

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



RM GASTRO

## Enthärter automatisch 2x 8 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007876
DuoSoft 9	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wasserenthärter



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

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

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



RM GASTRO

## Enthärter automatisch 2x 8 l

Modell	SAP -Code	
DuoSoft 9		
	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**2. Netzbreite [MM]:**

250

**11. Steuertyp:**

digital

**3. Nettentiefe [MM]:**

825

**12. Material:**

Polypropylen

**4. Nettohöhe [MM]:**

1080

**13. Power Electric [KW]:**

0.010

**5. Nettogewicht / kg:**

25.00

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**6. Bruttobreite [MM]:**

290

**15. Einlassdruck [bar]:**

2-6

**7. Grobtiefe [MM]:**

350

**16. Harzkapazität:**

0.00

**8. Bruttohöhe [MM]:**

680

**17. Weitere Informationen:**

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

**9. Bruttogewicht [kg]:**

25.50

**18. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5