

VAKUMLU ETÜV

JSR

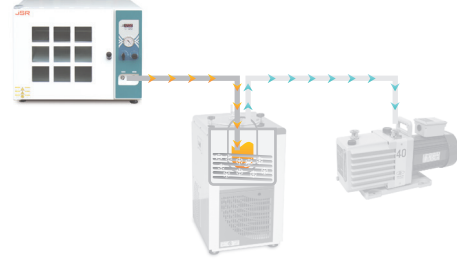
Hassas dijital PID denetleyici ve hassas sıcaklık sağlayan mükemmel tasarım.

Açık/Kapalı bekleme, yüksek sıcaklık koruması, otomatik açma/kapatma ve sıcaklık kalibrasyon fonksiyonları ile laboratuvarınızın vazgeçilmez ekipmanlarından birisidir.



TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Sıcaklık Aralığı Ortam Sıcaklığı + 10 °C ~ 250 °C
- Vakum 760 mmHg
- Kontrol Mikroişlemcili PID kontrol
- Sensör Class A Pt 100
- Hassasiyet ± 2.0 °C
- Doğrusallık ± 3.0 °C
- Isıtma Tipi Alüminyum raf aracılığı ile ısı iletimi
- Kapasite 27 / 64 Litre



ÖZELLİKLER VE SİPARİŞ BİLGİLERİ

Model		JSVO-30T	JSVO-60T
Hacim		27 L	64 L
Sıcaklık	Isıtma Tipi	Incoloy Kaplı Isıtıcı-Alüminyum Raf ve Bölme Yoluyla İletim	
	Aralık	Ortam+ 10 oC ~ 250 °C	
	Doğruluk	120 °C'de ± 2.0 °C	
	Kararlılık	120 °C'de± 3.0 °C	
Vakum	120°C'ye Ulaşma Zamanı	10 ~ 760 mmHg	
Isıtma Kapasitesi		500 W x 2 EA	800 W x 2 EA
Kontrol	Ana Kontrolör	Zamanlayıcı ve Otomatik Ayarlamalı Dijital PID Denetleyici	
	Bekleme Zamanı	mm:ss / hh:mm / day:hr / sürekli - Seçilebilir Zaman Skalası	
	Sensör	Pt 100 Ω	
Güvenlik Donanımı	Sıcaklık	Yüksek Sıcaklık Koruyucu Analog Termostat	
	Elektriksel	Elektrik Kaçağı Kesici	
Boyutlar G x D x Y mm	İç	300 x 300 x 300	400 x 400 x 400
	Dış	550 x 530 x 620	650 x 630 x 720
	Pencere	E217 x B217	E317 x B257
Raflar	Tip	3.0 mm Kalınlığında Alüminyum Raf	
	Dahili Raf Sayısı	2	
Güç Tüketimi		4.5 A	7.2 A
Elektrik İhtiyacı		220 VAC 50/60 Hz ya da 120 VAC 60Hz	