

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (M0) - Italy +39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Incubatore ICN 55 PLUS a convezione naturale

Codice: 41101022



SCHEDA TECNICA

Normative applicate

Normative 2006/95/EC -

2004/108/EC - EN61326-1:2006 - EN61010-1:2010 -

EN61010-2-010:2003

Prestazioni

Capacità	55 L
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 0,5 °C
Risoluzione	0,1 °C
Temperatura max.	70 °C
Temperatura min.	+5°C Ta
Tempo di riscaldamento a 37 °C	25 min
Variazione temperatura a 37 °C	± 0,3 °C

Caratteristiche

Carico massimo dei ripiani 10 Kg

Classe di sicurezza	2
Numero di ripiani	2
Programmazione	7 programmi con 10 step
Timer	99:59 hh:min e 8
Tipo ventilazione	Naturale
Volume utile	55 I

Alimentazioni

Alimentazione	230 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita	250 W

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	660 x 500 x 545 mm
Dimensioni interne	400 x 360 x 385 mm
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Peso	42 Kg

DS_41101022_rev.5_01-07-2020