

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

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 (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)  
50 liter (monosfeer)

Aansluit diameter  
5/4"

Zoutinhoud  
200 kg

Toestel H x B  
162 x 31 cm

Zoutvat H x B  
78 x 72 cm

art.code 01.102.006

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)  
75 liter (monosfeer)

Aansluit diameter  
5/4"

Zoutinhoud  
200 kg

Toestel H x B  
162 x 34 cm

Zoutvat H x B  
78 x 72 cm

art.code 01.102.007

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)  
100 liter (monosfeer)

Aansluit diameter  
5/4"

Zoutinhoud  
200 kg

Toestel H x B  
188 x 36 cm

Zoutvat H x B  
78 x 72 cm

art.code 01.102.008

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)  
125 liter (monosfeer)

Aansluit diameter  
5/4"

Zoutinhoud  
400 kg

Toestel H x B  
189 x 41 cm

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm

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 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)  
50 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
5/4"

Teneur en sel  
200 kg

Appareil H x L  
162 x 31 cm

Réservoir 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/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)  
75 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
5/4"

Teneur en sel  
200 kg

Appareil H x L  
162 x 34 cm

Réservoir 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/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)  
100 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
5/4"

Teneur en sel  
200 kg

Appareil H x L  
188 x 36 cm

Réservoir 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/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)  
125 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
5/4"

Teneur en sel  
400 kg

Appareil H x L  
189 x 41 cm

Réservoir à sel H x L  
90 x 91 cm

réf. art. 01.102.009

