

Zmiękczacze DUET serii TRX serii 77

Zmiękczacz dwukolumnowy do pracy ciągłej,
wyposażony w inteligentny system sterowania, pracujący równolegle

ZASTOSOWANIE

Kotłownie wodne, parowe, obieg chłodnicze, instalacje przemysłowe, obiekty usługowe i inne.

Zmiękczacze dostępne w wersjach:

- z mikroprocesorowym sterownikiem objętościowym proces regeneracji złoża uruchamiany w funkcji przepływającej wody i twardości
- praca równoległa głowic
- możliwość rozbudowy układu o kolejne głowice

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 wielodrogowe zawory sterujące RX77 z mikroprocesorowym sterownikiem
- 2 zbiorniki ciśnieniowe z żywicą jonowymienną
- 2 zbiorniki na zapas środka regenerującego
- 2 transformatory bezpieczeństwa 12 V
- 2 turbiny pomiarowe

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny F76
- akumulator
- tester twardości ogólnej

DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 2"
- ciśnienie robocze od 1,8 do 8 bar
- max. temperatura wody 38° C
- zasilanie 230 V/50 Hz
- napięcie pracy 12 V/50 Hz
- pobór mocy 8 W



RX77



Duet TRX500

TYP	DUET TRX 250	DUET TRX 350	DUET TRX 500	DUET TRX 700	DUET TRX 1000
Zdolność jonowymienna 1 kolumny [°dH x m³]	578	970	1324	1904	2540
Przepływ nom. przy twardości <0,1°dH	8,5 (17,0)	12,0 (24,0)	19,0 (38,0)	25,0 (50,0)*	30,0 (60,0)*
Spadek ciśnienia [bar]	0,2	0,4	0,7	0,7*	0,7*
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	30,0	42,0	60,0	84,0	120,0
Pojemnik soli regen. [l]	300	650	650	1000	1000
Ciężar transportowy [kg]	485	1074	1074	1545	2064
Nr katalogowy	Z29001	Z29002	Z29002	Z29003	Z29004

WYMIARY

Szerokość całkowita [cm]	198	263	236	326	358
Wysokość całkowita [cm]	182	212	212	212	212
Głębokość [cm]	68	82	82	116	116

* montaż boczny głowicy