



M-88 DP  
Indap™



M-125 DP  
Indap™



M-175 DP  
Indap™



M-225 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)  
20 m3/u

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

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
30,6 m3 <> 22,8 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
27 m3 <> 17 kg

Hars (inhoud)  
2 x 88 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
6/4"

Zoutinhoud  
2 x 200 kg

Toestel H x B  
193 x 37 cm (x2)

Zoutvat H x B  
78 x 72 cm (x2)

art.code 01.200.016

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)  
21,6 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
15,4 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
43,4 m3 <> 32,6 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
38,4 m3 <> 24,2 kg

Hars (inhoud)  
2 x 125 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
6/4"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
193 x 49 cm (x2)

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.200.017

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)  
22,6 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
15,8 m3/u

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik standaard  
60,6 m3 <> 45,6 kg

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
53,6 m3 <> 34,0 kg

Hars (inhoud)  
2 x 175 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
6/4"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
200 x 49 cm (x2)

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.200.018

Debiet max. bij 1,6 Bar ΔP (m3/u)  
25,2 m3/u

Debiet nom. bij 1 Bar ΔP (m3/u)  
18,6 m3/u

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

Capaciteit bij 30F° <> Zoutverbruik Economisch  
69 m3 <> 43,6 kg

Hars (inhoud)  
2 x 225 liter (monosfeer)

Aansluitdiameter  
6/4"

Zoutinhoud  
2 x 400 kg

Toestel H x B  
200 x 56 cm (x2)

Zoutvat H x B  
90 x 91 cm (x2)

art.code 01.200.019





M-88 DP  
Indap™



M-125 DP  
Indap™



M-175 DP  
Indap™



M-225 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)  
20 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
14 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation  
de sel  
30,6 m3 <> 22,8 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel  
économique  
27 m3 <> 17 kg

Résine (capacité)  
2 x 88 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
6/4"

Teneur en sel  
2 x 200 kg

Appareil H x L  
193 x 37 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L  
78 x 72 cm (x 2)

réf. art. 01.200.016

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)  
21,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
15,4 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation  
de sel  
43,4 m3 <> 32,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel  
économique  
38,4 m3 <> 24,2 kg

Résine (capacité)  
2 x 125 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
6/4"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
193 x 49 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L  
90 x 91 cm (x 2)

réf. art. 01.200.017

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)  
22,6 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
15,8 m3/h

Capacité à 30 F° <> Norme de consommation  
de sel  
60,6 m3 <> 45,6 kg

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel  
économique  
53,6 m3 <> 34,0 kg

Résine (capacité)  
2 x 175 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
6/4"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
200 x 49 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L  
90 x 91 cm (x 2)

réf. art. 01.200.018

Débit max. à 1,6 Bar ΔP (m3/h)  
25,2 m3/h

Débit nom. à 1 Bar ΔP (m3/h)  
18,6 m3/h

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

Capacité à 30 F° <> Consommation de sel  
économique  
69 m3 <> 43,6 kg

Résine (capacité)  
2 x 225 litres (monosphère)

Diamètre de raccordement  
6/4"

Teneur en sel  
2 x 400 kg

Appareil H x L  
200 x 56 cm (x 2)

Réservoir à sel H x L  
90 x 91 cm (x 2)

réf. art. 01.200.019

