



M-88
Indap™



M-125
Indap™



M-175
Indap™



M-225
Indap™

INDAP M 6/4" - SIMPLEX

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 nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
7 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
15,3 m3 <> 11,4 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
13,5 m3 <> 8,5 kg

Résine (capacité)
88 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
6/4"

Teneur en sel
200 kg

Appareil H x L
193 x 37 cm

Réservoir à sel H x L
78 x 72 cm

réf. art. 01.200.005

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
10,8 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
7,7 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
21,7 m3 <> 16,3 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
19,2 m3 <> 12,1 kg

Résine (capacité)
125 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
6/4"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
193 x 42 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.200.006

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
11,3 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
7,9 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
30,3 m3 <> 22,8 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
26,8 m3 <> 17,0 kg

Résine (capacité)
175 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
6/4"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
200 x 49 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.200.007

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)
12,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)
9,3 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation de sel
39 m3 <> 29,3 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel
économique
34,5 m3 <> 21,8 kg

Résine (capacité)
225 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement
6/4"

Teneur en sel
400 kg

Appareil H x L
200 x 56 cm

Réservoir à sel H x L
90 x 91 cm

réf. art. 01.200.008

