

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



RM GASTRO

## Enthärter automatisch 8 l

Modell

SAP -Code

00012327



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

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

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



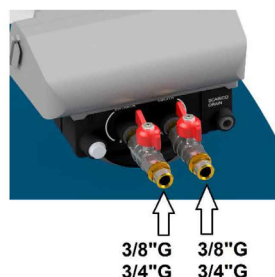
RM GASTRO

## Enthärter automatisch 8 l

Modell

SAP -Code

00012327



### 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<br>m <sup>3</sup> ·°f |
|--|-------------|-------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| °f   | 20          | 30          | 40         | 50         | 60         |                                       |
| °d   | 11          | 16          | 22         | 28         | 33         |                                       |
| ppm CaCO <sub>3</sub>                        | 200         | 300         | 400        | 500        | 600        |                                       |
| <b>AL8</b>                                   | <b>1680</b> | <b>1120</b> | <b>840</b> | <b>672</b> | <b>560</b> | <b>33.6</b>                           |

## Enthärter automatisch 8 l

Modell

SAP -Code

00012327

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 Weichspüler

Automatisierung des Regenerationsprozesses

- weniger Notwendigkeit für operative Interventionsmöglichkeiten der Bonusregenerationslänge

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 8 l

Modell

SAP -Code

00012327

### 1. SAP -Code:

00012327

### 2. Netzbreite [MM]:

250

### 3. Nettentiefe [MM]:

460

### 4. Nettohöhe [MM]:

440

### 5. Nettogewicht / kg:

12.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

270

### 7. Grobtiefe [MM]:

470

### 8. Bruttohöhe [MM]:

460

### 9. Bruttogewicht [kg]:

13.00

### 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

### 11. Material:

Polypropylen

### 12. Power Electric [KW]:

0.040

### 13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

### 14. Einlassdruck [bar]:

2-8

### 15. Harzkapazität:

5.60

### 16. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)