



S-50 DP
Indap™



S-75 DP
Indap™



S-100 DP
Indap™



S-125 DP
Indap™

Hoogtechnologische waterverzachter voor industriële toepassingen in duplex parallele 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 (m3/u)
10m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
7m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
17,4m3/u <> 13,0kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
15,4m3/u <> 9,8kg

Hars (inhoud)
2 x 50 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
5/4"

Zoutinhoud
2 x 200 kg

Toestel H x B
162 x 31 cm (x2)

Zoutvat H x B
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.102.018

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
13,2m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
9,6m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
26m3/u <> 19,6kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
23m3/u <> 14,6kg

Hars (inhoud)
2 x 75 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
5/4"

Zoutinhoud
2 x 200 kg

Toestel H x B
162 x 34 cm (x2)

Zoutvat H x B
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.102.019

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
13,4m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
9,8m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
34,6m3/u <> 26kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
30,6m3/u <> 19,4kg

Hars (inhoud)
2 x 100 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
5/4"

Zoutinhoud
2 x 200 kg

Toestel H x B
188 x 36 cm (x2)

Zoutvat H x B
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.102.020

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
14,2m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
11m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
43,4m3/u <> 32,6kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
38,4m3/u <> 24,2kg

Hars (inhoud)
2 x 125 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
5/4"

Zoutinhoud
2 x 400 kg

Toestel H x B
189 x 41 cm (x2)

Zoutvat H x B
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.102.021





S-50 DP
Indap™



S-75 DP
Indap™



S-100 DP
Indap™



S-125 DP
Indap™

Adoucisseur d'eau haute technologie pour applications industrielles en version duplex parallèle

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 site

Recommandation : préfiltrer*
voir chapitre filtration

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
10 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
7 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
17,4 m3/h <> 13,0 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
15,4 m3/h <> 9,8 kg

Résine (capacité)
2 x 50 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
5/4"

Teneur en sel
2 x 200 kg

Appareil H x L
162 x 31 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L
78 x 72 cm (x 2)

réf. art. 01.102.018

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
13,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
9,6 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
26 m3/h <> 19,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
23 m3/h <> 14,6 kg

Résine (capacité)
2 x 75 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
5/4"

Teneur en sel
2 x 200 kg

Appareil H x L
162 x 34 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L
78 x 72 cm (x 2)

réf. art. 01.102.019

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
13,4 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
9,8 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
34,6 m3/h <> 26 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
30,6 m3/h <> 19,4 kg

Résine (capacité)
2 x 100 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
5/4"

Teneur en sel
2 x 200 kg

Appareil H x L
188 x 36 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L
78 x 72 cm (x 2)

réf. art. 01.102.020

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
14,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
11 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
43,4 m3/h <> 32,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
38,4 m3/h <> 24,2 kg

Résine (capacité)
2 x 125 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
5/4"

Teneur en sel
2 x 400 kg

Appareil H x L
189 x 41 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm (x 2)

réf. art. 01.102.021

