

FORNO DA LABORATORIO
Tipo elettrico con elementi riscaldanti in crusilite



Forno elettrico per test di fusione con crogiolo in platino, il tempo richiesto per raggiungere la temperatura di 1500°C è di circa 20 minuti.

Capacità crogiolo 0,12 lt

Tensione 230/380 Volts trifase, potenza elettrica installata kW 1,5

Massima temperatura di lavoro fino a 1500°C

Movimentazione verticale del forno con dispositivo di sollevamento motorizzato

Tappo superiore con scarico di uscita fumi

Camera interna del forno realizzata in fibra ceramica tipo 1600°C

Elemento riscaldante tipo "Crusilite" con terminali raffreddati ad aria

Termoregolazione automatica del forno completa di controllore di potenza tipo SCR, programmatore di temperatura a microprocessore, registratore di temperatura, termocoppia, voltmetro, amperometro

A richiesta esecuzione per impiego del forno con atmosfera inerte