

# 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

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

## Enthärter automatisch 2x 8 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007876
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

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

Wasserfluss (min-max): 0 - 30 / 75 (l/min)  
Der Verbrauch für einen Regenerationszyklus beträgt 1 kg Salz und 200-250 l Wasser.

### 18. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>):

0,5