

Série **3000** 15 à 50 litres de résine

Adoucisseur d'eau bi-bloc collectif et industriel



DESSCRIPTIF

Adoucisseur d'eau bi-bloc collectif et industriel, à vanne électronique volumétrique UF - contre-courant.

Adoucisseur complet, prêt au montage.

Raccordement : 1" M

Alimentation : 230 V / 50 Hz - Raccordement 12 V

Fabrication de la bouteille : Composite ISO 9001

Résines : Cationiques

Programmateur électronique technologie LED

Certification CE pour modèles 230 V / 50 Hz

Livré avec by-pass, mixing, tuyau d'évacuation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE 3 000 - VANNE 1" M - UF CONTRE-COURANT					
MODÈLE	FBB 15 V	FBB 20 V	FBB 25 V	FBB 30 V	FBB 50 V
CODE	0402 0111	0402 0112	0402 0113	0402 0114	0402 0115
VOLUME DE RÉSINE (L)	15	20	25	30	50
CONSO. DE SEL PAR RÉGÉNÉRATION (kg)	2,4	3,2	4	4,8	8
HAUTEUR HORS TOUT (mm)	1050	1050	1050	1050	1512
DIAMÈTRE BOUTEILLE (mm)	203	203	254	254	330
DÉBIT NOMINAL VANNE SEULE (m ³ /h)	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 4
CAPACITÉ EN °F/M ³	82,5	110	137	165	275
PRESSION SERVICE MINI - MAXI	2 à 6 bars	2 à 6 bars	2 à 6 bars	2 à 6 bars	2 à 6 bars
BAC À SEL : CARACTÉRISTIQUES					
HAUTEUR (mm)	940	940	940	940	940
DIAMÈTRE (mm)	450	450	450	450	450
CONTENANCE (L)	100 L	100 L	100 L	100 L	100 L