

Zmięczacze dwukolumnowe DUET do pracy ciągłej naprzemiennej lub równoległej ze sterownikiem Magnum 298/764



Podstawowe elementy stacji zmiękczenia:

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

Wyposażenie standardowe:

- 2 wielodrogowe zawory sterujące Magnum z mikroprocesorowym sterownikiem serii 764
- 2 zbiorniki ciśnieniowe z żywicą jonowymienną
- 2 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 (10,4)*	6,0 (12,0)*	7,2 (14,4)*	8,4 (16,8)*	12,0 (24,0)*	20,0 (40,0)*	22,0 (44,0)*	25,0 (50,0)*
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	2 x 130	2 x 150	2 x 180	2 x 210	2 x 300	2 x 500	2 x 700	2 x 1000
Zbiornik solanki	litr	2 x 140	2 x 190	2 x 190	2 x 340	2 x 340	2 x 460	2 x 670	2 x 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

(*) - przepływ przez urządzenie przy nastawie pracy równoległej