

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Stacja do oczyszczania wody Typ produkowanej wody wg ASTM Typ I	
Oporność 18,2 MΩxcm i 15,0 - 1,0 MΩxcm	
Przewodność 0,055 μS/cm i 0,067 - 1,0 μS/cm	
Woda zasilająca woda wodociągowa	
Wydajność systemu na dzień 10 - 20 - 50 L/dobę	
Wydajność produkcji wody po RO 3 / 6 / 12 L/h w 10°C	
Prędkość poboru wody ultraczystej 0,6 L/min	
Zatrzymanie bakterii 99,00%	
Zawartość bakterii <0,01 CFU/mL Cząstki > 0,2μm <1 / mL TOC 1 - 5 ppb	
Stężenie endotoksyn 0,001 EU/mL	
DNase koncentracja <0,4 pg/μL	
RNase koncentracja <0,003 ng/mL	
Zastosowanie wody Typ 1: Biologia molekularna, PCR, badania DNA, przeciwciała monoklonalne, kultury tkankowe.	
Typ 2: Standardowe czynności laboratoryjne: przygotowanie odczynników i buforów, płukanie szkła, zasilanie małych autoklawów.	
Wysokość 545 mm	
Szerokość x Głębokość 305 mm x 400 mm	
Waga netto 22 kg	
Przyłącze wody zasilającej 3/4 cala gwint zewn. zimna woda	
Ciśnienie robocze urządzenia 1 - 6 barów	

Zasilanie elektryczne 230V 50/60Hz	
Pobór energii 60 W	