

INDAP L DP 2" - DUPLEX PARALLEL



L-113 DP
Indap™



L-225 DP
Indap™



L-300 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)
30,6 m3/u

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

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
39,2 m3/u <> 29,4 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
34,6 m3/u <> 22 kg

Hars (inhoud)
2 x 113 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
2"

Zoutinhoud
2 x 200 kg

Toestel H x B
195 x 42 cm (x2)

Zoutvat H x B
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.201.020

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
37,2 m3/u

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

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
78 m3/u <> 58,6 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
69 m3/u <> 43,6 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 01.201.021

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
41,2 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
30,8 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
104 m3/u <> 78 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
92 m3/u <> 58,2 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 01.201.022



INDAP L DP 2" - DUPLEX PARALLÈLE



L-113 DP
Indap™



L-225 DP
Indap™



L-300 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 : préfiltre*
voir chapitre filtration

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
30,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
21 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
39,2 m3/h <> 29,4 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
34,6 m3/h <> 22 kg

Résine (capacité)
2 x 113 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
2"

Teneur en sel
2 x 200 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. 01.201.020

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
37,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
27 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
78 m3/h <> 58,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
69 m3/h <> 43,6 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. 01.201.021

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
41,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
30,8 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
104 m3/h <> 78 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique
92 m3/h <> 58,2 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. 01.201.022

