

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



RM GASTRO

Enthärter automatisch 12 l

Modell

SAP -Code

00012328



- Harzkapazität: 8.50
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Polypropylen

SAP -Code	00012328	Nettogewicht / kg]	15.00
Netzbreite [MM]	285	Power Electric [KW]	0.040
Nettentiefe [MM]	405	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	595	Harzkapazität	8.50

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



RM GASTRO

Enthärter automatisch 12 l

Modell

SAP -Code

00012328



TECHNICAL FEATURES

Weight		15 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		1.5 kg
Salt refill		25 kg

THE PACKAGING CONTAINS

- 1 Volumetric Alia Valve
- 1 Brine tank
- 1 Vessel 12 litres inox with 9 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 /cf
°f	20	30	40	50	60	
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
AL12V	2520	1680	1260	1008	840	50.4

Enthärter automatisch 12 l

Modell

SAP -Code

00012328

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 12 l

Modell

SAP -Code

00012328

1. SAP -Code:

00012328

9. Bruttogewicht [kg]:

16.00

2. Netzbreite [MM]:

285

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

3. Nettentiefe [MM]:

405

11. Material:

Polypropylen

4. Nettohöhe [MM]:

595

12. Power Electric [KW]:

0.040

5. Nettogewicht / kg:

15.00

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

6. Bruttobreite [MM]:

310

14. Einlassdruck [bar]:

2-8

7. Grobtiefe [MM]:

420

15. Harzkapazität:

8.50

8. Bruttohöhe [MM]:

570