

Tüp Fırınlar Precision Serisi



PZF 12/50/750

PZF serisi, yatay, dikey ya da açılı gerçekleştirilmesi gereken laboratuvar işlemlerinde kullanılabilen çoklu ısı alanı seçeneği bulunan tüp fırınlardan oluşmaktadır.

Eğim açısı konfigürasyonu ve homojen ısı grafiği sunan çalışma uzunlukları bu fırınları bir çok işlem için elverişli yapmaktadır.

Fırınlar, kolay değiştirilebilen çalışma tüpü ve standart ekipman seçenekleri ile sunulmaktadır. Bu fırınlar farklı uzunluktaki ısı alanlarından oluşturulabilmektedir.

Sistem Özellikleri

- ✓ C610 standart çalışma tüpü
- ✓ Ayır yada entegre kontrol sistemi
- ✓ Master ve Slave kontrol cihazı opsiyonu
- ✓ Farklı kontrol aygıtı seçenekleri
- ✓ Yüksek-kalite fiber materyal
- ✓ Homojen ısı dağılımı
- ✓ Çoklu ısı alanı tasarımı
- ✓ Flanşlar ile operasyona uygun standart uzun tüp
- ✓ Elektrik koruması
- ✓ SSR kullanılarak yürütülen operasyon
- ✓ Galvanize kaplı ve epoksi boyalı yapı
- ✓ Uzun hizmet ömrü sağlayan yüksek kalite ısıtıcı elemanlar
- ✓ Kolay kullanıcı arayüzü

Model	Maksimum Sıcaklık (°C)	Devamlı Çalışma Sıcaklığı (°C)	Isı Alanı Uzunluğu (mm)	Sabit Isı Alanı Uzunluğu (mm)	Dış Ölçüler (mm)	Tüp Boyutu (Çap x uzunluk) (mm)	Tüp Tipi	Güç (kW)	Faz
PZF 12/38/500	1200	1150	500	330	635x650x400	40x800	C610	1.2	1
PZF 12/50/500	1200	1150	500	330	635x650x400	50x800	C610	1.5	1
PZF 12/50/750	1200	1150	750	500	635x800x400	50x900	C610	1.9	1
PZF 12/75/750	1200	1150	750	500	635x800x400	75x900	C610	2.8	1
PZF 12/105/750	1200	1150	750	500	675x800x400	105x1000	C610	3.4	1
PZF 12/105/900	1200	1150	900	600	675x950x400	105x1200	C610	3.5	1

*Sistem aksesuarları için lütfen aksesuar sayfasında bulunan broşürümüzü inceleyiniz

Opsiyonel Özellikler

- ✓ Termal koruma için aşırı ısınma limitleri
- ✓ Ekstra termokuple ile tüp içi ısı bilgisi
- ✓ Koruyucu gaz besleme girişi
- ✓ Gaz ikmal ve karıştırma sistemleri
- ✓ Alternatif çalışma tüpleri
- ✓ Gaz ve su soğutmalı vakum flanşlar
- ✓ Dikey ve açılabilir kullanım için universal tasarım
- ✓ Yazılım ve Data logger
- ✓ RS422/485 bağlantısı