

Incubatore ICN 16 SUPER a convezione naturale

Codice: 41201302



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	16 L
Temperatura di lavoro	+5 Ta...70 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,3 °C
Variazione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,4 °C
Tempo di riscaldamento a 37°C	18 m

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	5 kg
Classe di sicurezza	2
Sistema di sicurezza sovratemperatura	elettronico
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
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

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Volume utile 16 L

Alimentazioni

Alimentazione 230 V

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza assorbita 85 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA) 530 x 450 x 370 mm

Dimensioni interne 270 x 255 x 230 mm

Distanza minima utile tra i ripiani 25 mm

Peso 23 kg
