

## CODE MODÈLE

795238 Adoucisseur RIDER



• Code	795238
• Volume de résine	25 liters

• Bouteille	9x35
• Débit de travail	1 m <sup>3</sup> /h
• Débit maximal	1,5 m <sup>3</sup> /h
• Dureté maximale	120°HF

## Configuration baisse capacité

• Sel/régénération	1,5 Kg Sel
• Capacité d'échange	96° HFxm <sup>3</sup>

## Configuration capacité moyenne

• Sel/régénération	3,0 Kg Sel
• Capacité d'échange	141° HFxm <sup>3</sup>

## Configuration haute capacité

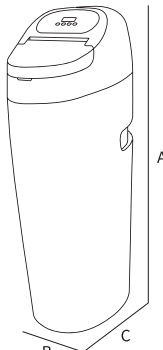
• Sel/régénération	6.3 Kg Sel
• Capacité d'échange	1750 HFxm <sup>3</sup>

• Débit minimale	0,1 m <sup>3</sup> /h
• Plage de température	4-35°C
• Plage de pression	2,5 - 8 bar

• Classement de pression	8 bar
• Connexion électrique	220V/50Hz-24VAC
• Puissance électrique	4 W
• Classement de protection	TYPE III

## Dimensions (AxBxC)

1100 x 360 x 530



## Configuration baisse capacité: 96°HFxm<sup>3</sup>

$15^{\circ}\text{HF}$	$25^{\circ}\text{HF}$	$30^{\circ}\text{HF}$	$35^{\circ}\text{HF}$	$45^{\circ}\text{HF}$	$55^{\circ}\text{HF}$
6,40	3,84	3,20	2,74	2,13	1,75

Configuration capacité moyenne: 141°HFxm<sup>3</sup>

$15^{\circ}\text{HF}$	$25^{\circ}\text{HF}$	$30^{\circ}\text{HF}$	$35^{\circ}\text{HF}$	$45^{\circ}\text{HF}$	$55^{\circ}\text{HF}$
9.40	5.64	4.70	4.03	3.13	2.56

Configuration haute capacité: 175°HFxm<sup>3</sup>

$15^{\circ}\text{HF}$	$25^{\circ}\text{HF}$	$30^{\circ}\text{HF}$	$35^{\circ}\text{HF}$	$45^{\circ}\text{HF}$	$55^{\circ}\text{HF}$
11,67	7,00	5,83	5,00	3,89	3,18