

KARIŞIK AKIŞLI FAN

Tesisinize Değer Katan Verimli, Kaliteli ve Estetik Ürünler

FİRMAMIZ HAKKINDA

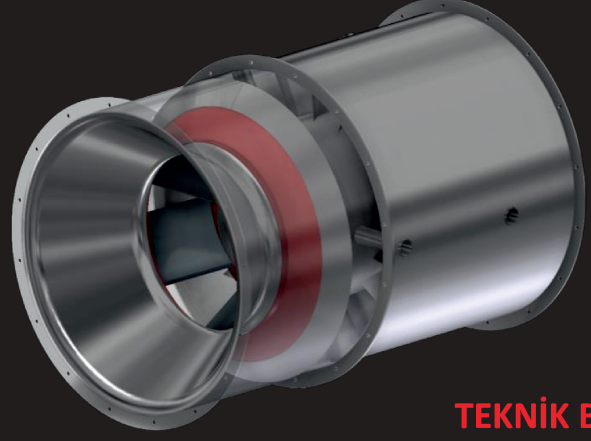
Firmamız, uzman teknik kadrosu ile her türlü tozsuzlaştırma ve havalandırma problemlerinin çözümünde hizmet vermektedir.

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 uluslararası standartlara göre tüketiciyi koruma esası göz önünde bulundurularak imal edilmektedir.



TEKNİK BİLGİ

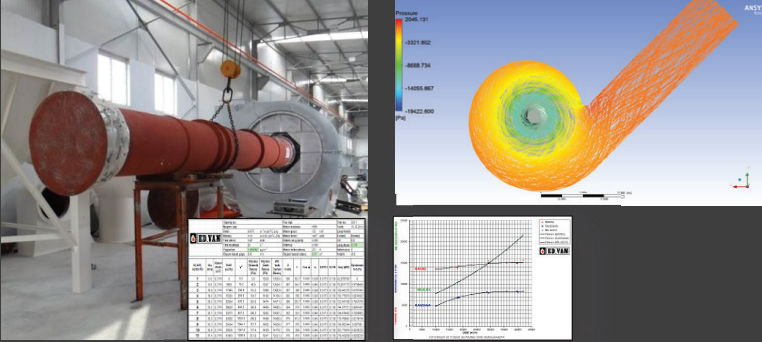
Endüstriyel tip karışık akışlı vantilatörler:
Airfoil ve geriye eğimli tiplerde imal edilebilir.

Tahrik sistemine göre:
Direk Akuple,
Kaplinli Direk Akuple,
Kayış Kasnaklı.

Üretim malzemesi:
Karbon Çeliği; St37/2, St52/3
Korozyona dayanıklı; AISI304/316,
Kıvılcıma Dayanıklı; Alüminyum, Pirinç.

Aksesuar portföyümüz:
Klapeler (drallregler, kelebek, sürgülü, volumetrik damper)
Manuel, pistonlu, aktuatörlü, redüktörlü tiplerde
Susturucular
Gövde yalıtımları (cam yünü, taş yünü, seramik yünü vb.)
Sensörler (sıcaklık, titreşim, devir, basınç vb.)
Özel sızdırmazlık ekipmanları
Standart ve özel tip kompanzatorler

