

VARIO 5/4" - HIGH EFFICIENCY



25
VARIO™



50
VARIO™



75
VARIO™



100
VARIO™

Hoogtechnologische variabele besturingsmodule met regeneratie voor een gevarieerde activiteit

Ontharding
Variabele programatie
Aangepaste regeneratie
Efficiënt en zuinig
Advies: voorfilter*
zie hoofdstuk filtratie

Inclusief:
opstart
bypass
aansluitset
Levering & assemblage op werf

Max. debiet (m3/u)
4,8 m3/u

Capaciteit bij 30F° (liter)
4.433 liter

Hars (inhoud)
25 liter monosfeer <> 31,25 traditioneel

Zoutinhoud
200 kg

Aansluit diameter
5/4"

Toestel Ø x H
27 x 132 cm

Zoutvat Ø x H
47 x 104 cm

Sturing
Variabel - volumetrisch - proportioneel

art.code 01.103.002

Max. debiet (m3/u)
5 m3/u

Capaciteit bij 30F° (liter)
8.833 liter

Hars (inhoud)
50 liter monosfeer <> 62,5 traditioneel

Zoutinhoud
200 kg

Aansluit diameter
5/4"

Toestel Ø x H
27 x 158 cm

Zoutvat Ø x H
47 x 104 cm

Sturing
Variabel - volumetrisch - proportioneel

art.code 01.103.003

Max. debiet (m3/u)
5,2 m3/u

Capaciteit bij 30F° (liter)
13.267 liter

Hars (inhoud)
75 liter monosfeer <> 93,75 traditioneel

Zoutinhoud
200 kg

Aansluit diameter
5/4"

Toestel Ø x H
34 x 158 cm

Zoutvat Ø x H
47 x 104 cm

Sturing
Variabel - volumetrisch - proportioneel

art.code 01.103.004

Max. debiet (m3/u)
5,4 m3/u

Capaciteit bij 30F° (liter)
17.667 liter

Hars (inhoud)
100 liter monosfeer <> 125 traditioneel

Zoutinhoud
200 kg

Aansluit diameter
5/4"

Toestel Ø x H
38 x 185 cm

Zoutvat Ø x H
47 x 104 cm

Sturing
Variabel - volumetrisch - proportioneel

art.code 01.103.005



VARIO 5/4" - HAUTE PERFORMANCE



25
VARIO™



50
VARIO™



75
VARIO™



100
VARIO™

Module de commande variable de haute technologie avec régénération pour une activité variée

Adoucissement
Programmation variable
Régénération sur mesure
Efficace et économique
Recommandation : préfiltre*
voir chapitre filtration

Comprend :
mise en service
bypass
raccordement
Livraison et montage sur site

Débit maximal (m3/h)
4,8 m3/h

Capacité à 30 F° (litres)
4,433 litres

Résine (capacité)
25 litres résine monosphère <> 31,25 résine traditionnelle

Teneur en sel
200 kg

Diamètre de raccordement
5/4"

Appareil Ø x H
27 x 132 cm

Réservoir à sel Ø x H
47 x 104 cm

Commande
Variable - volumétrique - proportionnelle

réf. art. 01.103.002

Débit maximal (m3/h)
5 m3/h

Capacité à 30 F° (litres)
8,833 litres

Résine (capacité)
50 litres résine monosphère <> 62,5 résine traditionnelle

Teneur en sel
200 kg

Diamètre de raccordement
5/4"

Appareil Ø x H
27 x 158 cm

Réservoir à sel Ø x H
47 x 104 cm

Commande
Variable - volumétrique - proportionnelle

réf. art. 01.103.003

Débit maximal (m3/h)
5,2 m3/h

Capacité à 30 F° (litres)
13,267 litres

Résine (capacité)
75 litres résine monosphère <> 93,75 résine traditionnelle

Teneur en sel
200 kg

Diamètre de raccordement
5/4"

Appareil Ø x H
34 x 158 cm

Réservoir à sel Ø x H
47 x 104 cm

Commande
Variable - volumétrique - proportionnelle

réf. art. 01.103.004

Débit maximal (m3/h)
5,4 m3/h

Capacité à 30 F° (litres)
17,667 litres

Résine (capacité)
100 litres résine monosphère <> 125 résine traditionnelle

Teneur en sel
200 kg

Diamètre de raccordement
5/4"

Appareil Ø x H
38 x 185 cm

Réservoir à sel Ø x H
47 x 104 cm

Commande
Variable - volumétrique - proportionnelle

réf. art. 01.103.005

