




Termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem - model SC100-A28

thermo**scientific**

Termostat cyrkulacyjny firmy Thermo Scientific z chłodzeniem, z łaźnią ze stali szlachetnej. Nowoczesny system wentylacji pozwala na to, aby dwie strony urządzenia stały przy ścianie. Dzięki temu termostat można postawić w rogu bez ryzyka utraty wydajności chłodzenia. Z precyzyjną regulacją chłodzenia. Głowicę termostatu można obracać o 90°. Termostat z chłodzeniem jest wyposażony w głowicę termostatu nr K-6060 model SC100.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres temp.	Pojemność
	K-6075	Termostat cyrkulacyjny z chłodzeniem - model SC100-A28	-28°C do +100°C	6-10 l

Opis

Termostat cyrkulacyjny firmy Thermo Scientific z chłodzeniem, z łaźnią ze stali szlachetnej. Nowoczesny system wentylacji pozwala na to, aby dwie strony urządzenia stały przy ścianie. Dzięki temu termostat można postawić w rogu bez ryzyka utraty wydajności chłodzenia. Z precyzyjną regulacją chłodzenia. Głowicę termostatu można obracać o 90°. Termostat z chłodzeniem jest wyposażony w głowicę termostatu nr K-6060 model SC100.

Zakres dostawy: kabel komunikacyjny dla urządzeń chłodzących, mostek z uszczelnieniem, podłączenia 8 i 12 mm dla cyrkulacji zewnętrznej, kabel sieciowy o dł. 2 m.

Dane techniczne:

Pojemność łaźni: 6 do 10 l.

Otwór łaźni: 204 x 173 x 129 mm (gł. x szer. x dł.).

Wydajność chłodzenia przy 20°C: 320 W.

Wymiary: 711 x 273 x 483 mm (wys. x szer. x dł.).

Ciężar netto: 36 kg.

Zakres temperatur: -28°C do +100°C.

Termostabilność: ±0,02 K.

Moc grzania: 2 kW.

Wydajność przepływu: 17 l/min.

Maks. ciśnienie pompy: 300 mbar.

Klasa bezpieczeństwa: 1/NFL.

Inne modele na zapytanie.