

Załącznik nr 1 do SIWZ/104/ME/2025**ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY****Parametry techniczne dla Ekstraktor SER148/3 półautomatyczny:**

- Liczba próbek: 3 pozycje
- 2 wyświetlacze: temperatura pracy / parametry ustawialne
- Powtarzalność (RSD): $\leq 1\%$
- Odzysk rozpuszczalników: od 50 do 75%
- Maksymalna objętość ekstrakcji kubka: 150 ml
- Liczba programów: 29
- Temperatura pracy: od 100 do 260 °C
- Woda chłodząca: 2 l/min
- Ilość próbek: od 0,5 do 15 g (zwykle 2-3 g)
- Objętość rozpuszczalnika: od 30 do 100 ml
- Czas zanurzenia: od 0 do 999 minut
- Czas prania: od 0 do 999 minut
- Czas regeneracji: od 0 do 999 minut
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 480x620x390 mm
- Waga: 30 kg
- Moc: 500 W
- Rok produkcji: 2013

Od 2020 roku urządzenie wyłączone z użytkowania, sprawne.

Zdjęcie w załącznikach

Parametry techniczne dla Dejonizator wody SolPure 78ZP:

- Napięcie zasilania: 230V 50 Hz
- Pobór mocy: max 60 VA
- Wydajność: 7 -19 l/h w zał. od wersji.
- Wymiary: SxWxG -340x490x480
- Rok produkcji: 2013

Dejonizator wody SolPure 78ZP jest nowoczesnym systemem umożliwiającym produkowanie wody do zastosowań ogólnolaboratoryjnych. Proces oczyszczania wody jest kontrolowany przez mikroprocesorowy sterownik wyposażony w czytelny wyświetlacz tekstowy. Wszelkie nieprawidłowości w działaniu urządzenia takie jak: niskie ciśnienie wody zasilającej, czy konieczność wymiany pakietu

ze złożem jonowymiennym są wychwytywane przez czujniki i powodują zatrzymanie produkcji wody, a na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat ostrzegawczy. Dodatkową zaletą urządzenia jest aktywne menu w języku polskim umożliwiające intuicyjne sterowanie urządzeniem. System daje użytkownikowi możliwość ustawiania komunikatów ostrzegawczych i alarmowych dla wody uzdatnionej. Typowa wartość przewodnictwa wody UP uzyskiwana przez system to 0,055-0,07 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Właściwe parametry wody oczyszczonej system uzyskuje przy zasilaniu wodą o przewodności właściwej mniejszej od 600 $\mu\text{S}/\text{cm}$ i twardości ogólnej ok. 10n. W przypadku zasilania systemu wodą o gorszych parametrach znacznie wzrasta częstotliwość wymiany filtrów i pakietu UP. Także szybszemu zużyciu ulega membrana odwróconej osmozy. Urządzenie może być zasilane wodą wodociągową o ciśnieniu od 0,3 do 0,5 MPa. Od 2020 roku urządzenie wyłączone z użytkowania, sprawne.

Zdjęcie w załącznikach