

KAYI

"Havalandırma **Sanatı**"

Fiyat Listesi
2024 / 2



Hakkımızda

Kayıtes Mühendislik 1992 yılında Konya'da kurulmuştur. Kurulduğu günden 2012 yılına kadar yurtiçi ve yurtdışında mekanik tesisat taahhüt işleri yapmış ve bu tarihten itibaren Kayı markasıyla havalandırma ekipmanları üretimi ve satışına başlamıştır. Mekanik tesisat işinde elde ettiğimiz 20 yıllık tecrübeyi müşterilerimize en iyi kalitede ürünleri sunmak için kullanıyoruz.

Görevimiz

"Kaliteli Hava"

Kayıtes olarak görevimiz havalandırma sektöründe yüksek kaliteli, yenilikçi doğaya ve insana önem veren ürünler üretmek, çözüm ortaklarımızın faydalarını gözetmek, koşulsuz müşteri memnuniyeti sağlamak ve kurumsal olarak sürekli öğrenmektir.

Amacımız

Havalandırma sektöründe ülkemizde ve dünyada müşterilerin tercihi olan bir marka olmak, çevrenin korunması için teknolojinin elverdiği en yüksek enerji verimliliğine sahip ürünler üretmek, yüksek istihdam değerlerine ulaşmak, ülkemizin ekonomisine katkıda bulunmaktır.

Değerlerimiz

Müşteri memnuniyeti, insana ve insan sağlığına saygı, çevreyi korumak, kalite, dürüstlük ve yenilikçilik.

Kalite politikamız

Dünyada kabul görmüş kalite, çevre, iş sağlığı ve güvenliği standartlarının gerekliliklerini yerine getirmek, üretimde "sıfır hata" politikasıyla müşteri memnuniyetini sağlamak ve şirket içi verimliliği sürekli arttırmak



Banka Bilgileri

Garanti Bankası (TL) : TR76 0006 2000 4190 0006 2884 84

Türkiye İş Bankası (TL) : TR31 0006 4000 0014 5140 0729 54

Ziraat Bankası (TL) : TR80 0001 0020 8758 9345 6650 03

ÜNVAN: Kayı-tes Mühendislik Taahhüt İletişim Elektronik ve Dayanıklı Tüketim Malları Sanayi Ticaret Limited Şirketi

ADRES: Aslım Caddesi No:42/C Karatay 42050 KONYA - TÜRKİYE

TELEFON: +90 (332) 345 36 76 **FAKS:** +90 (332) 345 36 77

VERGİ DAİRESİ: SELÇUK **VERGİ NO:** 538 0016 000

MERSİS NO: 0538001600000014 **KEP ADRESİ:** kayi-tes@hs05.kep.tr

Fiyatlarımıza K.D.V. ve NAKLİYE Dahil Değildir.

KAYITES Mühendislik kataloğtaki fiyatları haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Tasarımdan doğabilecek grafik, dizgi, ve fiyatlandırma hatalarından firmamız sorumlu değildir.

	JAXIF3 F300 Aksiyel Jet Fan	11
	JAXIF4 F400 Aksiyel Jet Fan	12
	JRADF3 F300 Radyal Jet Fan	13
	JRADF4 F400 Radyal Jet Fan	14
	AXI Aksiyel Basınçlandırma Fanı	15
	AXI 2P Yüksek Devirli Aksiyel Basınçlandırma Fanı	19
	TAXIF3 F300 Aksiyel Duman Egzoz Fanı	22
	TAXIF3 2P Yüksek Devirli F300 Aksiyel Duman Egzoz Fanı	26
	TAXIF4 F400 Aksiyel Duman Egzoz Fanı	29
	PAXI Exproof Motorlu Aksiyel Fan	33
	HAXI Hücreli Aksiyel Fan	37
	DAXI Dıştan Motorlu Kayış-Kasnaklı Aksiyel Fan	41
	BAXI Saklı Motorlu Aksiyel Fan	45
	GAXI Mobil Aksiyel Fan	49
	AXIP Plastik Kanatlı Duvar Tipi Aksiyel Fan	51
	CAXI Çatı Tipi Yatay Atışlı Aksiyel Fan	55

