



L-113 DA  
Indap™



L-225 DA  
Indap™



L-300 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)  
15,3 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
10,5 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
19,6 m3/u <> 14,7 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
17,3 m3/u <> 11 kg

Hars (inhoud)  
2 x 113 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
2"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
195 x 42 cm (x2)

Zoutvat H x B  
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.201.013

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)  
18,6 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
13,5 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
39 m3/u <> 29,3 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
34,5 m3/u <> 21,8 kg

Hars (inhoud)  
2 x 225 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
2"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
202 x 56 cm (x2)

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.201.015

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)  
20,6 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
15,4 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
52 m3/u <> 39 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
46 m3/u <> 29,1 kg

Hars (inhoud)  
2 x 300 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
2"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
230 x 63 cm (x2)

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.201.016





L-113 DA  
Indap™



L-225 DA  
Indap™



L-300 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)  
15,3 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
10,5 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
19,6 m3/h <> 14,7 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
17,3 m3/h <> 11 kg

Résine (capacité)  
2 x 113 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
2"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
195 x 42 cm (x 2)

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

réf. art.01.201.013

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)  
18,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
13,5 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
39 m3/h <> 29,3 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
34,5 m3/h <> 21,8 kg

Résine (capacité)  
2 x 225 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
2"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
202 x 56 cm (x 2)

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

réf. art. 01.201.015

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)  
20,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
15,4 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
52 m3/h <> 39 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
46 m3/h <> 29,1 kg

Résine (capacité)  
2 x 300 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
2"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
230 x 63 cm (x 2)

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

réf. art. 01.201.016

