

インキュベーター(高精度型)

OSK 93MD128シリーズ

通用エアジャケット自然対流式インキュベーター

均一な温度分布を確保し、かつ外気の侵入によるサンプルの汚染を最小限に抑えるよう特別に設計されています。



製品特徴

- ・ 温度範囲：室温+5°C~70°C
- ・ マイクロプロセッサのPID制御
- ・ シンプルな温度校正とオートチューニング機能
- ・ 遅延オン/ オフ機能付きのデジタルタイマー：1分~99時59分
- ・ 過高温度限界設定とドアアラーム
- ・ 三つよく使われる温度の保存設定で、使いやすい
- ・ LEDディスプレイ (0.1°C解像度) と、タッチキーパッド□
- ・ RS-232インターフェース

構造特徴

- ・ 磁性ゴムガスケット付きの完全絶縁ドア
 - ・ 防振設計、酵母培養に最適
 - ・ 小型化、完全に密封されたガスケット
 - ・ オプションのスタッキングキットで、二階層を積み重ねます。
 - ・ 内側の強化ガラスのドアで、チャンバ温度に影響を与えずに、サンプルを観察しやすい。
 - ・ 着脱棚や丸い角のチャンバ内部構造で、洗浄しやすい。
 - ・ ラジエーターファンと丈夫なインコロイ合金発熱体で、放熱効率
 - ・ 内臓ケーブルポートで、チャンバ内に他の器具使用可能。
- 直径38mm/1.5°C、シリコンまたはゴムキャップ

OSK 93MD128-05

付属アクセサリ ・ワイヤー棚 2個
オプションアクセサ ・穴あき棚
・重ね積みキット

仕様

品番	OSK 93MD128-05G	OSK 93MD128-15G	OSK 93MD128-25G	
価格 ^{*2)}	¥320,000	¥370,000	¥520,000	
チャンバ容積 (L)	60	102	151	
温度	範囲 (°C)	室温+5°C~70°C		
	37°C 変動 ⁽¹⁾ (±°C)	0.1	0.1	0.2
	37°C 均一 ⁽¹⁾ (±°C)	0.6	0.2	0.6
寸法 (W×D×H)	内寸 (mm)	400×360×420	480×410×520	610×460×540
	外寸 (mm)	595×555×745	675×605×855	805×655×885
	重量 (kg)	45	55	62
電源容量 (100V, 50/60Hz)	4A	6A	9A	

1) 技術データはDIN12880に従います。

仕様・電気必要条件は変更となることがございます。

2) 価格は2022年5月現在です。予告なく変更となる場合がございます。

価格は消費税抜き表示で、配送費・設置・接続費用等は含んでおりません。

