

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



RM GASTRO

Enthärter automatisch 8 l

Modell	SAP -Code	00012327
AL 8	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter



- Harzkapazität: 5.60
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Polypropylen

SAP -Code	00012327	Nettogewicht / kg]	12.00
Netzbreite [MM]	250	Power Electric [KW]	0.040
Nettentiefe [MM]	460	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	440	Harzkapazität	5.60

Technisches Datenblatt

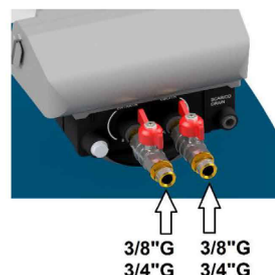
Technische Zeichnung



RM GASTRO

Enthärter automatisch 8 l

Modell	SAP -Code	00012327
AL 8	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter



TECNICAL FEATURES

Weight	12 kg
Power supply	230V 50/60 Hz
optional	120V 60 Hz
Max flow rate suggested	1400 l/h
Room temperature	4°C – 35°C
Absorbet power	4 W
Salt quantity for regeneration cycle	1 kg
Salt refill	20 kg

THE PACKAGING CONTAINS

- 1 Alia Valve
- 1 Brine tank
- 1 Vessel 8 litres inox with 5.5 litres cationic resins adapt for softening
- 1 Instruction manual
- 3 Metres of unloading pipe
- 1 Overflow curved union joint
- 1 Metres of overflow pipe

INFEEED WATER FEATURES

Drinkable water	
Clear water (SDI 1)	
Temperature	6°C - 25°C
Infeed water pressure	2 bar – 8 bar
Max water haedness	90°f

LITRES OF SOFT WATER BASED ON WATER HARDNESS						Cyclic Capacity m ³ ·°f
°f	20	30	40	50	60	
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
AL8	1680	1120	840	672	560	33.6

Enthärter automatisch 8 l

Modell	SAP -Code	00012327
AL 8	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1

Die Regeneration des Enthärters wird nur mit Salz durchgeführt

leichte Regeneration durch Salz

2

Automatische Regeneration von Weichspüler

Automatisierung des Regenerationsprozesses

3

Bypass

Der Betrieb der Ausrüstung ist während der Regeneration nicht begrenzt

Technisches Datenblatt

technische Parameter



RM GASTRO

Enthärter automatisch 8 l

Modell	SAP -Code	00012327
AL 8	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1. SAP -Code:

00012327

9. Bruttogewicht [kg]:

13.00

2. Netzbreite [MM]:

250

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

3. Nettentiefe [MM]:

460

11. Material:

Polypropylen

4. Nettohöhe [MM]:

440

12. Power Electric [KW]:

0.040

5. Nettogewicht / kg]:

12.00

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

6. Bruttobreite [MM]:

270

14. Einlassdruck [bar]:

2-8

7. Grobtiefe [MM]:

470

15. Harzkapazität:

5.60

8. Bruttohöhe [MM]:

460

16. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5