İçindekiler





CTAXIF3

Çatı Tipi Yatay Atışlı F300 Aksiyel Fan 59



CTAXIF4

Çatı Tipi Yatay Atışlı F400 Aksiyel Fan 63



CAXIDIK

Çatı Tipi Dikey Atışlı Aksiyel Fan 67



KMF

Karıştırma Fanı 71



SOF

Soğutma Fanı 73



AXIS

Kanal Tipi Sac Kanatlı Aksiyel Fan 75



DAXIS

Duvar Tipi Sac Kanatlı Aksiyel Fan 77



KDAXIS

Kare Gövdeli Duvar Tipi Sac Kanatlı Fan 79



KAP

Karma Akışlı Plastik Fan 81



KAF

Karma Akışlı Plastik Fan 83



RAD

Yuvarlak Kanal Tipi Radyal Fan 85



REC

Prizmatik Kanal Tipi Radyal Fan 87



CUB

Yuvarlak Kanal Bağlantılı Prizmatik Fan 91



DREC

Dıştan Motorlu Prizmatik Kanal Tipi Radyal Fan 95



MEF

Mutfak Davlumbaz Egzoz Fanı 97



HMEF

Hücreli Mutfak Davlumbaz Egzoz Fanı 99

İçindekiler





KASP

Aktif Karbon Filtreli Mutfak Egzoz Fanı 103



HASP

Hücreli Fan 105



EC-CRAD

EC Motorlu Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan 109



CRAD

Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan 111



CRADIK

Çatı Tipi Dikey Atışlı Radyal Fan 115



MRAD

Dıştan Motorlu Çatı Tipi Monofaze Fan 119



DRAD

Dıştan Motorlu Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan 121



DRADIK

Dıştan Motorlu Çatı Tipi Dikey Atışlı Radyal Fan 123



SAL

Salyangoz Fan 125



KAZ

Alüminyum Gövdeli Salyangoz Fan 129



IGK

Isı Geri Kazanım Cihazı 131



SHU

Sığınak Havalandırma Ünitesi 135



