

## 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:  $\pm 10$  min.
- stabilizacja: ok 5 min.
- zasilanie: 230 V
- wymiary [mm]:  $180 \times 114 \times 233$ ; waga [kg]: 2,2
- świadectwo wzorcowania



### Przykład zamówienia

Piec kalibracyjny BX-150

## Piec kalibracyjny BX500

### Dane techniczne

#### Charakterystyka

Uniwersalny i przenośny piec kalibracyjny służący do sprawdzania pirometrów.

- wymiary ciała czarnego [mm]:  $\varnothing 57$
- współczynnik emisyjności: 0,95
- zakres temperatury:  $(50 \div 500) ^\circ\text{C}$
- rozdzielczość:  $0,1 ^\circ\text{C}$
- stabilność:  $\pm 0,1 ^\circ\text{C} / 100 ^\circ\text{C}$   
 $\pm 0,3 ^\circ\text{C} / 500 ^\circ\text{C}$
- dokładność:  $\pm 0,5 ^\circ\text{C} / 100 ^\circ\text{C}$   
 $\pm 1,8 ^\circ\text{C} / 500 ^\circ\text{C}$
- temperatura pracy:  $(0 \div 40) ^\circ\text{C}$
- zasilanie: 230 V AC
- wymiary [mm]:  $180 \times 114 \times 233$ ; waga [kg]: 2,7



### Przykład zamówienia

Piec kalibracyjny BX500