



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 |

