

# TERMO SİRKÜLATÖR

## CLRC-17CL

CLRC-17CL Serisi cihazlar laboratuvar çalışmalarında -35 ila 100 °C sıcaklıkları korumak için uygun fiyatlı soğutma termostatlarıdır. CLRC serisi güvenilir teknolojisi ve -35 ila 100 °C sıcaklık aralıkları için modern tasarımıyla laboratuvarınızda yer alır. Bu cihaz serisi, yanıcı olmayan sıvılarla harici sıcaklık kontrol termostatı için uygundur (su ve su / glikol). Termostatlar, laboratuvardaki çoğu temel sıcaklık kontrol uygulaması için mükemmel bir çözümdür. En temel işlemlere indirgenmiş olan bu uygun fiyatlı ürün serisi, güvenilirliği ve kullanıcı dostu olmasıyla size kolaylık sunmaktadır.





### HARİCİ SİRKÜLASYON

17 L / dk



### MÜKEMMEL SICAKLIK KONTROLÜ

Mikroişlemci PID kontrolü  
0,1°C sıcaklık stabilitesi



### GÜÇLÜ SİRKÜLASYON MOTORU

0.25 Bar Basınç



### CFC İÇERMEYEN SOĞUTUCU

CFC'SİZ- R449 soğutucu



### AKILLI PROGRAM KONTROLÜ

Sıcaklık için 7 program ve bekleme kontrolü. Program başına 7 adım, bir program ve başına 99 saat 99 dakika.



### KOLAYLIK

Kondansatörün kolay temizlenmesi için çabuk açılan ön ızgara, yan kollar kolay kullanım ve taşıma sağlar.

#### GENEL VERİ

Cihaz	CLRC-17CL
Cihaz Tipi	Soğutmalı Sirkülatör
Standart	CE
Kalita Standartı	DIN EN ISO 9001:2008

#### GENEL TEKNİK VERİ

Kapasite	17 LT
Sensör	PT 100
Çalışma Sıcaklığı	-35 ~ 100 C
Isıtma Kapasitesi	1.5 KW
Soğutma Kapasitesi 20°C	850 W
Soğutma Kapasitesi at 0°C	620 W
Bağlantı	Standart 10 mm
Kontrolcü	Tam otomatik PID kontrol yazılımı
Çözünürlük	Kontrol ve görüntüleme için 0,1 C
Boşaltma	Benzersiz manuel tahliye vanası
Banyo Kapağı	Dahil

#### OPSİYON

Soğutma Sıvısı	
İzolasyonlu termal hortum	

#### MALZEMEYE ÖZGÜ VERİ

Çalışma alanının malzemesi	1,2 mm kalınlık SS 304 Malzeme No : 1.4301
Kasa malzemesi	Toz Boyalı 1,2 mm kalınlık Zincor Çelik levha

#### ELEKTRİK VERİSİ

Voltaj	220 V – 50 Hz
Güç tüketimi	2.200 W

#### MEKANİK VERİ

İç Boyutlar (mm)	(W x D x H) 175 x 320 x 150 mm
Dış Boyutlar (mm)	(W x D x H) 330 x 474 x 752mm
Paket Boyutları	(W x D x H) 430 x 574 x 852mm



Discover  
the potential