

Zmiękczacze TRX serii 77

Automatyczna stacja zmiękczenia wody z wydzielonym zbiornikiem solanki

ZASTOSOWANIE

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

Zmiękczacze dostępne w wersji:

- z mikroprocesorowym sterownikiem czasowo - objętościowym RX77 uruchamia proces regeneracji złoża w funkcji przepływającej wody i twardości

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 5-cyklowy zawór sterujący RX77
- zbiornik ciśnieniowy z żywicą jonowymienną
- zbiornik na zapas środka regenerującego z pokrywą
- transformator bezpieczeństwa 12 V

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny F76
- tester twardości ogólnej

DANE TECHNICZNE

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

ŚRODKI EKSPLOATACYJNE

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach



RX77



TRX500

TYP	TRX250	TRX350	TRX500	TRX700	TRX1000
Przepływ nom. przy twardości <math><0,1^{\circ}\text{dH}</math>	8,5	12,0	19,0	25,0*	30,0*
Zdolność jonowymienna [$^{\circ}\text{dH} \times \text{m}^3$]	578	840	1324	1904	2540
Max. ilość wody mdz. regeneracjami (przy 15°dH)	38	56	88	126	169
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	30,0	42,0	60,0	84,0	120,0
Pojemnik soli regen. [l]	300	550	550	1000	1000
Ciężar transportowy [kg]	242	348	537	772	1032
Nr katalogowy	Z26001	Z26002	Z26003	Z26004	Z26005

WYMIARY

Szerokość całkowita [cm]	125	152	167	216	232
Wysokość całkowita [cm]	182	205	212	212	212
Wysokość przyłączy [cm]	162	185	192	-	-
Głębokość [cm]	69	82	82	116	116

* montaż boczny głowicy

ZMIĘKCZANIE