

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

Incubatore ICN 200 SUPER a convezione naturale

Codice: 41201342



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 Ta70 °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	35 m
Caratteristiche	
Carico massimo dei ripiani	10 kg
Classe di sicurezza	2
Sistema di sicurezza sovratemperatura	elettronico
Numero di ripiani	3
Data Logger interno	Si
Scarico Dati	Si, tramite chiavetta USB
Numero massimo di dati internamente memorizzabili	200000
Grafico	Si
Storico operazioni	Si
Storico Allarmi	Si
Rampe di temperatura	Si
Multi-utente	Si
Timer	99 : 59 hh:mm
Modo di funzionamento	Convezione naturale
Volume utile	200 L

Alimentazioni



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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazione 230 V

Frequenza 50 - 60 Hz
Potenza assorbita 600 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA) 875 x 760 x 755 mm

Dimensioni interne 610 x 575 x 600 mm

Distanza minima utile tra i ripiani 50 mm

Peso 77 kg