

Zmięczacze dwuelementowa SIMPLEX z głowicą Magnum 298 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 Magnum 298 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: 2" GZ
- przyłącze ściekowe: 1 1/2" GZ
- ciśnienie robocze: od 3 do 8 bar
- max. temperatura wody: 38 °C
- zasilanie: 230V/50 Hz
- napięcie pracy: 12V/50 Hz
- pobór mocy: 6W

Typ:		GC-SD 130	GC-SD 150	GC-SD 180	GC-SD 210	GC-SD 300	GC-SD 500	GC-SD 700	GC-SD 1000
Przepływ ciągły przy twardości < 0,1°d	m ³ /h	5,2	6,0	7,2	8,4	12,0	20,0	22,0	25,0
Butle ciśnieniowe	cal	16 x 65	18 x 53	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72	36 x 72	42 x 72
Ilość złoża	litr	130	150	180	210	300	500	700	1000
Zbiornik solanki	litr	140	190	190	340	340	460	670	920
Przyłącze hydrauliczne	cal	2	2	2	2	2	2	2	2
Spadek ciśnienia	kg	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0
Średnie zużycie soli	kg	15,6	18,0	21,6	25,2	36,0	60,0	84,0	120,0
Ciężar transportowy	kg	300	350	380	485	690	1 070	1 540	2 060
Szerokość całkowita	cm	175	185	185	200	235	265	325	350
Wysokość całkowita	cm	195	200	200	210	220	245	250	265
Głębokość	cm	70	70	70	70	85	85	115	115