FFU

Filtreli Fan 139



FFUH

Hepa Filtreli Fan 141



HTUY

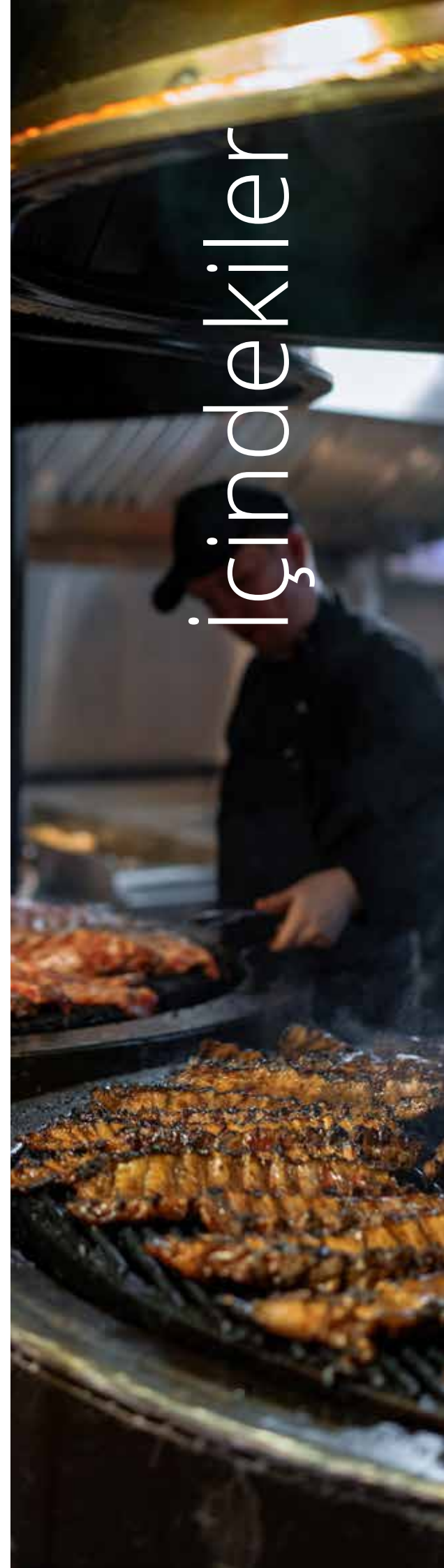
Yer Tipi Hava Temizleme Ünitesi 143



HTUT

Tavan Tipi Hava Temizleme Ünitesi 145

İçindekiler





HFFU

Hijyenik Filtreli Fan

147



BAF

Banyo Fanı

149



SEF

Sessiz Banyo Fanı

151



YUF

Yuvarlak Banyo Fanı

153



CFD-VFD

Fan Kontrol Cihazları

155



SER

Sera Fanı

157



TAV

Çiftlik Fanı

158



GEMİCİ ANEMOSTADLAR

Gemici Anemostadlar

160



SUSTURUCU

Prizmatik ve Yuvarlak Susturucu

161



QCM-ATX

Duvar Tipi Aksiyel ATEX Fan

162



ERM-EX

Kanal Tipi Plastik ATEX Fan

164



VITRO

Cam Tipi Panjurlu Fan

166



SAF

Asitli Ortam Fanı

167

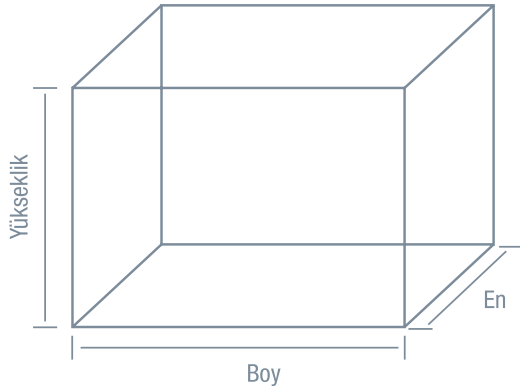
İçindekiler





► PRATİK BİLGİLER

HAVALANDIRMA HESABI



- **Hacim (V) = en(a) x boy(b) x yükseklik(h)**
Debi = V x k
k : Hava değişim katsayısı

Basit havalandırma hesabı için önce havalandırılacak yerin hacmi hesap edilir. Hacim ile hava değişim katsayısı çarpılarak debi hesabı yapılır. Hava değişim katsayıları havalandırılacak yere göre değişkenlik göstermektedir. Aşağıdaki tabloda hava değişim katsayıları verilmiştir.

Ayrıca havalandırılacak mekanlarda kişi başına 30-60 m³/h taze havayı ortama vermek gerekmektedir. Kişi sayısı ile kişi başına taze hava miktarını çarparak toplam taze hava miktarını hesap ederiz

