

INDAP M 6/4" - SIMPLEX



M-88
Indap™



M-125
Indap™



M-175
Indap™



M-225
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)
10 m3/u

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

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
15,3 m3 <> 11,4 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
13,5 m3 <> 8,5kg

Hars (inhoud)
88 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
6/4"

Zoutinhoud
200 kg

Toestel H x B
193 x 37 cm

Zoutvat H x B
78 x 72 cm

art.code 01.200.005

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
10,8 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
7,7 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
21,7 m3 <> 16,3 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
19,2m3 <> 12,1kg

Hars (inhoud)
125 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
6/4"

Zoutinhoud
400 kg

Toestel H x B
193 x 42 cm

Zoutvat H x B
90 x 91 cm

art.code 01.200.006

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
11,3 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
7,9 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard
30,3 m3 <> 22,8 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch
26,8 m3 <> 17,0 kg

Hars (inhoud)
175 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
6/4"

Zoutinhoud
400 kg

Toestel H x B
200 x 49 cm

Zoutvat H x B
90 x 91 cm

art.code 01.200.007

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)
12,6 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)
9,3 m3/u

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

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

Hars (inhoud)
225 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter
6/4"

Zoutinhoud
400 kg

Toestel H x B
200 x 56 cm

Zoutvat H x B
90 x 91 cm

art.code 01.200.008



INDAP M 6/4" - SIMPLEX



M-88
Indap™



M-125
Indap™



M-175
Indap™



M-225
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 : préfiltrer*
voir chapitre filtration

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h) 10 m3/h	Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h) 10,8 m3/h	Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h) 11,3 m3/h	Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h) 12,6 m3/h
Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h) 7 m3/h	Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h) 7,7 m3/h	Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h) 7,9 m3/h	Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h) 9,3 m3/h
Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel 15,3 m3 <> 11,4 kg	Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel 21,7 m3 <> 16,3 kg	Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel 30,3 m3 <> 22,8 kg	Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel 39 m3 <> 29,3 kg
Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique 13,5 m3 <> 8,5 kg	Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique 19,2 m3 <> 12,1 kg	Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique 26,8 m3 <> 17,0 kg	Capacité à 30 F° <> Consommation de sel économique 34,5 m3 <> 21,8 kg
Résine (capacité) 88 litres (monosphère)	Résine (capacité) 125 litres (monosphère)	Résine (capacité) 175 litres (monosphère)	Résine (capacité) 225 litres (monosphère)
Diamètre de raccordement 6/4"	Diamètre de raccordement 6/4"	Diamètre de raccordement 6/4"	Diamètre de raccordement 6/4"
Teneur en sel 200 kg	Teneur en sel 400 kg	Teneur en sel 400 kg	Teneur en sel 400 kg
Appareil H x L 193 x 37 cm	Appareil H x L 193 x 42 cm	Appareil H x L 200 x 49 cm	Appareil H x L 200 x 56 cm
Réservoir à sel H x L 78 x 72 cm	Réservoir à sel H x L 90 x 91 cm	Réservoir à sel H x L 90 x 91 cm	Réservoir à sel H x L 90 x 91 cm
réf. art. 01.200.005	réf. art. 01.200.006	réf. art. 01.200.007	réf. art. 01.200.008

