

Recyrkulator z chłodnicą wodną model 4100

Recyrkulator z chłodnicą typu „płyn-płyn” z termostatem. Przeznaczona dla użytkowników dysponujących zakładową instalacją wody schłodzonej.

- **Temperatura pracy:** od 10°C powyżej temp. wody dostarczonej do 60°C
- **Maksymalna temp. procesu:** 60°C
- **Stabilność temperatury:** $\pm 0,4^\circ\text{C}$
- **Moc chłodzenia:**
4.500 W (dla $\Delta T=5^\circ\text{C}$)*
10.000 W (dla $\Delta T=10^\circ\text{C}$)*
15.000 W (dla $\Delta T=15^\circ\text{C}$)*
- **Pompa cyrkulacyjna:** turbinowa
- **Maksymalne ciśnienie:** 83 psi / 5,7 bar
- **Maksymalny przepływ:** 11 (l/min):
- **Pojemność zbiornika:** 4,2 l
- **Przepływ wody dostarczonej:** 10 l/min (przy 20°C)
- **Maks. temp. otoczenia:** 35°C
- **Połączenia:** ½ cala (żeńskie)
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 70,2 x 36,8 x 57,5 cm
- **Waga:** 79,5 kg
- **Zasilanie:** 240V; 50Hz; 3A
- **Numer katalogowy:** 4150T21A330D



Wyposażenie:

- Termostat z wyświetlaczem temperatury zadanej / aktualnej.
- Wyświetlacz ciśnienia i przepływu.
- Alarmy temperatury i zbyt niskiego przepływu.

Informacje dodatkowe:

- gwarancja: 2 lata,
- serwis: Labo Plus Sp. z o.o.,
- producent: PolyScience (USA), www.polyscience.com.

* - ΔT to różnica pomiędzy temperaturą procesu a temperaturą wody dostarczonej, dla wody jako medium termostatującego.