

# Incubatore ICF 200 SUPER a ventilazione forzata

Codice: 41200922



## SCHEDA 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                                      | 200 L         |
| Temperatura di lavoro                         | +5 Ta...80 °C |
| Fluttuazione di temperatura a 37°C            | ±0,2 °C       |
| Variazione di temperatura nello spazio a 37°C | ±0,4 °C       |
| Tempo di riscaldamento a 37°C                 | 45 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   |
| Interruttore Porta                                | 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           | 200 L                            |

## Alimentazioni

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Alimentazione     | 230 V      |
| Frequenza         | 50 - 60 Hz |
| Potenza assorbita | 700 W      |

## Dimensioni e peso

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (L x P x A)              | 945 x 825 x 870 mm |
| Dimensioni interne                  | 645 x 495 x 650 mm |
| Distanza minima utile tra i ripiani | 50 mm              |
| Peso                                | 103 kg             |