

소형 적외선 캘리브레이터 - 휴대용 디자인 및 높은 온도 범위

Miniature Blackbody Calibration Source Portable Design and High Temperature Range

BLACK POINT™ BB703



표준 230 Vac
모델만



- ✓ 주변온도 10부터 400°C까지 (주변 20 - 752°F) 교정
- ✓ 휴대용 소형 디자인
- ✓ 내장형 디지털 1/32 DIN 온도 제어 장치
- ✓ 적외선 기구를 빠르고 정확하게 보정
- ✓ NIST 교정인증서 (3개의 측정점)
- ✓ 운반 케이스 포함
- ✓ RS232 통신 선택 사양 (소프트웨어 및 케이블 포함)

RS232와 무료 소프트웨어가 있는 모델을 이용할 수 있습니다!

사양

대상판 온도 범위:
주변 10 - 400°C (주변 20 - 752°F)**
주변 환경 조건:
온도: 0 - 40°C (32 - 104°F)**
습도: 0 - 90% RH, 불응축

전력:
BB703: 115 Vac, 50/60 Hz 175 W
BB703-230VAC: 230 Vac, 50/60 Hz, 175 W

내부 제어 센서 백금 저항 측온 소자, A급, 100.Ω,
알파 = 0.00385
정확도: ±1.4°C (±2.5°F)
표시 단위: 0.1°
안정성 0.3°C (±0.5°F)
대상판 방사율: 0.95
크기: 56 H x 127 W x 155 mm D (2.2 x 5 x 6.1")
무게: 1.09 kg (2.4 lb)

인증: CE (BB703-230VAC만)

설치 분류: II

** 주변 온도가 25°C(77°F)를 초과한 곳에서 가동할 때는 최대 설정점을 낮춰야 합니다.

기술면에서 진전이 있으면 장비에 변화를 주고 있습니다. 주문 시에 기능이 추가되었는지 확인하세요.



이 페이지에 있는 모델의 경우 OMEGACARESM 연장 보증 프로그램을 이용할 수 있습니다. 자세한 사항은 주문시 문의하세요.

BB703은 고성능의 견고한 소형 흑체 캘리브레이터입니다. 이 장치는 주위 온도 범위가 10 - 400°C (주위 온도 20 - 752°F)인 적외선 고온계 보정에 이용됩니다. 소형 디자인과 내장형 29mm (1.125") 대상판이 있어, BB703은 실험실이나 현장 서비스에 이용하기에 이상적이고 경제적인 적외선 캘리브레이터입니다. 그리고 "-C2" 옵션으로 원격 설정, 조정, 판독이 가능합니다. 이 모델에는 무료 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

주의: 캘리브레이터에 화재나 손상을 입는 것을 피하려면 항상 보관하기 전에 캘리브레이터를 주변 온도까지 낮춘 후 보관하세요.

주문하려면

모델번호	설명
BB703	소형 적외선 캘리브레이터, 115 Vac
BB703-230VAC*	소형 적외선 캘리브레이터, 230 Vac

통신 옵션

Suffix	설명
-C2	RS232 통신과 무료 CN9-SW 소프트웨어, 사전 배선, 1.8 m (6') 케이블 포함

사용자 설명서, NIST 보정 인증서, 가벼운 운반 케이스가 함께 제공됩니다.

*비고: 230 Vac 모델만 CE 표시가 됩니다.

주문 예: BB703-C2, 115 Vac 적외선 캘리브레이터, RS232 선택 가능, OMEGACARESM를 선택하시면 총 5년까지 보증 기간을 연장하실 수 있습니다.(보증비용 별도)