

## Simplex waterontharder Clack CI 100

### Eigenschappen:

- ✓ Met name bedrijfsmatig/ industrieel gebruik
- ✓ Grote doorstroom- en filtercapaciteit
- ✓ Solide glasvezelversterkte kunststof besturing
- ✓ Volume gestuurd met uitgestelde regeneratie
- ✓ Erg zuinig met water en zout

### Configuratie:

- ✓ Clack volume besturing Water Specialist CI 1.00
- ✓ Intern mengventiel
- ✓ Down flow filtratie en regeneratie
- ✓ Boven verdeler, stijgbuis en onder verdeler
- ✓ Composiet tank
- ✓ Monosphere hars + Support grind
- ✓ Bypass Clack 1.00
- ✓ Afvoer wartel met tule voor slang 13x19mm



Specificaties:		Nom. 50   Piek 70	F300			
Type	Afmetingen BxDxH cm (incl. best.) (TANK inch)	Flow In m <sup>3</sup> /h	Aansl In inch	Filter- capaciteit @ 10dH m <sup>3</sup>	Advies zoutbak	Artikel nr.
WS CI100 10	21x40x67 (8*17)	0,50   0,70	¾	3,00	ZB 60	WO.CLSIM44.010
WS CI100 15	21x40x115 (7*35)	0,75   1,05	¾	4,50	Maxi	WO.CLSIM44.015
WS CI100 20	21x40x115 (8*35)	1,00   1,40	¾	6,00	Maxi	WO.CLSIM44.020
WS CI100 25	23x40x115 (9*35)	1,25   1,75	¾	7,50	Maxi	WO.CLSIM44.025
WS CI100 30	26x40x115 (10*35)	1,50   2,10	1	9,00	100	WO.CLSIM44.030
WS CI100 40	26x40x140 (10*44)	2,00   2,80	1	12,0	100	WO.CLSIM44.040
WS CI100 50	26x40x165 (10*54)	2,50   3,50	1	15,0	150	WO.CLSIM44.050
WS CI100 75	33x40x165 (13*54)	3,75   5,25	1	22,5	200	WO.CLSIM44.075
WS CI100 100	35x40x190 (14*65)	5,00   6,00	1	30,0	200	WO.CLSIM44.100

Bij deze waterontharder is de zoutbak los. Gelieve deze apart mee te bestellen. Zie hoofdstuk zoutbakken

### Algemene technische gegevens besturing:

Werk temperatuur	: 4 tot 43 °C
Werk druk	: 1,5 tot 8,5 bar
Druk verlies	: Max. 0,8 bar (bij nominale debiet) Max. 1,8 bar (bij piek debiet)
Service flow	: Max. 6,1 m <sup>3</sup> /uur (bij druk verlies van 1 bar)
Backwash	: Max. 6,1 m <sup>3</sup> /uur (bij druk verlies van 1,7 bar)
Fles aansluiting	: 2,5" 8NPSM
In-/ uitgang aansluiting	: 1" (5/4" op aanvraag leverbaar)
Pekelslang aansluiting	: 3/8"
Stijgbuis	: 1,05"
E-voeding	: IN: 200-240 VAC 50-60 Hz   UIT: 15VDC 0,5A 7,5W

