

Zmięczacze dwukolumnowe DUET do pracy ciągłej naprzemiennej lub równoległej ze sterownikiem Performa 278/764



Podstawowe elementy stacji zmiękczenia:

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

Wypożyczenie standardowe:

- 2 wielodrogowe zawory sterujące Performa 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: 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-SD 105	GC-SD 125	GC-SD 145	GC-SD 175	GC-SD 205
Przepływ ciągły przy twardości < 0,1°d	m ³ /h	4,0 (8,0)*	4,8 (9,6)*	5,5 (11,0)*	5,7 (11,4)*	6,0 (12,0)*
Butle ciśnieniowe	cal	14 x 65	16 x 65	18 x 53	18 x 65	21 x 62
Ilość złoża	litr	2 x 100	2 x 130	2 x 150	2 x 180	2 x 200
Zbiornik solanki	litr	140	140	190	190	340
Przyłącze hydrauliczne	cal	1	1	1	1	1
Spadek ciśnienia	kg	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Średnie zużycie soli	kg	12,0	15,6	18,0	21,6	24,0
Ciężar transportowy	kg	210	240	280	350	415
Szerokość całkowita	cm	180	210	230	250	270
Wysokość całkowita	cm	185	185	185	185	185
Głębokość	cm	65	65	65	65	65

(*) - przepływ przez urządzenie przy nastawie pracy równoległej