



Producent pieców i urządzeń
dla laboratoriów, przemysłu metalowego
i szklarskiego



Dla laboratoriów > Piece próżniowe

**Wysokotemperaturowy piec przeznaczony do pracy z kontrolowaną atmosferą:
azot, argon, próżna, wodór. Molibdenowy układ grzejny do temperatury 1600 °C.**



Typ pieca	FCF 4/160/Mo
Temp. maks [°C]	1600
Typ elementu grzejnego	Molibden
Wymiary komory roboczej [mm] szer. x wys. x gł.	150 x 150 x 180
Wymiary gabarytowe pieca [mm] szer. x wys. x gł.	1290 x 1900 x 900
Moc pieca [kW]	7
Masa [kg]	120
Napięcie zasilania [V~]	400

Jeżeli masz pytania skontaktuj się z nami:

tel. 32 47 07 495

tel./fax 32 47 07 502

e-mail: czylok@czylok.com.pl