

Forno elettrico serie SC1 350°C



IMPIEGHI:

Forni da banco per la fusione e recupero della cera nei cilindri.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Carpenteria metallica costituita in robusta lamiera acciaiata finemente verniciata.

Camera di scolaggio eseguita in acciaio inox AISI 304 (antiacida) e con base di appoggio in lamiera forata per consentire il filtraggio della cera nella parte inferiore con predisposizione di una cassetta-contenitore per il suo recupero.

Il riscaldamento è ottenuto con resistenze tubolari, in acciaio anti-corrosione, predisposte sui lati.

Termocoppia in acciaio inox AISI 316.

Scarico posteriore dei fumi a tiraggio naturale.

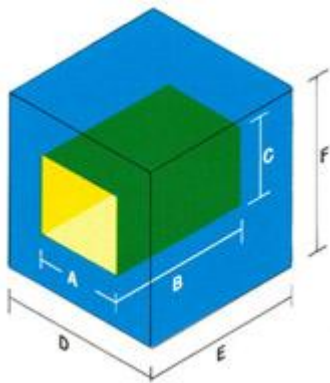
Porta con apertura a cerniera, con controporta isolante comprendente un dispositivo di disinserimento automatico del riscaldamento, alla sua apertura.

Gruppo di comando corredato da un regolatore elettronico analogico, interruttore generale e spia di segnalazione il tutto posto nella parte inferiore del forno in posizione protetta.

DATI TECNICI:

| | | | | |
|---------|-------------------|-----------|---------|---------------------|
| MODELLO | Tensione monofase | Frequenza | Potenza | Temperatura massima |
| SC1 | V.230 | Hz 50-60 | Kw 1 | 350°C |

DIMENSIONI:



| MODELLO | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | PESO Kg |
|---------|------|------|------|------|------|------|---------|
| SC1 | 200 | 280 | 180 | 420 | 560 | 620 | 45 |