

Przenośny piecyk kalibracyjny BB-500 pozwala na sprawdzenie pirometrów w zakresie temperatury 30 do 500°C. Dzięki małym gabarytom można go stosować na obiekcie do sprawdzania pirometrów stacjonarnych. Duże wymiary ciała czarnego, $\varnothing 57\text{mm}$, pozwalają na szybkie ustawienie i pomiar pirometrem zadanej temperatury. Należy pamiętać, aby pirometr przed sprawdzeniem miał ustawiony współczynnik emisyjności na poziomie 0,95. Temperaturę można ustawić na każdą wartość mieszczącą się w zakresie urządzenia, z rozdzielczością 0,1 °C, w bardzo prosty sposób, poprzez użycie trzech przycisków na panelu regulacyjnym.

Dane techniczne

Charakterystyka

Uniwersalny i przenośny piec kalibracyjny służący do sprawdzania pirometrów

- wymiary ciała czarnego – $\varnothing 57\text{mm}$
- współczynnik emisyjności: 0.95
- zakres temperatury: 30°C÷500°C
- rozdzielczość: 0,1°C
- stabilność: $\pm 0,1 \div 50 \div 100^\circ\text{C}$
 $\pm 0,2 \div 101 \div 350^\circ\text{C}$
 $\pm 0,4 \div 351 \div 500^\circ\text{C}$
- warunki pracy: 0÷40°C
- zasilanie: 230V AC
- wymiary: 180 × 114 × 233mm
- waga: 2,682g



Przykład zamówienia:

Piec kalibracyjny BB500