

RC-100

Chillery laboratoryjne Effimed zaspokajają szeroki zakres wymagań chłodzenia w zastosowaniach laboratoryjnych i przemysłowych. Jest to najlepsza ekologiczna i ekonomiczna alternatywa dla użycia wody bieżącej z kranu.

Są idealnie odpowiednie do procesów wymagających wymuszonej kondensacji w rotacyjnych parownikach, reaktorach, destylatorach, ekstrakcjach SOXHELT, łaźniach elektroforetycznych, wiskometrach i fermentacjach.



Parametry:

- Precyzyjna regulacja elektroniczna
- Wskaźnik poziomu płynu chłodzącego w zbiorniku
- Możliwość podłączenia do 4 przyłączy
- Łatwy montaż
- Wyposażony w kółka

Parametry techniczne

Wymiary urządzenia (mm)*	460x475x740
Pojemność zbiornika (litry)	40
Moc (W)	430
Moc chłodzenia przy 0 °C (DIN 12876-2) (kW).	0,53
Moc chłodzenia przy 15 °C (DIN 12876-2) (kW).	0,8
Waga (kg)	40

Minimalna temperatura (°C)	1 °C woda /7 °C mix
Ustawianie temperatury	co 1 °C
Ciśnienie pompy (bar)	0,5
Wysokość podnoszenia pompy (m)	6
Przepływ (l/min)	6
Zasilanie	230V/50Hz

* Szerokość / Głębokość / Wysokość