

2.3 - Caractéristiques du produit Adoucisseur de la série EvoPlus

Données techniques

MODÈLE	SMALL	LARGE
Température d'entrée de l'eau (°C)	1 ~ 39	
Teneur maximale en fer/manganèse dans l'eau brute (mg/l)	<0.3	
Dimensions de l'entrée/la sortie	1" ou 3/4"	
Dimensions de la ligne d'évacuation	DE 1/2"	
Alimentation électrique	Entrée : C A100~240 V50/60HZ Sortie : DC 12V 1A	
Débit à 0.1 MPa/15 psi(m ³ /h)	0.8	1.8
Volume nominal d'eau traitée pour une dureté de l'eau à l'entrée de 342 ppm (l)	620	3390
Consommation d'eau pour régénération (l)	47	89
Volume de résine (l)	8	22
Consommation de sel pour régénération (g)	680	1870
Poids maximal du sel (kg)	17	42
Poids à l'expédition (kg)	15.1	32.6
Dimensions de l'emballage d'expédition (mm)L*L*H	460*310*590	460*310*1025



Schémas dimensionnels

Unité : mm

Modèle	BBL08E	BBL22E
A	287	287
B	545	980
C	445	445
D	215	650
E	390	825
F1	416	416
F2	543	543
F3	476	476