

FORNO NABERTHERM AD ALTA TEMPERATURA

DESCRIZIONE :

GRAZIE ALLA SOLIDA STRUTTURA DI CUI SONO DOTATI, QUESTI MODELLI A COLONNA AD ALTA TEMPERATURA SONO PARTICOLARMENTE INDICATI PER PROCESSI DI LABORATORIO CHE RICHIEDONO LA MASSIMA PRECISIONE. L'OTTIMA DISTRIBUZIONE DELLA TEMPERATURA E GLI INTERESSANTI DETTAGLI CONSENTONO DI RAGGIUNGERE LIVELLI DI QUALITA' INEGUAGLIABILI.

- ELEMENTI RISCALDANTI PREGIATI IN DISILICIURO DI MOLIBDENO (MoSi₂)
- VANO FORNO RIVESTITO DI MATERIALE IN FIBRA DI PRIMA QUALITA' E LUNGA DURATA.
- PORTA AD APERTURA PARALLELA, GUIDATA TRAMITE CATENA, CHE CONSENTE L'APERTURA E LA CHIUSURA IN SICUREZZA SENZA DISTRUZIONE DELL'ISOLAMENTO IN FIBRA. CHIUSURA SICURA DELLA PORTA MEDIANTE TAPPO A VITE.
- TERMOELEMENTO DI TIPO B
- MISURE DISPONIBILI FINO A 450 LITRI SU RICHIESTA
- SELETTORE-LIMITATORE DELLA TEMPERATURA PER LA PROTEZIONE DEL PRODOTTO IN SERIE.
- CONTROLLER 42 CON 9 PROGRAMMI E 18 FASI DI PROGRAMMA (SEGMENTI)
- FORO PER EVENTUALE CAMINO

OPTIONAL:

- RINFORZO SUL FONDO PER SOSTENERE CARICHI PESANTI
- COMANDO MANUALE O AUTOMATICO DELLA VALVOLA DI SCARICO DELL'ARIA PER UNA MIGLIORE VENTILAZIONE DEL VANO FORNO
- ALLACCIO DEL GAS CON SICURA E CHIUSURA ERMETICA DEL CORPO FORNO PER LA PULIZIA DEL FORNO CON GAS PROTETTIVI
- SISTEMA MANUALE O AUTOMATICO PER LA FORNITURA DEL GAS
- INTERFACCIA SERIALE RS422
- SOFTWARE CONTROLTHERM MV PER SUPERVISIONE DOCUMENTAZIONE E CONTROLLO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- MODELLO: HT 16/16
- TEMP. MAX: 1600°C
- PROGRAMMATORE: C42 con 9 programmi/18 fasi
- TEMPO PER LA TEMP. MASSIMA : 25 min
- POTENZA : 12,0 KW
- TENSIONE ALIMENTAZ: 380V TRIFASE
- DIMENSIONI INTERNE: L 200x P300xH260mm
- VOLUME: 16 L
- DIMENSIONI ESTERNE: L710xP650xH1500
- PESO: 270 Kg

