

## Stacja zmiękczenia dwuelementowa SIMPLEX z głowicą Performa 278 i sterownikiem:

**742 – sterowanie czasowe**

**762 – sterowanie objętościowe**

### Podstawowe elementy stacji zmiękczenia:

- zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- wielofunkcyjna automatyczna głowica sterująca
- wypełnienie (żywica jonowymienna)

### Wyposażenie standardowe:

- wielodrogowy zawór sterujący Performa 278 ze sterownikiem:
  - serii 742 – sterowanie czasowe
  - serii 762 – sterowanie objętościowe
- zbiornik ciśnieniowy z żywicą jonowymienną
- zbiornik na zapas środka regenerującego
- transformator 12V

### Środki eksploatacyjne:

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach

### Dane techniczne:

- przyłącze hydrauliczne: 1" GZ
- przyłącze ściekowe: 3/4" GZ
- ciśnienie robocze: od 1,8 do 8 bar
- max. temperatura wody: 38 °C
- zasilanie: 230V/50 Hz
- napięcie pracy: 12V/50 Hz
- pobór mocy: 6W



Typ:		GC-SS 105	GC-SS 125	GC-SS 145	GC-SS 175	GC-SS 205
Max. przepływ ciągły przy twardości < 0,1°d	m <sup>3</sup> /h	4,0	4,8	5,5	5,7	6,0
Butle ciśnieniowe	cal	14 x 65	16 x 65	18 x 53	18 x 65	21 x 62
Ilość złoża	litr	100	130	150	180	200
Zbiornik solanki	litr	140	140	190	190	340
Przyłącze hydrauliczne	cal	1	1	1	1	1
Spadek ciśnienia	kg	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2
Średnie zużycie soli	kg	12,0	15,6	18,0	21,6	24,0
Ciężar transportowy	kg	105	120	140	175	210
Szerokość całkowita	cm	90	110	115	125	135
Wysokość całkowita	cm	185	185	185	185	185
Głębokość	cm	65	65	65	65	65