

Termostat cyrkulacyjny Variocool



Przeznaczenie



- Metoda ograniczenia ciśnienia
- Otwór do napełniania u góry, kran spustowy z tyłu
- Zintegrowany programator z 150 segmentami
- Elektroniczny wskaźnik poziomu
- System SmartCool
- Wyświetlacz TFT

Charakterystyka

Termostat cyrkulacyjny Variocool o zmiennej wydajności od 600 W do 10 kW, od -20 do 40 ° C do odprowadzania ciepła. Wykorzystywany do prac technologicznych w laboratorium oraz do produkcji drobnego materiału. Chłodnice recyrkulacyjne LAUDA Variocool umożliwiają oszczędność miejsca dzięki zróżnicowanym możliwościom zastosowania szerokiej gamy opcji. Można je łatwo i zrozumiale obsługiwać za pomocą kolorowego wyświetlacza TFT. Oprócz standardu, interfejsu USB i styku alarmowego można dodać dodatkowe interfejsy. Umieszczone z przodu urządzenia zapewniają łatwy dostęp. Ciśnienie robocze i natężenie przepływu dostosowywane jest do odpowiednich wymagań w różnych aplikacjach w celu optymalnego sterowania temperaturą za pomocą zintegrowanego obejścia i opcjonalnych pomp.

Dostępne modele

Model	Temperatura [oC]	Pojemność	Opis
VC 1200	-20-40 ° C	8 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 1.20 kW
VC 2000	-20-40 ° C	8 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 2.00 kW
VC 3000	-20-40 ° C	20 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 3.00 kW
VC 5000	-20-40 ° C	20 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 5.00 kW
VC 7000	-20-40 ° C	48 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 7.00 kW
VC 10000	-20-40 ° C	48 l	Moc chłodzenia w 20 ° C zmierzona etanolem 10.00 kW

