



BRM100



產品特色

- 溫度範圍：環溫 +5°C ~ 100°C
- 簡潔設計、堅固耐用
- 紅外線溫度器校正測試專用

機械參數

操作溫度	0°C to 45°C
尺寸 (D*W*H)	130 × 110 × 110 mm
重量	<1.1 kg
固定孔	Φ 30mm , 1/4 20UNC

電氣特性

溫度感應器	Pt100
溫度控制器	PID
電源電壓	220VAC 1.5A 轉 12VDC 10A 變壓器

技術規格

溫度範圍	環境溫度+5°C ~ 100°C (預設40°C)
精確度	± 0.2°C
溫度解析度	0.01°C
有效輻射面積	40mm x 40mm
放射率	0.96 ±0.01
升溫時間	10°C/15 min
穩定性	±0.05°C/10 min
通訊介面	RS485



包裝內容

- 1) BRM100 黑體校正爐
- 2) 電源適配器
- 3) RS485 通訊線



Specifications are subject to change without notice
BRM100-C25-A