

# TİMSAN MAKİNE

## ÜÇLÜ IR ŞOKLAMA ÜNİTESİ



### Teknik Bilgi Sayfası

#### DIŞ ÖLÇÜLER

En	590 mm.		
	23.22 inç		
Yükseklik*	-		
	-		
Boy	1050 mm.		
	41.33 inç		

#### DIĞER ÖLÇÜLER

Malzeme geçiş alanı genişliği	100 mm.	3.93 inç
Malzeme geçiş alanı yüksekliği	280 mm.	11.02 inches

#### ÖZELLİKLER

Rezistans türü	IR seramik
Ünitenin dış kaplaması	Elektrostatik toz boya
İzolasyon malzemesi	Yüksek yoğunluklu taş yünü
Çoklu gruplama imkanı	Evet
Grupları bağımsız kullanma	Evet
Hava soğutmalı mini radyal fan ünitesi	4
IR seramik rezistans gücü	0.75 kW
Rezistans bölümü materyali	Cr-Ni paslanmaz çelik
Rezistansların sayısı	30 (3x10)
Toplam ısıtma gücü	22.5 kW
Güç kaynağı	Trifaze 380 V
Rezistans grubu kabloları	Silikon
Isı kontrol sistemi	PID
Isıtıcı yüzeyindeki en yüksek sıcaklık	450 °C
Malzeme üzerindeki max. sıcaklık etkisi	750 °C



#### Yangın Tehlikesi :

Seramik ısıtıcıları, yanıcı malzemelerin yakınında veya patlama riski olan atmosferik ortamlarda çalıştırmayın.

#### Elektrik Şoku Tehlikesi :

Seramik ısıtıcıları çalıştırmadan önce elektrik bağlantısının doğru yapıldığından emin olunuz. Servis öncesinde elektrik bağlantısını kesiniz ve uzman kişilere bakım yaptırınız.

**Ciddi Yanık Tehlikesi :** Seramik ısıtıcılar yüksek sıcaklıklarda çalışırlar. Sıcakken dokunmayınız, ünite içerisine elinizi sokmayınız.

#### Dikkat:

Seramik ısıtıcıları belirlenmiş voltajın dışında veya 450 °C üzerindeki yüzey sıcaklıklarında çalıştırmayınız.

\* Yükseklik müşterilerimiz tarafından belirlenmektedir.

\*\* Bu dökümanda yer alan hiçbir resim gerçek boyutları ve görünüşü temsil etmez. Bu döküman sadece bilgi vermek amacıyla sunulmuş olup, Timsan Makine burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını gizli tutar. Timsan Makine ürünleri ve tasarımları Türk Patent Enstitüsü'nce tescillenmiştir. Timsan Makine, ürünleri ve tasarımları taklit eden kişiler hakkında 551 Sayılı KHK uyarınca yasal işlem başlatma hakkına sahiptir. Timsan Makine ve Süper Çelik Eşya Sanayii markaları ve ürünleri bir ortak iştiraktır.