

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Piec laboratoryjny komorowy z wymuszonym obiegiem powietrza	
Temperatura maksymalna pieca 850 °C, minimalna (stabilna) 95 °C	
Rozkład temperatury $\pm 5^{\circ}\text{C}$ na wysokości 70 mm do trzonu pieca, potwierdzony przeprowadzonymi pomiarami w 5 punktach przestrzeni w temperaturze 700°C	
Objętość komory roboczej: min. 70 dm ³	
Wymiary komory grzejnej (szer. x wys. x gł.); 500 x 260 x 540 mm +/- 10 mm	
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x gł.); 1123 x 952 x 1185 mm +/- 25 mm	
Ilość obwodów grzejnych: min. 1	
Materiał elementów grzejnych Kanthal	
Rozłożenie elementów grzejnych 2 boki + trzon + drzwi + tył	
Programator temperatury – wieloetapowy	
Czujnik temperatury: typ S	
Metoda kontroli temperatury PID	
Komin wylotowy na tylnej ścianie pieca wymiar fi: 50 do 200 mm	
Trzon pieca SiC	
Drzwi otwierane na prawą stronę	
Z chwilą otwarcia drzwi pieca następuje odcięcie obwodu zasilania grzałek	
Moc pieca do 8 kW	
Napięcie zasilania 400 V~	
Masa urządzenia ~165 kg	

<p>Podstawa pod piec z półką, lakierowana proszkowo, kolor RAL 7016, wysokość podstawy 900 mm, stopki z regulacją.</p>	
--	--