



BRM500



機械參數

操作溫度	0°C to 45°C
尺寸 (L*W*H)	220 × 160 × 260 mm
重量	5.4 kg

電氣特性

溫度感應器	Pt100 鉑電阻
溫度控制器	PID
電源電壓	220VAC ±10% , 50/60 Hz
功率消耗	450 W

技術規格

溫度範圍	環境溫度+10°C ~ 500°C
精確度	± (0.38+0.002 t)
溫度解析度	0.1°C
黑體孔徑	φ70 mm
放射率	> 0.97
升溫時間	100°C≤30 min
穩定性	± 0.2°C/30 min

產品特色

- 溫度範圍：環溫 +10°C ~ 500°C
- PID 溫控器
- 簡潔設計、堅固耐用
- 紅外線溫度器校正測試專用

包裝內容

- 1) BR-M500 黑體校正爐
- 2) AC 電源線
- 3) 5A 保險絲(備用) x2
- 4) 操作手冊
- 5) 測試報告



Specifications are subject to change without notice
BRM500-C25-A