AR-GE VE TEST ÇALIŞMALARIMIZ



İLETİŞİM

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

+90 (232) 433 78 33 pbx

+ 90 (232) 433 78 28

www.edvan.com.tr

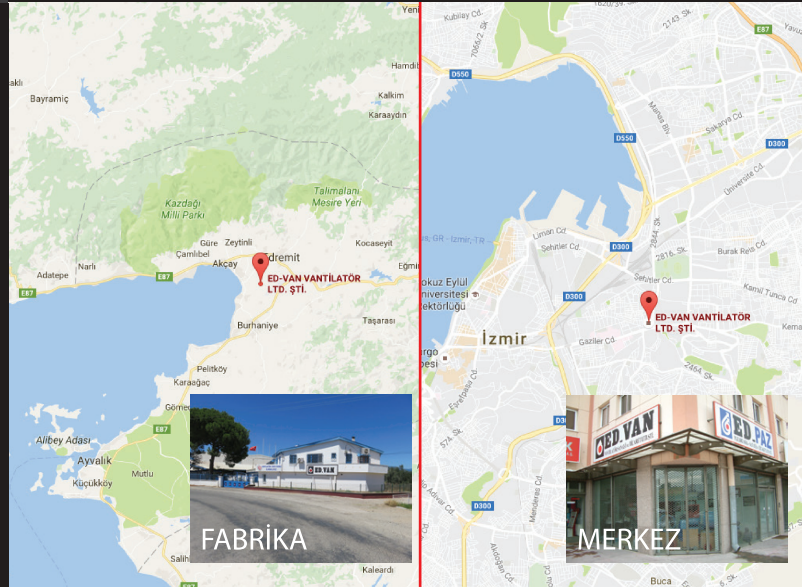
info@edvan.com.tr

EdvanVantilator

EdvanVantilator

EdvanVantilator

EdvanVantilator





VANTİLATÖR SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.

Havalandırma ve Tozsuzlaştırma Sistemlerinde Çözüm Ortağınız

**150.000 m³/h DEBİYE kadar
200 mmSS BASINCA kadar**

KARIŞIK AKIŞLI VANTİLATÖRLER

Alçak, orta basınçlı modeller
İzolasyonlu vantilatörler
Davlumbaz fanları

Yüksek sıcaklıkta çalışabilen
Özel tip vantilatörler

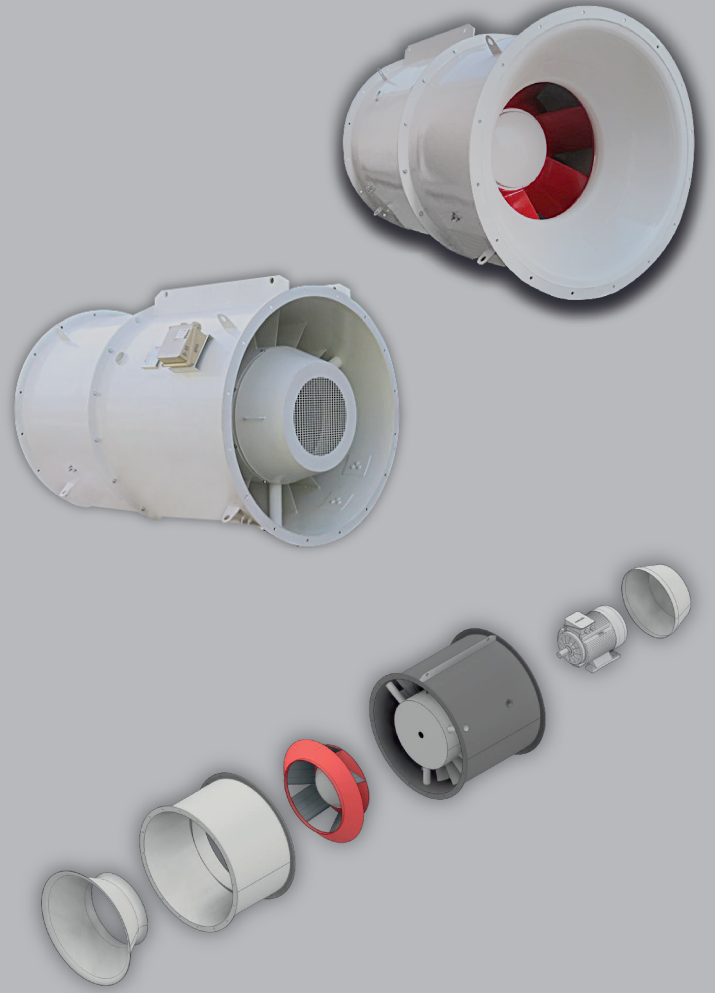
Özel Projelere uygun aspiratörler
Mühendislik ve proje hizmetleri



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 & KAUÇUK 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-KV1

