Fiche technique



Caractéristiques du produit

Adouscisseur automatique 5 l				
Modèle	Code SAP	00006578		
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau		



Remplissage de résine: 5.00Pression d'entrée [bar]: 2-8Matériel: Polypropylène

Code SAP	00006578	Poids net [kg]	9.00
Largeur nette [mm]	233	Puissance électrique [kW]	0.005
Profondeur nette [mm]	455	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	540	Remplissage de résine	5 00

Fiche technique



Avantages du produit

Adouscisseur automatique 5 l				
Modèle	Code SAP	00006578		
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau		

Conception entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

- La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage
- La régénération de l'adoucisseur s'effectue uniquement avec du sel

Régénération facile avec du sel

- Aucune opération compliquée n'est nécessaire, la régénération peut être gérée par des opérateurs formés
- Automatickà regenerace pomocí nastaveného dne a času

Automatisation du processus de régénération

 Moins d'intervention de l'opérateur; Bac de stockage à sel de 2 kg

Fiche technique



Paramètres techniques

Adouscisseur automatique 5 l		
Modèle	Code SAP	00006578
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau
1. Code SAP: 00006578		9. Poids brut [kg]: 9.50
2. Largeur nette [mm]: 233		10. Type d'appareil: Appareil électrique
3. Profondeur nette [mm]: 455		11. Matériel: Polypropylène
4. Hauteur nette [mm]: 540		12. Puissance électrique [kW]: 0.005
5. Poids net [kg]: 9.00		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
6. Largeur brute [mm]: 475		14. Pression d'entrée [bar]: 2-8
7. Profondeur brute [mm]: 300		15. Remplissage de résine: 5.00
8. Hauteur brute [mm]: 560		16. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)