



USER ENGINEERING

ID FAN Uygulamaları

Şirket Adı:	
İletişim Kurulan Personel:	
İletişim Numarası:	
E-mail Adres:	
Skype Adres:	
Saha Yerleşimi ve Konumu :	

Taşınan malzeme:		
Isısı C⁰:	Malzemenin:	
	Havanın:	
Nemlilik Durumu:	Hava - %:	
	Malzeme- %:	
Fan Devri (RPM):		
Hava Akışı Hızı:		
Fan Gövdesi Yalıtımlı mı:		
(Imbalance) Fan Balanssız Ne Kadar Süre Çalışıyor:		
Gövde Üzerinden Bakım Yapılabilecek Kapakların Pozisyonu/Boyutları:		
Fan Bölümleri Sayısı: (örn: 1,2...v.s.)		
Çap Bilgileri:	Gövde:	
	Çark:	
Fanın Genişliği:	Gövde:	
	Çark:	
	<i>(Mümkünse Kroki ya da Çizim Ekleyiniz)</i>	
Fan Muhafazasının İç Çapı:		
Fan Muhafazasının Dış Çapı:		
Fan Çıkış Boyutları:		
Basıncı Hava Mevcut mu:	Basıncı:	
	Hacim:	
User Sonic Temizlik Sistemlerini Nereden Duydunuz?		

Güvenli, otomatik hale getirilmiş, biriken ve tıkayan kuru toz ve partiküllerin etkin bir şekilde önlenme ve giderilmesi çözümü.

User Mühendislik Tarafından Ziyaret Edilmek İstermisiniz?	
---	--

EKLEMEK İSTEDİKLERİNİZ :



USER ENGINEERING:

İstanbul office:

Merkez Mah. Kağıthane Cad. DAP Yapı No:11
A Ofis No: 18
KAĞITHANE – İSTANBUL

Gsm : +90 (530) 557 21 29-30-31

Tel : +90 (212) 295 30 44

Email : info@usermuhendislik.com.tr

Web : www.usermuhendislik.com.tr

Güvenli, otomatik hale getirilmiş, biriken ve tıkayan kuru toz ve partiküllerin etkin bir şekilde önlenme ve giderilmesi çözümü.