



ÖZELLEŞTİRİLEBİLİR

TERMAL ŞOK TEST ODASI (İKİ ALANLI TİP)

- Otomotiv endüstrisi, elektronik endüstrisi, malzeme, havacılık, iletişim vb. için uygundur,
- İki bölgeli yapı, arasında hızlıca geçiş yapılabilir yüksek ve düşük sıcaklık bölgeleri bulunur
- Su soğutmalı sistem üstün soğutma performansı sağlar, karmaşık ortamlara uyarlanabilir
- Sızıntı koruması gibi çoklu güvenlik korumaları, aşırı yük koruması, aşırı sıcaklık koruması vb. bulunur
- Basitleştirilmiş kullanım için dokunmatik ekran ile donatılmıştır ve Test parametrelerinin esnek ayarı sağlanabilir
- Yazılım dahildir: uzaktan kumanda ve veri aktarımını destekler



TST-A202

ÖZELLİKLER

Kod	TST-A201	TST-A202	TST-A203	TST-A204	TST-A205	
Test alanı	boyut (L×W×H)	400×300×350mm	500×400×400mm	650×500×460mm	650×670×460mm	800×670×560mm
	hacim	42L	80L	150L	200L	300L
	sıcaklık aralığı *	düşük sıcaklık: -40°C~0°C, yüksek sıcaklık: 60°C~150°C				
	sıcaklık sapması	±2°C				
	sıcaklık dalgalanması	±0,5°C				
	sıcaklık homojenliği					≤2°C
Isıtma süresi (yüksek sıcaklık alanı)	yaklaşık 40 dakika (RT~200°C)					
Soğutma süresi (düşük sıcaklık alanı)	yaklaşık 60 dakika (RT~55°C)					
Sıcaklık geri kazanım süresi	≤5min					
Sepet aktarım süresi	≤10s					
Sepet hareket mekanizması	pnömatik tahrik					
Materyal	iç: paslanmaz çelik levha, dış: fırın vernikli paslanmaz çelik levha					
Soğutma sistemi	su soğutmalı					
Çalışma ortamı	sıcaklık: 5°C~35°C, nem: ≤85%RH					
Güç kaynağı	AC380V, 3Ø, 50Hz					
Güç	22kW	25kW	30kW	35kW	39kW	
Dış boyut (L×W×H)	1220×1570 ×1800mm	1320×1920 ×1900mm	1470×2170 ×2020mm	1470×2490 ×2020mm	1620×2540 ×2220mm	
Ağırlık	700kg	800kg	1300kg	1500kg	1700kg	

*Diğer sıcaklık aralığı özelleştirilebilir

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Örnek tutucu	1 set