

AIRTOWER

Tesisinize Değer Katan Verimli, Kaliteli ve Estetik Ürünler

FİRMAMIZ HAKKINDA

Firmamız, uzman teknik kadrosu ile her türlü tozsuzlaştırma ve havalandırma problemlerinin çözümünde hizmet vermektedir.

Problemlerinizin çözümü için; keşif, proje, imalat, montaj ve devreye alma aşamalarını takip eden bütün süreçler firmamızın sorumluluğu altında gerçekleştirilmektedir.

Firmamıza ait her türlü ürünün dizaynı, projesi ve imalatı kendi teknik personeli ile birlikte kendi üretim tesislerinde gerçekleştirilmektedir.

Firmamız,1975 yılından bugüne 19.500 m² lik alan üzerine kurulmuş olup 8.000 m² lik kapalı alanda faaliyetini sürdürmektedir.

Endüstrinin her alanında kullanılan ED-VAN ürünleri ulusal ve uluslar arası standartlara göre tüketiciyi koruma esası göz önünde bulundurularak imal edilmektedir.

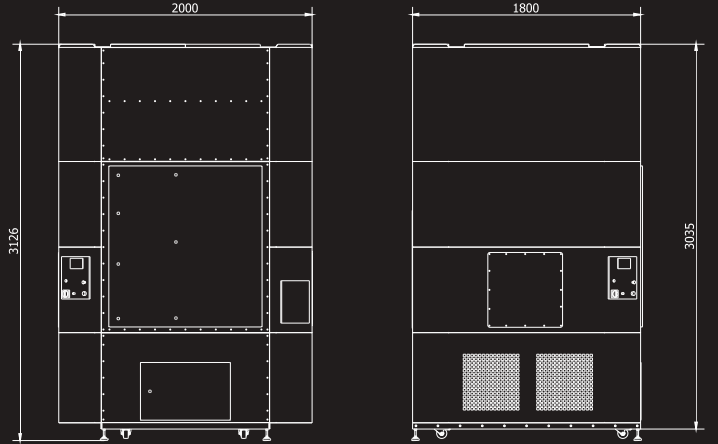
AIRTOWER E-10

Voltaj	V	380
Motor Gücü	kW	7,5
Akım	A	15
Çalışma Frekansı	Hz	50
Giriş Ölçüsü	mm	1250x230
Çalışma Basıncı	mmSS	180
Hava Debisi	m ³ /h	10.000
Ses Seviyesi	dB(A)	75/80
Filtre Yüzeyi	m ²	96
Filtre Sayısı	Adet	9
Filtre Malzemesi		Polyester
Temizleme Sistemi		Jet pulse
Ağırlık		1300
Toz Kova Hacmi	Litre	30
Boyutlar	mm	2000x1800x3126

KULLANIM ALANLARI

Fabrikaların üretim yapılan hollerindeki ortamdaki tozların filtre edilmesi kaynak gazlarının filtre edilmesi, işyerlerinde işçi sağlığı ve güvenliği için geçerli bir kriter olan ortam emisyon değerlerinin iyileştirilerek, daha çalışabilir bir iş alanının yaratılmasında oldukça etkilidir.

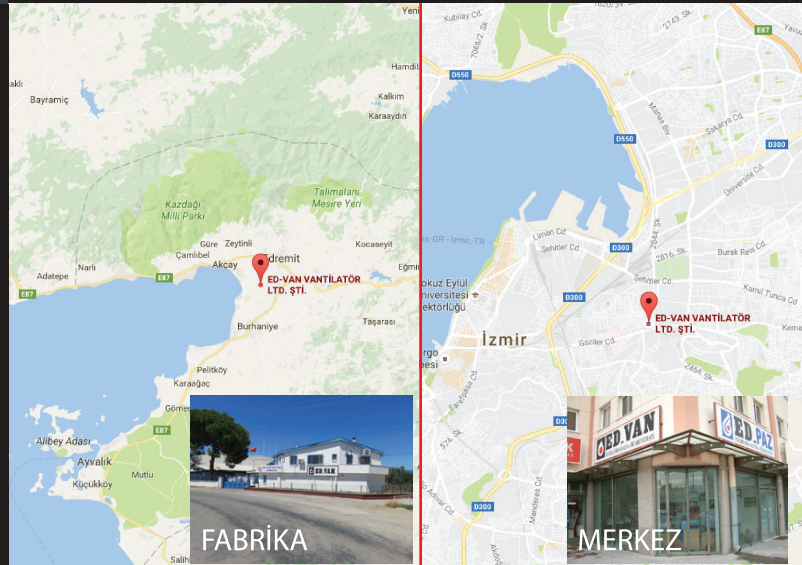
Filtre kademesi olarak üç aşama vardır;
Elyaf Filtre
Kartuş Filtre
Hepa Filtre



