

Incubatore Peltier IC 50 P

Codice: 41202402



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Garanzia	2 anni
Normative	2006/95/EC -2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2-010:2003

Prestazioni

Capacità	50 L
Fluttuazione della temperatura a 25°C	±0,1°C
Omogeneità a 25°C	±0,5°C
Tempo di riscaldamento a 25°C	40 m
Temperatura di lavoro	5*...60 (*at least 20°C below ambient temperature) °C

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	10 kg
Classe di sicurezza	3.1
Sistema di sicurezza sovratemperatura	Elettronico ed elettromeccanico
Numero di ripiani	2
Programmazione	8 programmi da 8 step ciascuno, 1 programma a singolo step e 1 programma multi-step fino a 64 step
Data Logger interno	Si
Scarico Dati	Si, tramite chiavetta USB
Numero massimo di dati internamente memorizzabili	200000
Display	Touchscreen
Grafico	Si
Storico operazioni	Si
Storico Allarmi	Si
Rampe di temperatura	Si
Multi-utente	Si
Interruttore Porta	Si

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Timer	99 : 59 hh:mm
Modo di funzionamento	Ventilazione forzata
Tipo ventilazione	A 3 velocità (50 %, 75 %, 100 %)
Volume utile	50 L

Alimentazioni

Alimentazione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	500 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)	550 x 600 x 700 mm
Dimensioni interne	340 x 440 x 335 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	58 kg
