
Cuptor de sinterizare cu argon - proiect FDI 0592

I.D.: 99607523

Data publicarii 03.07.24 Coduri CPV 42300000-9 42942000-1

Pretul estimativ: 93.628,00 RON - 93.628,00 RON

Descriere: Cuptor de sinterizare cu argon Cuptor de sinterizare și alveolă protectoare de menținere a atmosferei cu argon, controler seria 500 C/P, respectiv: Controler seria C540, C550, sau P570, P580 Număr programe minim 10 Număr segmente minim 20 Temperatură maximă cuptor 1200 °C Temperatură maximă de operare cuptor 1150 °C Interval uniformitate temperatură ± 10 °C între 800 °C to 1100 °C, ± 5 °C peste 1100 °C Volum 120 L Putere 12 kW Greutate maximă admisă în cuptor 120 kg distribuite uniform Material exterior oțel inoxidabil Izolație multistrat Sistem de alimentare cu gaz cu valva solenoidală Debit sistem alimentare cu gaz 4-50 l/min Conexiuni alimentare cu gaz cuplaj G1/4 Dimensiuni interioare cuptor 500 x 500 x 500 mm Dimensiuni de lucru 400 x 400 x 400 mm Dimensiuni exterioare cuptor 890 x 1180 x 1470 mm Greutate cuptor 410 kg Dimensiune alveolă 350 x 350 x 350 mm Greutate alveolă 36 kg Temperatură maximă alveolă 1100 °C Temperatură de operare alveolă 800-1100 °C Mecanism alveolă conectare la sistemul de alimentare cu gaz și capac de evacuare a gazului Interfață alveolă inel de clampare pentru vid KF (DN 16) Material alveolă Oțel rezistent la temperatură (314) Termen de garanție: 12 luni
