

INDAP L 2" - SIMPLEX



L-113
Indap™



L-163
Indap™



L-225
Indap™



L-300
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) 15,3 m3/u	Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u) 16,0 m3/u	Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u) 18,6 m3/u	Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u) 20,6 m3/u
Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u) 10,5 m3/u	Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u) 11,6 m3/u	Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u) 13,5 m3/u	Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u) 15,4 m3/u
Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 19,6 m3/u <> 14,7 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 28,3 m3/u <> 21,2 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 39 m3/u <> 29,3 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard 52 m3/u <> 39 kg
Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 17,3 m3/u <> 11 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 25,0 m3/u <> 15,8 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 34,5 m3/u <> 21,8 kg	Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch 46 m3/u <> 29,1 kg
Hars (inhoud) 113 liter (monosfeer)	Hars (inhoud) 163 liter (monosfeer)	Hars (inhoud) 225 liter (monosfeer)	Hars (inhoud) 300 liter (monosfeer)
Aansluitdiameter 2"	Aansluitdiameter 2"	Aansluitdiameter 2"	Aansluitdiameter 2"
Zoutinhoud 400 kg	Zoutinhoud 400 kg	Zoutinhoud 400 kg	Zoutinhoud 400 kg
Toestel H x B 195 x 42 cm	Toestel H x B 195 x 47 cm	Toestel H x B 202 x 56 cm	Toestel H x B 230 x 63 cm
Zoutvat H x B 78 x 72 cm	Zoutvat H x B 90 x 91 cm	Zoutvat H x B 90 x 91 cm	Zoutvat H x B 90 x 91 cm
art.code 01.201.006	art.code 01.201.007	art.code 01.201.008	art.code 01.201.009



INDAP L 2" - SIMPLEX



L-113
Indap™



L-163
Indap™



L-225
Indap™



L-300
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)
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)
113 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
2"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
195 x 42 cm

Réservoir à sel H x L
78 x 72 cm

réf. art. 01.201.006

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
16,0 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
11,6 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
28,3 m3/h <> 21,2 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
25,0 m3/h <> 15,8 kg

Résine (capacité)
163 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
2"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
195 x 47 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.201.007

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)
225 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
2"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
202 x 56 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.201.008

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)
300 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
2"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
230 x 63 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.201.009

