



Technisches Beiblatt

MOD.50/2 Rev.00

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

CODE: ESUFE18





Technisches Beiblatt

MOD.50/2 Rev.00

TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN

	Harz		Nenn	enn Maximale HOHE EFFIZIENZ			Betrieb STANDARD	
MODELL	Volumen (It)	Anschlüsse	Durchfluss (lt/h)	Durchfluss- menge (lt/h)	Austauscher Kapazität (m³ X°D)	Salzverbrauch (Kg)	Austauscher Kapazität (m³ X °D)	Salzverbrauch (Kg)
ECOSOFT UFE 12	12	3/4"	600	1.100	22	0,6	38	1,1

BETRIEBSDRUCK	1,4 – 6 bar		
ELEKTRISCHE	220 V		
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