

## ECOSOFT UFE 25

ENTHÄRTUNGSANLAGE VOLUMETRISCHE MONOBLOCK-25L.

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 25	1.096 mm	547 mm	330 mm

**CODICE:** ESUFE25

### 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)
ECOSOFT UFE 25	25	3/4"	1.250	2.100	46	1,2	80	2,4

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



VERBINDUNGSBYPASS INKLUSIVE



HAUPTDECKUNG



ABDECKUNG FÜR SALZEINFÜLLÖFFNUNG

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