

## 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

Debit max. bij 1,6 Bar ΔP (m³/u)  
30,6 m³/u

Debit 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

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

Debit 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

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

Debit 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



*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 (m<sup>3</sup>/h)  
30,6 m<sup>3</sup>/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m<sup>3</sup>/h)  
21 m<sup>3</sup>/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
39,2 m<sup>3</sup>/h <> 29,4 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
34,6 m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/h)  
37,2 m<sup>3</sup>/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m<sup>3</sup>/h)  
27 m<sup>3</sup>/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
78 m<sup>3</sup>/h <> 58,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
69 m<sup>3</sup>/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 (m<sup>3</sup>/h)  
41,2 m<sup>3</sup>/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m<sup>3</sup>/h)  
30,8 m<sup>3</sup>/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel  
104 m<sup>3</sup>/h <> 78 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique  
92 m<sup>3</sup>/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

