

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

Incubatore ICN 35 SUPER a convezione naturale

Codice: 41201312



Si

99:59 hh:mm

Convezione naturale

SCHEDA TECNICA

Multi-utente

Modo di funzionamento

Timer

Normative applicate	
Garanzia	2 anni
Normative	2006/95/EC -2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 - EN61010-2- 010:2003
Prestazioni	
Capacità	35 L
Temperatura di lavoro	+5 Ta70 °C
Fluttuazione di temperatura a 37°C	±0,3℃
Variazione di temperatura nello spazio a 37°C	±0,4°C
Tempo di riscaldamento a 37°C	22 m
Caratteristiche	
Carico massimo dei ripiani	7.5 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



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

Volume utile 35 L

Alimentazioni

Alimentazione 230 V

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza assorbita 125 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (LxPxA) 620 x 510 x 440 mm

Dimensioni interne 360 x 320 x 300 mm

Distanza minima utile tra i ripiani 30 mm

Peso 33 kg