

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

## Incubatore ICF 400 SUPER a ventilazione forzata

Codice: 41200932



Si

## **SCHEDA TECNICA**

## Normative applicate

Interruttore Porta

Garanzia	2 anni
Normative	2006/95/EC -2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2- 010:2003
Prestazioni	
Capacità	400 L
Temperatura di lavoro	+5 Ta80 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,3 °C
Variazione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,5°C
Tempo di riscaldamento a 37°C	55 m
Caratteristiche	
Carico massimo dei ripiani	20 kg
Classe di sicurezza	3.1
Sistema di sicurezza sovratemperatura	Elettronico ed elettromeccanico
Numero di ripiani	3
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	Touch screen
Grafico	Si
Storico operazioni	Si
Storico Allarmi	Si
Rampe di temperatura	Si
Multi-utente	Si



Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Allarme apertura porta Si, delay 5 minuti

Timer 99:59 hh:mm

Modo di funzionamento Ventilazione forzata

Tipo ventilazione A 3 velocità (50 %, 75 %, 100 %)

Volume utile 400 L

Alimentazioni

Alimentazione 230 V

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza assorbita 1500 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA) 1285 x 820 x 1060 mm

Dimensioni interne 1000 x 500 x 800 mm

Distanza minima utile tra i ripiani 50 mm

Peso 160 kg