

Cyrkulatory agregatorowe z grzaniem



- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Zakres temperatur od -6°C do 60°C
- Pojemność łaźni 8 L
- Zapis temperatury na wyświetlaczu do 0,1
- Wydajność pompy cyrkulacyjnej 21,6L/min
- Płyn chłodniczy zamiast wody
- Wysoka stabilizacja płynu
- Obieg zewnętrzny

Charakterystyka

Cyrkulatory agregatorowe są przeznaczone do **schładzania płynów** w niezależnych urządzeniach laboratoryjnych do **temperatury niższej** niż temperatura otoczenia. Urządzenia te cechują się **większą wydajnością** w porównaniu do sprzętów z układem chłodzenia zasilanym przez wodę z sieci. Korzystanie z cyrkulatorów umożliwia uzyskanie niższych temperatur, nawet do **-6°C**. Dzięki funkcji grzania osiągają **wysoką stabilizację płynu** w zbiorniku. Rozwiązanie takie pozwala na pracę również w temperaturach wyższych maksymalnie **do 60°C** bez załączenia sprężarki agregatu chłodniczego.

Dane techniczne :

Dane techniczne	EAC-8 PLUS	DAC-8 PLUS
Wymiar zewnętrzny SxDxW [mm]	315 x 435 x 490	
Wymiar wanny DxSxG [mm]	200 x 230 x 160	
Typ regulacji	ON - OFF	PID
Stabilizacja temperatury	+/- 0,3°C	+/- 0,1°C
Wyświetlacz LED	2	1

Dostępne modele

Model	Wymiary	Wyświetlacz	Sterowanie	Stabilność temperatury
Nazwa	Wanny DxSxG [mm]	LED	ON-OFF / PID	[°C]
EAC-8 PLUS	200 x 230 x 160	2	ON-OFF	+/- 0,3 °C
DAC-8 PLUS	200 x 230 x 160	1	PID	+/- 0,1 °C

