

INCUBATORE REFRIGERATO BINDER MOD. KT 115 A TECNOLOGIA PELTIER



Codice: 9020-0313

Il nuovo Incubatore KT 115 unisce performance eccellenti a un consumo energetico bassissimo, rendendolo eco-friendly. E' tecnologicamente innovativo e pertanto in grado di proteggere al meglio i campioni.

Vantaggi:

- Efficienza energetica, rispetto dell'ambiente e sicurezza
- Disinfezione a 100 °C
- Ampia gamma di applicazioni

Configurazione standard:

- Tecnologia di camera di preriscaldamento APT.line™ a controllo elettronico
- Regolazione della temperatura mediante moderno sistema di raffreddamento Peltier e sistema di riscaldamento costituito da resistenze
- Range di temperatura da 4 °C a 100 °C
- Controllore BCW con schermo LCD monocolor da 5,7 pollici e pulsante a rotazione/pressione per inserimento valori
 - Menu guida di semplice comprensione
 - Programmazione settimanale
 - Fino a 60 programmi memorizzabili
 - Registrazione dati su memoria interna
 - Porta USB per scaricare i dati
- Dispositivo di sicurezza Classe 3.1 (DIN 12880) con allarme acustico e ottico
- Interfaccia Ethernet, per collegamento con il software di comunicazione APT-COM™ Data Control System
- Porta interna in vetro
- Due ripiani in acciaio inox
- Impilabile
- Certificato di collaudo BINDER
- Certificato CE
- Camera interna in acciaio inox
- Regolazione della ventola

DATI TECNICI

- Volume interno (lt): 102
- Numero di mensole (standard/max.): 2/6
- Carico per mensola (kg): 30

- Carico massimo ammesso (kg): 100
- Dimensioni esterne (LxPxH): mm 860x655x715
- Dimensioni interne (LxPxH): mm 600x355x455
- Intervallo di temperatura da 4 °C fino a °C: 100
- Uniformità della temperatura (valore senza finestra) a 37 °C (\pm K): 0,3
- Oscillazione della temperatura (\pm K): 0,1
- Tempo di recupero dopo apertura dello sportello per 30 sec. (fino al 98 % del valore impostato) a 37 °C (min.): 3
- Peso: kg 83
- Potenza nominale (kW): 0,7
- Tensione nominale (\pm 10 %) 50/60 Hz (V): 230
- Sportelli: 1