

EKO-OPTIMA RX JUNIOR

Systemy zmiękczenia dla gastronomii

Wyposażenie:

- głowica automatyczna RX63B-3+B ze sterownikiem objętościowym i bypassem,
- zbiornik ciśnieniowy z kompozytów,
- obudowa kompaktowa z zasobnikiem solanki z PE

Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA 04/O JUNIOR	EKO-OPTIMA 05/O JUNIOR
Ilość żywicy jonowymiennej (l)	4	5
Ciśnienie robocze min./maks. (bar)	1,5/6,0	
Temperatura robocza min./maks. (°C)	2/38	
Zasilanie elektryczne (V/Hz)	230V/12V/50Hz	
Pobór mocy (W):	12	
Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot	1" BSP GZ	

Osiągi ⁽¹⁾:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA 04/O JUNIOR	EKO-OPTIMA 05/O JUNIOR
Średnia pojemność jonowymienna (°d x m ³)	11	13
Średnia pojemność jonowymienna (°f x m ³)	19	24
Średnie zużycie soli na regenerację (kg)	0,48	0,6
Przepływ nominalny (m ³ /h)	0,2	0,25
Przepływ maksymalny (m ³ /h)	0,35	0,4
Spadek ciśnienia (bar)	0,2	0,2
Wydajność pomiędzy regeneracjami dla wody o twardości 15°d (m ³)	0,7	0,9
Wydajność pomiędzy regeneracjami dla wody o twardości 25°d (m ³)	0,4	0,5

⁽¹⁾ Wielkości przybliżone. Osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody.

Wymiary:

Typ urządzenia	EKO-OPTIMA 04/O JUNIOR	EKO-OPTIMA 05/O JUNIOR
Szerokość systemu (mm)	240	240
Głębokość systemu (mm)	550	550
Wysokość systemu (mm)	520	520
Wymiary zbiornika ciśnieniowego (cale)	7x13	8x13



dystrybutor

