

Zmiękczacze

EKO-OPTIMA

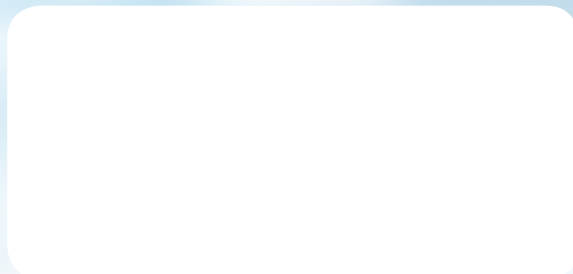
Zmiękczacze w obudowie kompaktowej serii EKO-OPTIMA 07-30

Seria urządzeń przeznaczonych dla gospodarstw domowych, systemów grzewczych, kotłowni wodnych, układów chłodzenia i procesów technologicznych

- 5-cio cyklowy zawór sterujący model 255 Logix
- elektroniczny sterownik z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem z podtrzymaniem pamięci
- automatyczne objętościowe lub czasowe regeneracje złożeń
- obudowa kompaktowa wykonana z polietylenu
- odporny na korozję zbiornik wzmocniony włóknom szklanym o zwiększonej wytrzymałości
- złożenie o wysokiej zdolności usuwania jonów twardości
- w wersji objętościowej wskazanie przepływu chwilowego oraz ilości wody pozostałej do następnej regeneracji
- w sterowniku 742 i 762 możliwość regulacji długości cykli płukania



dystrybutor



Podstawowe dane techniczne urządzenia

EKO-OPTIMA

Specyfikacja techniczna:

Model EKO-OPTIMA/EKO-OPTIMA PLUS*	07	20	30
Ciśnienie robocze min./maks. (bar)	2,0/8,0		
Temperatura robocza min./maks. (°C)	5/38		
Złącze elektryczne (V/Hz)	230/50		
Maksymalny pobór mocy (W)	8		
Przyłącze hydrauliczne	gwint zewn. 1" BSP		
Przyłącze - wypływ popłuczyn (cale)	1/2	1/2	1/2
Typ zaworu regulującego	740/742 lub 760/762		
Objętość złoża (dm ³)	8	20	30
Wymiary zbiornika ciśnieniowego (cale)	8x17	8x35	10x35
Nominalna zdolność jonowymienna (m ³ x°f)	32 - 56	100 - 175	120 - 210
Zużycie soli na regenerację (kg)	0,6 - 1,8	2,0 - 5,5	2,4 - 6,6
Przepływ nominalny (m ³ /h)	0,5	1,0	1,1
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	1,2	1,8	1,9
Spadek ciśnienia (bar)	0,1	0,2	0,4

Wymiary i waga:

Model EKO- OPTIMA / EKO- OPTIMA PLUS*	07	20	30
Szerokość (W) (mm)	320	320	320
Wysokość (H) (mm)	670	1140	1140
Głębokość (D) (mm)	500	500	500
Wysokość wlot/wylot (H2) (mm)	470	930	930
Waga (kg)	17	31	41
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	25	85	80

* - dotyczy urządzeń ze sterownikami 742 oraz 762

