



Hassas Sıcaklık Kontrolü

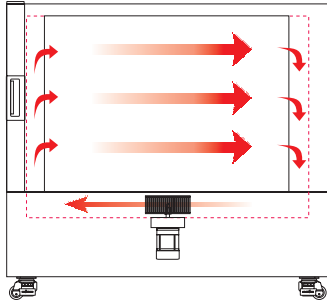
- Maks. 250 °C, ± 0.2 °C doğruluk ± 1.0 °C kararlılık
- Dijital PID Denetleyici 0.1 °C hassasiyet sağlar
- Açık/Kapalı bekleme, yüksek sıcaklık koruması, otomatik açma/kapatma ve sıcaklık kalibrasyon fonksiyonları.

Endüstriyel üretim hattı için sağlam ve dayanıklı tasarım

- Elektronik bileşenlerin veya parçaların baskılarının kurutulması, cam panel kurutma ve stabilite testi gibi endüstriyel üretim hattı için idealdir.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

- ➔ Sıcaklık Aralığı Ortam Sıcaklığı + 10 °C ~ 250 °C
- ➔ Kontrol Mikroişlemcili PID kontrol
- ➔ Sensör Class A Pt 100
- ➔ Hassasiyet ± 0.5 °C
- ➔ Doğrusallık ± 1.0 °C
- ➔ Isıtma Tipi Fan Sirkülasyonlu
- ➔ Kapasite 400 / 960 / 1400 Litre



ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Model		JSIO-400T	JSIO-960T	JSCO-1400T
Hacim		410 L	960 L	1386 L
Sıcaklık	Isıtma Tipi	Fanlı Sirkülasyon		
	Aralık	Ortam+ 10 °C ~ 250 °C		
	Doğruluk	± 0.3 °C	± 0.5 °C	± 0.5 °C
	Kararlılık	± 5.0 °C	± 6.0 °C	± 8.0 °C
Isıtma Kapasitesi	4.5 KW	7.5 KW	10.5 KW	
Kontrol	Ana Kontrolör	Dijital PID Denetleyici		
	Bekleme Zamanı	mm:ss / hh:mm / gün:saat / süreli - Seçilebilir Zaman Skalası		
	Sensör	Pt 100 W		
Güvenlik Donanımı	Sıcaklık	Yüksek Sıcaklık Koruyucu Analog Termostat		
	Elektriksel	Elektrik Kaçağı Kesici		
Boyutlar G x D x Y mm	İç	650 x 600 x 1050	1000 x 800 x 1200	1100 x 1050 x 1200
	Dış	930 x 800 x 1840	1280 x 1000 x 1990	1380 x 1250 x 1990
Materyal	İç	Cilalı Paslanmaz Çelik (SUS304)		
	Dış	Epoksi Toz Boya Kaplı Çelik		
	Yalıtım	Alüminyum Bariyerle Güçlendirilmiş 50 mm Kalınlığında Kaya Yünü		
	Kapak Contası	Güçlendirilmiş Silikon ile Yüksek Sıcaklık Dirençli Conta		
Elektrik İhtiyacı	220 VAC ya da 380 VAC 50/60Hz			