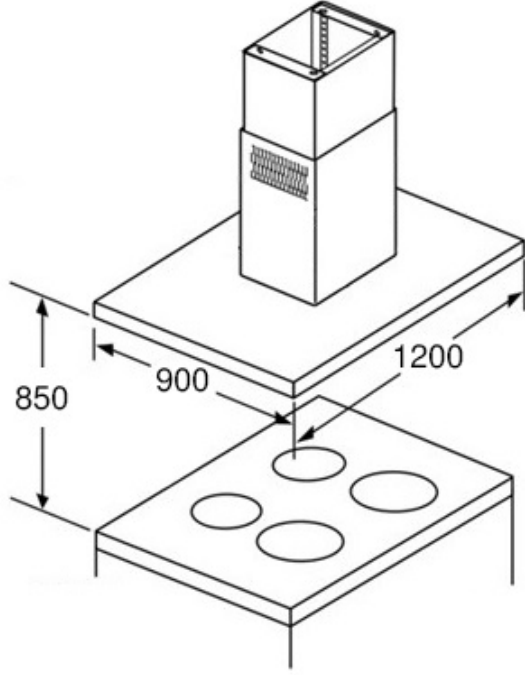
► HAVA DEĞİŞİM KATSAYISI TABLOSU

MEKAN	HAVA DEĞİŞİM KATSAYISI	MEKAN	HAVA DEĞİŞİM KATSAYISI
Banka	8 - 10	Labaratuar	4 - 6
Boyahane	30 - 60	Lokanta	6 - 10
Çamaşırhane	20 - 30	Ofis	6 - 10
Dershane	6 - 10	Otopark	9 - 10
Dökümhane	20 -30	Sanayi Mutfağı	15 - 20
Düğün Salonu	10 - 15	Sinema	10 - 15
Et - Yumurta Deposu	10 - 20	Spor Salonu	8 - 10
Ev Mutfağı	10 - 15	Tiyatro	10 - 15
Fabrika	6 - 10	Toplantı Salonu	6 - 10
Hastane	4 - 6	Tuvalet	10 - 15
Kafe	10 - 12	Yüzme Havuzu	20 -30
Konut	1 - 2		

DAVLUMBAZ ASPIRATÖRÜ HESABI

Bu yöntemde, davlumbazın açık yanları ve tezgaha olan uzaklığı kullanılarak gereken minimum hava debisi bulunur.

Debi= Davlumbazın Emiş Yapabileceği Uzunluk x Davlumbazın Tezgaha Olan Uzaklığı x Yakalama Hızı



Yukarıda verilmiş olan ada tipi davlumbazın debi hesabı aşağıdaki gibi yapılır.

Davlumbazın Emiş Yapabileceği Uzunluk =
 $900+900+1200+1200 = 4200 \text{ mm} = 4,2 \text{ m}$

Davlumbazın Tezgaha Olan Uzaklığı = 850 mm = 0,85 m

Yakalama Hızı = 0,15 m/s (Genel Kabul)

Debi = 4,2 m x 0,85 m x 0,15 m/s x 3600 s/saat

Debi = 1928 m³/h

Bulunan bu debi minimum debi olup, ortam şartları, ortamda çalışan mutfak ekipmanları ve havalandırma sistemlerine göre bu değer in üstünde bir fan seçilebilir.

► JAXI - Aksiyel Jet Fan - F300

Jet fanlar otopark havalandırmalarında kullanılmak için tasarlanmış, havanın kanallar boyunca taşınmasına daha verimli bir alternatiftir. Taşımak yerine havayı boşlukta ittiği için, kanallı sistemdeki sürtünme kayıplarına uğramaz. Diğer sistemlere engel olmaz, kolay montajlanır ve otomasyona uygundur.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	DEBİ (m³/h)	HAVA HIZI (m/s)	İTME KUVVETİ (N)	DEVİR (d/dk)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)	FİYAT (€/Adet)
JAXI 315	2.320 - 4.640	8,3 - 16,6	6 - 24	1.450 - 2.900	0,20 - 0,80	71 - 85	1.035 €
JAXI 355	3.360 - 6.720	9,4 - 18,8	10 - 40	1.450 - 2.900	0,37 - 1,50	74 - 87	1.175 €
JAXI 400	4.835 - 9.670	10,7 - 21,4	17 - 68	1.450 - 2.900	0,50 - 2,20	76 - 90	1.278 €
JAXI 450	6.745 - 13.490	11,8 - 23,6	26 - 104	1.450 - 2.900	0,80 - 3,10	79 - 93	1.584 €
JAXI 500	8.950 - 17.900	12,7 - 25,4	38 - 152	1.450 - 2.900	1,10 - 4,40	81 - 95	1.868 €

