

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur automatique 5 l

Modèle	Code SAP	00006578
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



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

Dessin technique



Adoucisseur automatique 5 l

Modèle

R 08

Code SAP

00006578

Groupe d'articles

Adoucisseurs d'eau

Adoucisseur automatique 5 l

Modèle	Code SAP	00006578
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1

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

2

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

3

Automatická regenerace pomoci 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



Adoucisseur automatique 5 l

Modèle	Code SAP	00006578
R 08	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00006578

2. Largeur nette [mm]:

233

3. Profondeur nette [mm]:

455

4. Hauteur nette [mm]:

540

5. Poids net [kg]:

9.00

6. Largeur brute [mm]:

475

7. Profondeur brute [mm]:

300

8. Hauteur brute [mm]:

560

9. Poids brut [kg]:

9.50

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

Polypropylène

12. Puissance électrique [kW]:

0.005

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Pression d'entrée [bar]:

2-8

15. Remplissage de résine:

5.00

16. Informations complémentaires:

La consommation pour 1 cycle de régénération est de 1 kg de sel et de 200 l d'eau.

17. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5