

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



RM GASTRO

Enthärter automatisch 2x 8 l

Modell	SAP -Code	00007876
DuoSoft 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter



- Steuertyp: digital
- Harzkapazität: 0.00
- Einlassdruck [bar]: 2-6
- Material: Polypropylen

SAP -Code	00007876	Nettogewicht / kg]	25.00
Netzbreite [MM]	250	Power Electric [KW]	0.010
Nettentiefe [MM]	825	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	1080	Harzkapazität	0.00

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



RM GASTRO

Enthärter automatisch 2x 8 l

Modell

SAP -Code

00007876

DuoSoft 9

**Eine Gruppe von
Artikeln - Web**

Wasserenthärter

Enthärter automatisch 2x 8 l

Modell	SAP -Code	00007876
DuoSoft 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1

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

2

Automatische Regeneration von Enthärter - 2 Kammern

Automatisierung des Regenerationsprozesses

- eine geringfügige Notwendigkeit von Betriebsinterventionen; Tantor bis 2x 25 kg Salz

3

Bypass

Der Betrieb der Ausrüstung ist während der Regeneration nicht begrenzt

- Es ist nicht erforderlich, den Verkehr aufgrund der Regeneration zu stoppen

Technisches Datenblatt

technische Parameter



RM GASTRO

Enthärter automatisch 2x 8 l

Modell	SAP -Code	00007876
DuoSoft 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1. SAP -Code:

00007876

2. Netzbreite [MM]:

250

3. Nettentiefe [MM]:

825

4. Nettohöhe [MM]:

1080

5. Nettogewicht / kg]:

25.00

6. Bruttobreite [MM]:

290

7. Grobtiefe [MM]:

350

8. Bruttohöhe [MM]:

680

9. Bruttogewicht [kg]:

25.50

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Steuertyp:

digital

12. Material:

Polypropylen

13. Power Electric [KW]:

0.010

14. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Einlassdruck [bar]:

2-6

16. Harzkapazität:

0.00

17. Weitere Informationen:

Průtok vody - water flow – Wasserfluss – débit d'eau (min-max): 0 - 30 / 75 (l/min)

18. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5