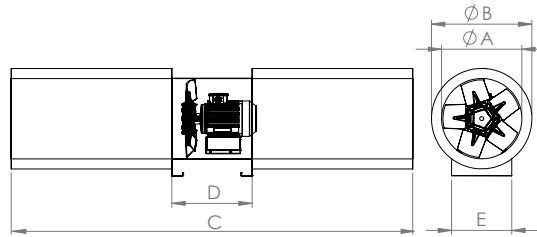
OPSİYONLAR



- SİSTEM OTOMASYONU
- ÇİFT YÖNLÜ ÇALIŞABİLEN FAN
- CFD ANALİZİ

DEFLEKTÖR	
ÖLÇÜ	FİYAT
315	112 €
355	128 €
400	134 €
450	166 €
500	197 €

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
JAXI 315	315	415	2000	400	300
JAXI 355	355	455	2000	400	330
JAXI 400	400	500	2000	400	350
JAXI 450	450	550	2000	400	450
JAXI 500	500	600	2000	400	450

► JAXI - Aksiyel Jet Fan - F400



Jet fanlar otopark havalandırmalarında kullanılmak için tasarlanmış, havanın kanallar boyunca taşınmasına daha verimli bir alternatiftir. Taşımak yerine havayı boşlukta ittiği için, kanallı sistemdeki sürtünme kayıplarına uğramaz. Diğer sistemlere engel olmaz, kolay montajlanır ve otomasyona uygundur.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	DEBİ (m³/h)	HAVA HIZI (m/s)	İTME KUVVETİ (N)	DEVİR (d/dk)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)	FİYAT (€/Adet)
JAXI 315	2.320 - 4.640	8,3 - 16,6	6 - 24	1.450 - 2.900	0,20 - 0,80	71 - 85	2.205 €
JAXI 355	3.360 - 6.720	9,4 - 18,8	10 - 40	1.450 - 2.900	0,37 - 1,50	74 - 87	2.415 €
JAXI 400	4.835 - 9.670	10,7 - 21,4	17 - 68	1.450 - 2.900	0,50 - 2,20	76 - 90	2.730 €
JAXI 450	6.745 - 13.490	11,8 - 23,6	26 - 104	1.450 - 2.900	0,80 - 3,10	79 - 93	3.255 €
JAXI 500	8.950 - 17.900	12,7 - 25,4	38 - 152	1.450 - 2.900	1,10 - 4,40	81 - 95	3.780 €

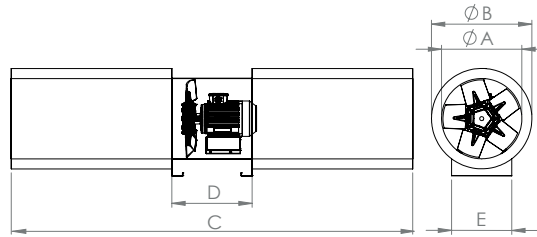
OPSIYONLAR



- SİSTEM OTOMASYONU
- ÇİFT YÖNLÜ ÇALIŞABİLEN FAN
- CFD ANALİZİ

DEFLEKTÖR	
ÖLÇÜ	FİYAT
315	112 €
355	128 €
400	134 €
450	166 €
500	197 €

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
JAXI 315	315	415	2000	400	300
JAXI 355	355	455	2000	400	330
JAXI 400	400	500	2000	400	350
JAXI 450	450	550	2000	400	450
JAXI 500	500	600	2000	400	450

► JRAD - Radyal Jet Fan - F300

Radyal Jet Fan'lar düşük profili sayesinde kot problemi yaşanan otoparklarda kullanılabilir.



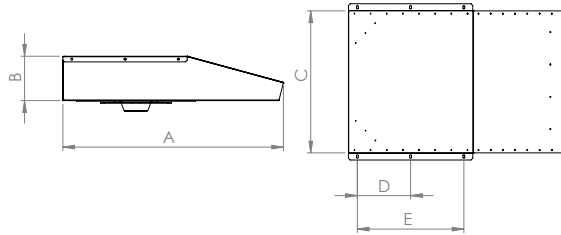
MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	DEBİ (m³/h)	HAVA HIZI (m/s)	İTME KUVVETİ (N)	DEVİR (d/dk)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)	FİYAT (€/Adet)
JRAD 50	2.850 - 5.760	10,0 - 20,0	13 - 50	750 - 1.500	0,30 - 1,20	38 - 54	1.202 €
JRAD 70	3.500 - 7.009	12,2 - 24,4	19 - 70	750 - 1.500	0,55 - 2,20	43 - 58	1.504 €
JRAD 90	3.800 - 7.641	13,3 - 26,6	25 - 90	750 - 1.500	0,55 - 2,20	46 - 62	1.557 €