İLETİŞİM

MERKEZ : 1201/2 SK. NO : 2/C
Temsil Plaza Yenişehir 35110
İzmir - Turkey

- +90 (232) 433 78 33 pbx
- +90 (232) 433 78 28
- www.edvan.com.tr
- info@edvan.com.tr
- EdvanVantilator
- EdvanVantilator
- EdvanVantilator
- EdvanVantilator





VANTİLATÖR SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Havalandırma ve Tozsuzlaştırma Sistemlerinde Çözüm Ortağınız

AIRTOWER

AIRTOWER firmamızın yeni geliştirdiği bir üründür.

Günümüz üretim sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmış, projelendirilmiş ve ED-VAN tesislerinde üretilmiştir.

Ortamdaki ısı değerlerinin değişimi yoktur. Belli değerdeki havanın içindeki tozlar arındırılarak, tekrar aynı ortama verilebilmektedir. Bu yüzden çalışma ortamının enerji kaybından dolayı oluşabilecek bir maliyet yoktur

Ürün çalışma bölgesindeki kirli havanın olduğu bölgeye veya yakınına yerleştirildiği takdirde sonuçları daha verimlidir. Geniş alanlardaki kirli bölgelere birden fazla uygulama yapılarak kullanılabilir. Ürünün çalışması için bir emiş kanalı veya egzost kanalına ihtiyaç yoktur. Elektrik panosu sistem üzerindedir; frekans konvertörü sayesinde istenilen ayarda çalıştırma seçeneği vardır.

Ürün bir blok halinde imal edildiğinden istenilen yere montaj edilebilme kolaylığı vardır. Çalışma esnasında tutulan tozlar ürünün bünyesindeki toz toplam kovası ile kolaylıkla dışarıya alınabilmektedir.



HİZMET VERDİĞİMİZ SEKTÖRLER

AĞAÇ ENDÜSTRİSİ
AMBALAJ ENDÜSTRİSİ
ARITMA ENDÜSTRİSİ
BOYA ENDÜSTRİSİ
CAM ENDÜSTRİSİ
ÇELİK ENDÜSTRİSİ
ÇİMENTO ENDÜSTRİSİ
DERİ ENDÜSTRİSİ
DÖKÜM ENDÜSTRİSİ
ENERJİ ENDÜSTRİSİ
GERİ DÖNÜŞÜM ENDÜSTRİSİ
GIDA ENDÜSTRİSİ
KAĞIT ENDÜSTRİSİ

KİMYA ENDÜSTRİSİ
KURUTMA ENDÜSTRİSİ
MADENCİLİK ENDÜSTRİSİ
MIKRONİZE ÖĞÜTME ENDÜSTRİSİ
PLASTİK & KAUCUK ENDÜSTRİSİ
SERAMİK ENDÜSTRİSİ
TEKSTİL ENDÜSTRİSİ
TOPRAK & TUĞLA ENDÜSTRİSİ
TÜTÜN ENDÜSTRİSİ
YALITIM MALZEME ENDÜSTRİSİ
YEM ENDÜSTRİSİ
ve DİĞER SEKTÖRLER



İHRACAT YAPTIĞIMIZ ÜLKELER

ABD	Güney Afrika	Mısır
Almanya	Güney Kore	Özbekistan
Avusturya	Hollanda	Pakistan
Azerbaycan	Irak	Polonya
Belçika	İran	Romanya
Bosna	İsrail	Rusya
Brezilya	Kamerun	Senegal
Bulgaristan	Kazakistan	Suudi Arabistan
Cezayir	Libya	Tunus
Çin	Lübnan	Türkmenistan
Danimarka	Lüksemburg	Ukrayna
Fas	Malezya	Ürdün
Fransa	Meksika	Yunanistan

01.09.2022

ED-AT1

