

# Zmiękczacze TRX SERII 63

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 RX63 uruchamia proces regeneracji złoża w funkcji objętości przepływającej wody i twardości



RX63

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny FF 06 lub F74CS
- tester twardości ogólnej
- wbudowany regulator twardości

## DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 1"
- 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



TRX75

ZMIĘKCZANIE

TYP	TRX35	TRX45	TRX65	TRX75	TRX100	TRX140	TRX180
Przepływ nom. przy twardości <math><0,1^{\circ}\text{dH}</math>	1,3	1,7	2,4	2,7	3,0	3,4	5,4
Zdolność jonowymienna [ $^{\circ}\text{dH} \times \text{m}^3$ ]	95	120	170	190	252	350	455
Spadek ciśnienia [bar]	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4
Max. ilość wody mdz. regeneracjami (przy $15^{\circ}\text{dH}$ )	6,3	8,0	11,3	12,7	16,8	23,4	30,3
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	4,2	5,4	7,8	9,0	12,0	16,8	21,6
Pojemnik soli regen. [l]	100	100	100	150	150	190	190
Ciężar transportowy [kg]	42	51	66	77	112	125	140
Nr katalogowy	Z24001	Z24002	Z24003	Z24004	Z24005	Z24006	Z24007

## WYMIARY

Szerokość całkowita [cm]	83	83	89	97	99	107	109
Wysokość całkowita [cm]	120	130	155	155	183	204	220
Wysokość przyłączy [cm]	110	120	140	140	168	180	200
Głębokość [cm]	46	46	46	52	52	60	60
Rozstaw przyłączy [cm]	7	7	7	7	7	7	7