

INDAP L DA 2" - DUPLEX ALTERNEREND



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

Debit max. bij 1,6 Bar ΔP (m³/u)
15,3 m³/u

Debit 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

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

Debit 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

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

Debit 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



INDAP L DA 2" - DUPLEX ALTERNATIF



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

