



S-50 DA
Indap™



S-75 DA
Indap™



S-100 DA
Indap™



S-125 DA
Indap™

Hoogtechnologische waterverzachter voor industriële toepassingen in duplex alternerende 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)
5m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
3,5m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
8,7m3 <> 6,5kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
7,7m3 <> 4,9kg

Hars (inhoud)
2 x 50 liter (monosfeer)

Aansluit diameter
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 01.102.012

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

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
4,8m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
13m3 <> 9,8kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
11,5m3 <> 7,3kg

Hars (inhoud)
2 x 75 liter (monosfeer)

Aansluit diameter
5/4"

Zoutinhoud
2 x 200 kg

Toestel H x B
162 x 34 cm (x2)

Zoutvat H x B
2x 78 x 72 cm (x2)

art.code 01.102.013

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
6,7m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
4,9m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
17,3m3 <> 13kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
15,3m3 <> 9,7kg

Hars (inhoud)
2 x 100 liter (monosfeer)

Aansluit diameter
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 01.102.014

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
7,2m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
5,5m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
21,7m3 <> 16,3kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
19,2m3 <> 12,1kg

Hars (inhoud)
2 x 125 liter (monosfeer)

Aansluit diameter
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 01.102.015





S-50 DA
Indap™



S-75 DA
Indap™



S-100 DA
Indap™



S-125 DA
Indap™

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

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 : préfiltre*
voir chapitre filtration

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
5 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
3,5 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
8,7 m3 <> 6,5 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
7,7 m3 <> 4,9 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. 01.102.012

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

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
4,8 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
13 m3 <> 9,8 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
11,5 m3 <> 7,3 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
2 x 78 x 72 cm (x 2)

réf. art. 01.102.013

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
6,7 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
4,9 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
17,3 m3 <> 13 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
15,3 m3 <> 9,7 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. 01.102.014

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
7,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
5,5 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
21,7 m3 <> 16,3 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
19,2 m3 <> 12,1 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. 01.102.015

