

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Enthärter automatisch 5 l

Modell	SAP -Code	00006578
R 08	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter



- Harzkapazität: 5.00
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Polypropylen

SAP -Code	00006578	Nettogewicht / kg]	9.00
Netzbreite [MM]	233	Power Electric [KW]	0.005
Nettentiefe [MM]	455	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	540	Harzkapazität	5.00

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Enthärter automatisch 5 l

Modell	SAP -Code	00006578
R 08	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

Enthärter automatisch 5 l

Modell	SAP -Code	00006578
R 08	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1

Nationärin

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

- Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

2

Die Regeneration des Enthärters wird nur mit Salz durchgeführt

leichte Regeneration durch Salz

- Es ist kein komplizierter Service erforderlich, die Regeneration kann geschultes Service verarbeiten

3

Automatische Regeneration mit dem festgelegten Tag und der Zeit

Automatisierung des Regenerationsprozesses

- eine geringfügige Notwendigkeit von Betriebsinterventionen; eine Zeitschrift mit 20 kg Salz

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Enthärter automatisch 5 l

Modell	SAP -Code	00006578
R 08	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1. SAP -Code:

00006578

2. Netzbreite [MM]:

233

3. Nettentiefe [MM]:

455

4. Nettohöhe [MM]:

540

5. Nettogewicht / kg:

9.00

6. Bruttobreite [MM]:

475

7. Grobtiefe [MM]:

300

8. Bruttohöhe [MM]:

560

9. Bruttogewicht [kg]:

9.50

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

Polypropylen

12. Power Electric [KW]:

0.005

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Einlassdruck [bar]:

2-8

15. Harzkapazität:

5.00

16. Weitere Informationen:

Der Verbrauch für einen Regenerationszyklus beträgt 1 kg Salz und 200 l Wasser.

17. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5