



INCUBATORE REFRIGERATO BASIC MPM

Caratteristiche tecniche



- Incubatore ad alto contenuto tecnologia adatto a tutte le applicazioni di incubazione dove necessita di lavorare ad una temperatura inferiore all' ambiente o per analisi del B.O.D.
- Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido.
- Struttura interna in ABS stampata.
- Porta a doppio isolamento dotata di guarnizione.
- Isolamento termico ad alto rendimento.
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore / [programmatore](#) digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire una buona stabilità.
- Range di temperatura da +3°C a +50°C precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a +37°C. Precisione display $\pm 0,1^\circ\text{C}$.
- Ventilazione interna per stabilizzare ulteriormente la temperatura.
- Presa elettrica per B.O.D
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.

Classe 1, DIN 1288



MODELLO	M130-TBR BASIC	M250-TBR BASIC
COD.	04.3115	04.3116
DIMENSIONI INTERNE		
Volume	110	210
Larghezza mm. (A)	480	480
Altezza mm. (B)	535	925
Altezza mm. (C)	210	210
Profondità mm. (D)	330	330
Profondità mm. (E)	140	140
Altezza mm. (F')	300	705
Dim. utili del ripiano (l x p)	470 x 350	470 x 350
DIMENSIONI ESTERNE		
Larghezza mm.	550	550
Profondità mm.	660	660
Altezza mm.	910	1310
Dotazione ripiani	2	2
Potenza Watt	400	400
Frigorie a +5°C W	200	200
Alimentazione V	230	230
Fusibili A	4	6.3
Peso Kg	25	30

