsbrunnen
- Soleventil mit Sicherheitsschwimmer und Überlaufventil
- Verbindungsbypass inklusive

### Einschließlich:

- Härtemessset
- Stromwandler
- Bedienungsanleitung
- Flexible Rohre und Metallklemmen zum Anschluss der Abflussleitungen

### ABMESSUNGEN

MODELL	HÖHE (A)	TIEFE (B)	BREITE (C)
UFE 12	775 mm	492 mm	240 mm

CODE: ESUFE18

### TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN

MODELL	Harz Volumen (lt)	Anschlüsse	Nenn Durchfluss (lt/h)	Maximale Durchflussmenge (lt/h)	Betrieb HOHE EFFIZIENZ		Betrieb STANDARD	
					Austauscher Kapazität (m <sup>3</sup> X °D)	Salzverbrauch (Kg)	Austauscher Kapazität (m <sup>3</sup> X °D)	Salzverbrauch (Kg)
UFE 12	12	3/4"	600	1.100	22	0,6	38	1,1

BETRIEBSDRUCK	1,4 – 6 bar
ELEKTRISCHE STROMVERSORGUNG	220 V
BETRIEBSTEMPERATUR	5 – 40°C



HINTERGRUNDBELEUCHTETES DISPLAY MIT REMOTESYSTEM



SCHIEBEABDECKUNG FÜR SOLE

Diese Anmerkungen dienen ausschließlich zur Information. Unsererseits wird keine Haftung übernommen. Der Kunde wird im Voraus die Eignung des Produkts während der Anwendung überprüfen. Dieses Beiblatt ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Vervielfältigung, auch teilweise, dieses Dokuments ist verboten. FORIDRA behält sich das Recht vor, den Inhalt ohne vorherige Ankündigung zu ändern. REVISION 11/2023