

Incubatore refrigerato IC 150 R

Codice: 41201512



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	150 L
Fluttuazione della temperatura a 25°C	±0,1 °C
Omogeneità a 25°C	±0,5 °C
Tempo di riscaldamento a 25°C	40 m
Temperatura di lavoro	0...60 °C

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani	10 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	Touchscreen
Grafico	Si
Storico operazioni	Si
Storico Allarmi	Si
Rampe di temperatura	Si
Multi-utente	Si
Timer	99 : 59 hh:mm

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

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Modo di funzionamento	Ventilazione forzata
Tipo ventilazione	A 3 velocità (50 %, 75 %, 100 %)
Volume utile	150 L
Refrigerante	R1234ZE
Refrigerante quantità	280 g

Alimentazioni

Alimentazione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita	1100 W

Dimensioni e peso

Dimensioni (L x P x A)	650 x 620 x 1350 mm
Dimensioni interne	500 x 360 x 800 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	100 kg