

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Enthärter automatisch 12 l

Modell	SAP -Code	00007875
B 65	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter



- Harzkapazität: 12.00
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Polypropylen

SAP -Code	00007875	Nettogewicht / kg]	15.00
Netzbreite [MM]	240	Power Electric [KW]	0.005
Nettentiefe [MM]	460	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	810	Harzkapazität	12.00

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Enthärter automatisch 12 l		
Modell	SAP -Code	00007875
B 65	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wassereenthärter

Enthärter automatisch 12 l

Modell	SAP -Code	00007875
B 65	Eine Gruppe von Artikeln - Web	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 mit dem festgelegten Tag und der Zeit

Automatisierung des Regenerationsprozesses

- eine geringfügige Notwendigkeit von Betriebsinterventionen; Ein Stapel von 40 l 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

Enthärter automatisch 12 l

Modell	SAP -Code	00007875
B 65	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wasserenthärter

1. SAP -Code:

00007875

2. Netzbreite [MM]:

240

3. Nettentiefe [MM]:

460

4. Nettohöhe [MM]:

810

5. Nettogewicht / kg:

15.00

6. Bruttobreite [MM]:

460

7. Grobtiefe [MM]:

300

8. Bruttohöhe [MM]:

855

9. Bruttogewicht [kg]:

15.50

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

Polypropylen

12. Power Electric [KW]:

0.005

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Einlassdruck [bar]:

2-8

15. Harzkapazität:

12.00

16. Weitere Informationen:

Der Verbrauch für einen Regenerationszyklus beträgt 1 kg Salz und 200-250 l Wasser.

17. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5