



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > DRUK 3D

FCF 37PK



Oznaczenie pieca TYP	FCF 37PK
Temp. maks. [°C]	250
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł. / (fi x gł.)	250 x 250 x 600
Objętość komory [dm ³]	37
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	530 x 610 x 960
Moc pieca [kW]	1,4
Masa [kg]	76
Napięcie zasilania [V~]	230

Piec z wymuszonym obiegiem powietrza przeznaczony do suszenia wydruków 3D, proszków, wygrzewania detali.

DRUK 3D Wygrzewanie, debiding wydruków 3D

Technika wytwarzania wyrobów znana pod nazwą druk 3D (drukowanie przestrzenne, trójwymiarowe, wytwarzanie przyrostowe) w zależności od użytego materiału i technologii wydruku wymagają wykonania odpowiedniego procesu obróbki cieplnej w atmosferze powietrza, próżni, gazów ochronnych lub reakcyjnych. Posiadamy w naszej ofercie cały szereg urządzeń przeznaczonych do tego celu. Możliwe jest przeprowadzania prób technologicznych niewielkich próbek w laboratorium testowym naszej Firmy celem właściwego doboru urządzenia do wygrzewania produktów.

Urządzenie do obróbka cieplnej musi zostać odpowiednio dobrana do wyrobu na podstawie kilku czynników:

- Materiały składowe wydruku
- Temperatura i rodzaj obróbki cieplnej
- Atmosfera komory pieca
- Kształt i masa wyrobu

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl