



Bibloc 125 litres vanne 7700

Marque	<i>Idrania</i>
Code	F42120vs
Volume entre régénérations à 40°F	12 m ³
Volume total résine	125 l
Type de vanne/ Matériel	FLECK 7700/1600/ Noryl
Fonctionnement	volumétrique
Type de contrôle / Voltage	électronique/220-24 v
Bouteille	Polyester fibre de verre
Pression de service	7 bars
Pression d'épreuve	10 bars
Connexion tuyauteries*	1"1/4
Perte de charges maximale	1,0 – 1,5 bars
Temps de régénération approx	120 minutes
Régénérant	NaCl
Consommation de sel par régénération	15 kg
Régénération	Co-courant
Distributeur supérieur	Radial, PVC
Distributeur inférieur	Radial, PVC
Volume bac à sel / Matière	250 l / P.E. rotomoulé
Plancher	Option

Débits de service vanne seule	Service (Dp 1 bar)	pointe(Dp 1,8 bar)
Service (m ³ /h)	6.8	8.1
Détassage maxi (dp 1,8 bars)(m ³ /h)	3.6	
Pressions de travail	2,0 – 7,0 kg/cm ²	
Température de travail	0 – 35 °C	

Charges	litres	Densité *	Granulométrie
Résine cationique forte	125	0,82 g/cm ³	0,6 – 0,8 mm

* Densité apparente

Dimensions - mm	A	B	C	D	E
	406	1372	1900	586	1157

Poids total approx.	kg
Expédition	100

