

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Urządzenie do kalibracji temperaturowej - model ciała czarnego – 1 szt.

Specyfikacja:

Rozmiar emitera: kwadratowy o długości boku: od 50mm do 70mm \pm 10mm

Zakres zadawanej temperatury: co najmniej 0°C ÷ +100°C, w temperaturze otoczenia 20°C

Emisyjność powierzchni emitera: co najmniej 0,98 \pm 0,005

Równomierność rozkładu temperatury na powierzchni emitera: <0,01 °C

Stabilność regulacji temperatury: co najmniej \pm 2mK

Rozdzielczość temperaturowa: co najmniej 1mK

Możliwość kontroli pracy urządzenia przez dedykowany interfejs wbudowany lub z komputera, poprzez łącze USB z dedykowaną aplikacją

Zasilanie: 230V, 50Hz