

# Zmiękczacze TRX SERII 74

Automatyczna stacja zmiękczenia wody  
z wydzielonym zbiornikiem solanki i regulatorem twardości

## ZASTOSOWANIE

Kotłownie wodne, obiegi chłodnicze, instalacje przemysłowe, obiekty usługowe, instalacje domowe jako układ do częściowego zmiękczenia wody i inne.

Filtry dostępne w wersji:

- z mikroprocesorowym sterownikiem czasowo - objętościowym RX74 uruchamia proces regeneracji złoża w funkcji objętości przepływającej wody i twardości



RX74

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny TB20 lub F76S
- tester twardości ogólnej
- wbudowany regulator twardości

## 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 3 W

## ŚRODKI EKSPLOATACYJNE

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach
- wkład wymienny TB/10



TRX350

TYP	TRX140	TRX180	TRX250	TRX350	TRX500
Przepływ nom. przy twardości <math><0,1^{\circ}\text{dH}</math>	3,40	5,4	8,5	12,0	15,0
Zdolność jonowymienna [ $^{\circ}\text{dH} \times \text{m}^3$ ]	350	455	578	840	1324
Max. ilość wody mdz. regeneracjami (przy 15°dH)	23,4	30,3	38,0	56,0	88,0
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	16,8	21,6	30,0	42,0	60,0
Pojemnik soli regen. [l]	190	190	300	550	550
Ciężar transportowy [kg]	125	140	242	348	537
Nr katalogowy	Z25001	Z25002	Z25003	Z25004	Z25005

## WYMIARY

Szerokość całkowita [cm]	107	109	125	152	167
Wysokość całkowita [cm]	204	220	230	240	260
Wysokość przyłączy [cm]	180	200	205	220	245
Głębokość [cm]	60	60	69	82	82