

**Camere climatiche per test di temperatura serie FP****BINDER**

Le camere della serie FP sono dotate di avanzate possibilità di programmazione. La convezione forzata (meccanica) velocizza i tempi di essiccazione anche in condizioni di camere a pieno carico.

Caratteristiche:

- Tecnologia con camera di preriscaldamento a controllo elettronico APT.line;
- Intervallo di temperatura compreso tra 5 °C sopra la temperatura ambiente fino a 300 °C;
- Dispositivo di controllo MP con 2 programmi e 10 sezioni ciascuno o, in alternativa, un programma con 20 sezioni;
 - Gli intervalli temporali delle singole sezioni dei programmi possono essere regolati fino a un massimo di 999 ore e 59 minuti;
 - Timer integrato di programma settimanale con funzione in tempo reale;
 - Impostazione digitale della temperatura con precisione nell'ordine di un grado o di un decimo di grado;
 - Funzione rampa regolabile tramite programma;
 - Velocità della ventola regolabile;
 - Indicatore del tempo trascorso;
 - Dispositivo di sicurezza della temperatura a regolazione indipendente, Classe 2 (DIN 12880), con allarme visivo;
 - Ventilazione regolabile mediante condotto di scarico posteriore Ø 50 mm con alettadi ventilazione e cursore di ventilazione frontale;
 - Interfaccia RS 422 per software di comunicazione APT-COM DataControlSystem o commutazione all'uscita della stampante con convertitore di interfaccia RS 232 / RS 422;

Hai bisogno la qualifica IQ/OQ/PQ per lo strumento cui sei interessato? Scopri come possiamo aiutarti



Code	Description	Packaging
LLG06324753	Camera climatica per test FP 260 con RS 422	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

