

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Adoucisseur automatique 12 l

Modèle	Code SAP	00007875
B 65	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau



- Remplissage de résine: 12.00
- Pression d'entrée [bar]: 2-8
- Matériel: Polypropylène

Code SAP	00007875	Poids net [kg]	15.00
Largeur nette [mm]	240	Puissance électrique [kW]	0.005
Profondeur nette [mm]	460	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	810	Remplissage de résine	12.00

Fiche technique

Dessin technique



Adoucisseur automatique 12 l

Modèle

Code SAP

00007875

B 65

Groupe d'articles

Adoucisseurs d'eau

Adoucisseur automatique 12 l

Modèle	Code SAP	00007875
B 65	Groupe d'articles	Adoucisseurs d'eau

1

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

2

Régénération automatique en définissant un jour et d'une heure précise

Automatisation du processus de régénération

- Moins d'intervention de l'opérateur ; Réservoir de sel de 4 l

3

BY-Pass

Pendant la régénération, le fonctionnement de l'appareil n'est pas limité

- Il n'est pas nécessaire d'arrêter l'utilisation de l'appareil pour la régénération

Fiche technique

Paramètres techniques



Adoucisseur automatique 12 l

Modèle

B 65

Code SAP

00007875

Groupe d'articles

Adoucisseurs d'eau

1. Code SAP:

00007875

2. Largeur nette [mm]:

240

3. Profondeur nette [mm]:

460

4. Hauteur nette [mm]:

810

5. Poids net [kg]:

15.00

6. Largeur brute [mm]:

460

7. Profondeur brute [mm]:

300

8. Hauteur brute [mm]:

855

9. Poids brut [kg]:

15.50

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:

12.00

16. Informations complémentaires:

La consommation pour 1 cycle de régénération est de 1 kg de sel et de 200-250 l d'eau.

17. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5