



R.classic/1930/Glas Reg. temp. pom. ze stykiem zmiennym i el. centr., biały

20262079

#### Funkcje

Chłodzenie	tak
------------	-----

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz

#### Prąd

Prąd znamionowy „ogrzewanie” przy $\cos = 0,6$	4 A
Prąd znamionowy „ogrzewanie”	10 A
Prąd znamionowy „chłodzenie” przy $\cos = 0,6$	2 A
Prąd znamionowy „chłodzenie”	5 A

#### Pomiary

Zakres temperatury	5 / 30 °C
--------------------	-----------

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor	śnieżnobiały
Materiał	Tworzywo / metal

#### Instalacja / Montaż

Montaż	bez łapek rozporowych
--------	-----------------------

#### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

#### Wyposażenie

Różnica temperatur powodująca przełączenie	~ 0,5 K
--	---------

- do ogrzewania lub klimatyzacji
- pokrętło regulacyjne z ograniczonym zakresem temperatury
- np. do napędów zaworów zamkniętych w stanie bezprądowym
- z elementem centralnym 58 mm

**Warunki użytkowania**

---

- z termicznym sprzężeniem zwrotnym

---

**Temperatura**

---

Temperatura 5...30 °C

---

**Oznaczenie**

---

Zastosowanie regulacja OWK

Główna linia projektowa SERIE 1930/R.CLASSIC

Wtórna linia projektowa Serie 1930, Serie R.classic

---