

Piec kalibracyjny BX 150

Dane techniczne

Charakterystyka

- przenośny i prosty w obsłudze piecyk kalibracyjny
- blok pomiarowy z otworami [mm]: $\varnothing 3,5$; $\varnothing 3,5$; $\varnothing 4,2$; $\varnothing 6,8$
- głębokość zanurzenia osłony czujnika: 100 mm
- zakres pomiarowy: $(33 \div 300) ^\circ\text{C}$
- dokładność: $\pm 0,5 ^\circ\text{C}$ ($33 \div 199 ^\circ\text{C}$) i $\pm 1 ^\circ\text{C}$ ($200 \div 300 ^\circ\text{C}$)
- stabilność: $\pm 0,3 ^\circ\text{C}$
- czas grzania / czas chłodzenia: ± 10 min.
- stabilizacja: ok 5 min.
- zasilanie: 230 V
- wymiary [mm]: 180×114×233; waga [kg]: 2,2
- świadectwo wzorcowania



Przykład zamówienia

Piec kalibracyjny BX-150

Piec kalibracyjny BB 500

Dane techniczne

Charakterystyka

Uniwersalny i przenośny piec kalibracyjny służący do sprawdzania pirometrów.

- wymiary ciała czarnego [mm]: $\varnothing 57$
- współczynnik emisyjności: 0,95
- zakres temperatury: $(30 \div 500) ^\circ\text{C}$
- rozdzielczość: $0,1 ^\circ\text{C}$
- stabilność: $\pm 0,1$; $(50 \div 100) ^\circ\text{C}$
 $\pm 0,2$; $(101 \div 350) ^\circ\text{C}$
 $\pm 0,4$; $(351 \div 500) ^\circ\text{C}$
- temperatura pracy: $(0 \div 40) ^\circ\text{C}$
- zasilanie: 230 V AC
- wymiary [mm]: 180×114×233; waga [kg]: 2,7



Przykład zamówienia

Piec kalibracyjny BB500