



Hoogtechnologische waterverzachter voor industriële toepassingen in simplex opstelling

Ontharding
Droge zoutbak
Laag spoelwaterverbruik
Memory back-up
Uniek Economic Regeneration System

Inclusief:
Levering & assemblage op werf

Advies: voorfilter*
zie hoofdstuk filtratie

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m ³ /u) 5m ³ /u | Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m ³ /u) 6,6m ³ /u | Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m ³ /u) 6,7m ³ /u | Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m ³ /u) 7,2m ³ /u |
| Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m ³ /u) 3,5m ³ /u | Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m ³ /u) 4,8m ³ /u | Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m ³ /u) 4,9m ³ /u | Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m ³ /u) 5,5m ³ /u |
| Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 8,7m ³ <> 6,5kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 13m ³ <> 9,8kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 17,3m ³ <> 13kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 21,7m ³ <> 16,3kg |
| Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 7,7m ³ <> 4,9kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 11,5m ³ <> 7,3kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 15,3m ³ <> 9,7kg | Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 19,2m ³ <> 12,1kg |
| Hars (inhoud) 50 liter (monosfeer) | Hars (inhoud) 75 liter (monosfeer) | Hars (inhoud) 100 liter (monosfeer) | Hars (inhoud) 125 liter (monosfeer) |
| Aansluit diameter 5/4" | Aansluit diameter 5/4" | Aansluit diameter 5/4" | Aansluit diameter 5/4" |
| Zoutinhoud 200 kg | Zoutinhoud 200 kg | Zoutinhoud 200 kg | Zoutinhoud 400 kg |
| Toestel H x B 162 x 31 cm | Toestel H x B 162 x 34 cm | Toestel H x B 188 x 36 cm | Toestel H x B 189 x 41 cm |
| Zoutvat H x B 78 x 72 cm | Zoutvat H x B 78 x 72 cm | Zoutvat H x B 78 x 72 cm | Zoutvat H x B 90 x 91 cm |
| art.code 01.102.006 | art.code 01.102.007 | art.code 01.102.008 | art.code 01.102.009 |



S-50
Indap™S-75
Indap™S-100
Indap™S-125
Indap™

Adoucisseur d'eau haute technologie pour applications industrielles en version simplex

Adoucissement

Réservoir de sel sec

Faible consommation d'eau de rinçage

Sauvegarde de la mémoire

Système unique de régénération économique

Comprend :
Livraison et montage sur siteRecommandation : préfiltre*
voir chapitre filtrationDébit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
5 m3/hDébit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
3,5 m3/hCapacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
8,7 m3 <> 6,5 kgCapacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
7,7 m3 <> 4,9 kgRésine (capacité)
50 litres (monosphère)Diamètre de raccordement
5/4"Teneur en sel
200 kgAppareil H x L
162 x 31 cmRéservoir à sel H x L
78 x 72 cm

réf. art. 01.102.006

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
6,6 m3/hDébit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
4,8 m3/hCapacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
13 m3 <> 9,8 kgCapacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
11,5 m3 <> 7,3 kgRésine (capacité)
75 litres (monosphère)Diamètre de raccordement
5/4"Teneur en sel
200 kgAppareil H x L
162 x 34 cmRéservoir à sel H x L
78 x 72 cm

réf. art. 01.102.007

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
6,7 m3/hDébit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
4,9 m3/hCapacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
17,3 m3 <> 13 kgCapacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
15,3 m3 <> 9,7 kgRésine (capacité)
100 litres (monosphère)Diamètre de raccordement
5/4"Teneur en sel
200 kgAppareil H x L
188 x 36 cmRéservoir à sel H x L
78 x 72 cm

réf. art. 01.102.008

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
7,2 m3/hDébit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
5,5 m3/hCapacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
21,7 m3 <> 16,3 kgCapacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
19,2 m3 <> 12,1 kgRésine (capacité)
125 litres (monosphère)Diamètre de raccordement
5/4"Teneur en sel
400 kgAppareil H x L
189 x 41 cmRéservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.102.009

