



ELEKTRONİK İNVERTÖRLÜ MERKEZİ VAKUM ÜNİTESİ T 75 İ



Servis ve endüstri sektörü için elektronik invertör teknolojisi ile ideal vakum ihtiyacını karşılamak üzere üretilmiştir.

Sistemde ölçülen vakum değeri, elektronik olarak motorun kumanda edilmesi ile kullanıcı sayısına göre her zaman istenen seviyede tutulması sağlanmaktadır. Bu sayede maksimum vakum performansı minimum elektrik tüketimi ile sağlanmış olur.

T 75 İ AIRBLU Elektronik invertörlü vakum ünitesinde sistemin parametrelerinin gösterildiği bir ekran vardır. Bu ekranda aşağıdaki özellikler görüntülenmektedir:

- Frekans değerleri
- Türbin motorunun devir sayısı
- Zaman sayacı
- Kullanılan anlık vakum miktarı
- Anormal durum uyarıları (aşırı ısınma, aşırı voltaj, aşırı yükleme v.s.)

T 75 İ AIRBLU Elektronik invertörlü vakum ünitesi teknik detayları:

Blower İtalyan "F.P.Z." marka tek kademeli yan kanallı	7,5 - 8,7	Kw
Maksimum eş zamanlı kullanıcı sayısı	4	Kullanıcı
Gövde borusu (d)	100	mm
Süpürge prizi kolları	50	mm
Egzoz borusu	100	mm
Elektrik tipi	3	faz
Gerilim	380/50-60	Volt/Hz
Sigorta	13-23	A
Ayar subabı	Elektronik invertör	
Filtre, değiştirilebilir kartuşlu	42000	cm ²
Filtrenin otomatik basınç etkisi ile temizliği	Var	
Maksimum hava miktarı	810	m ³ /h
Maksimum motor devri	3500	rpm
Maksimum vakum	3500	mmH ₂ O
Ölçüler (mm)	900/600/900	
Servis için gerekli boşluk önden/üstten (mm)	800/150	
Ağırlık	148	kg
Merkez birimin ses düzeyi	<75	Decibel
Üretim yeri	İTALYA	

L 160A AIRBLU PROGRAMLANABİLİR OTOMATİK FİLTRE
TEMİZLEME ÖZELLİKLİ TOZ TOPLAMA ÜNİTESİ

