

Incubatore ICN 55 SUPER a convezione naturale

Codice: 41201322



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	55 L
Temperatura di lavoro	+10 Ta...70 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,3 °C
Variatione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,5 °C
Tempo di riscaldamento a 37°C	25 m

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	10 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 55 L

Alimentazioni

Alimentazione 230 V

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza assorbita 250 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA) 660 x 600 x 500 mm

Dimensioni interne 400 x 385 x 360 mm

Distanza minima utile tra i ripiani 50 mm

Peso 42 kg