OPSİYONLAR

- SİSTEM OTOMASYONU
- CFD ANALİZİ

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
JRAD 50	1215	250	800	300	600
JRAD 70	1300	300	840	300	600
JRAD 90	1300	300	840	300	600

► JRAD - Radyal Jet Fan - F400

Radyal Jet Fan'lar düşük profili sayesinde kot problemi yaşanan otoparklarda kullanılabilir.



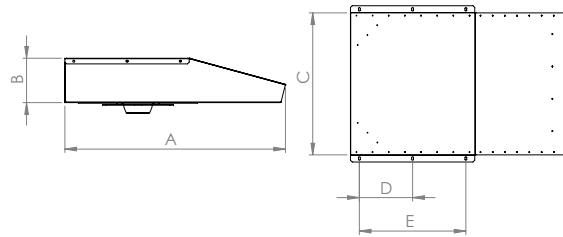
MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	DEBİ (m³/h)	HAVA HIZI (m/s)	İTME KUVVETİ (N)	DEVİR (d/dk)	MOTOR GÜCÜ (kW)	SES SEVİYESİ (dB(A)-1m)	FİYAT (€/Adet)
JRAD 50	2.850 - 5.760	10,0 - 20,0	13 - 50	750 - 1.500	0,30 - 1,20	38 - 54	2.730 €
JRAD 70	3.500 - 7.009	12,2 - 24,4	19 - 70	750 - 1.500	0,55 - 2,20	43 - 58	3.465 €
JRAD 90	3.800 - 7.641	13,3 - 26,6	25 - 90	750 - 1.500	0,55 - 2,20	46 - 62	3.675 €

OPSİYONLAR

- SİSTEM OTOMASYONU
- CFD ANALİZİ

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
JRAD 50	1215	250	800	300	600
JRAD 70	1300	300	840	300	600
JRAD 90	1300	300	840	300	600

► AXI - Aksiyel Basınçlandırma Fanı

Aksiyel basınçlandırma fanları merdiven, asansör boşluğu vb. gibi basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılabilir. Kanallı sistemlerle yüksek debi ihtiyacı olan projelerde kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
AXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66	386 €
AXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	448 €
AXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	488 €
AXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	553 €
AXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	626 €
AXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	742 €
AXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	878 €
AXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	967 €
AXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	1.148 €
AXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	1.422 €
AXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	1.601 €
AXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94	2.317 €
AXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97	2.627 €
AXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99	3.078 €
AXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100	3.884 €
AXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102	4.293 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		TAKOZ		YAY		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
400	32 €	400	29 €	400	51 €	400	113 €	400	50 €	400	149 €	5,5 kW	599 €
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	124 €	450	50 €	450	149 €	7,5 kW	599 €
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	137 €	500	50 €	500	149 €	11,0 kW	599 €
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	149 €	560	50 €	560	149 €	15,0 kW	1.019 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	165 €	630	50 €	630	149 €	18,5 kW	1.019 €
710	63 €	710	57 €	710	83 €	710	188 €	710	67 €	710	202 €	22,0 kW	1.759 €
800	79 €	800	72 €	800	98 €	800	217 €	800	67 €	800	202 €	30,0 kW	1.759 €
900	99 €	900	89 €	900	104 €	900	233 €	900	67 €	900	202 €		
1000	149 €	1000	133 €	1000	112 €	1000	260 €	1000	67 €	1000	202 €		
1120	171 €	1120	155 €	1120	130 €	1120	293 €	1120	67 €	1120	202 €		

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya



Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



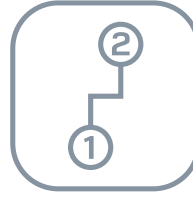
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

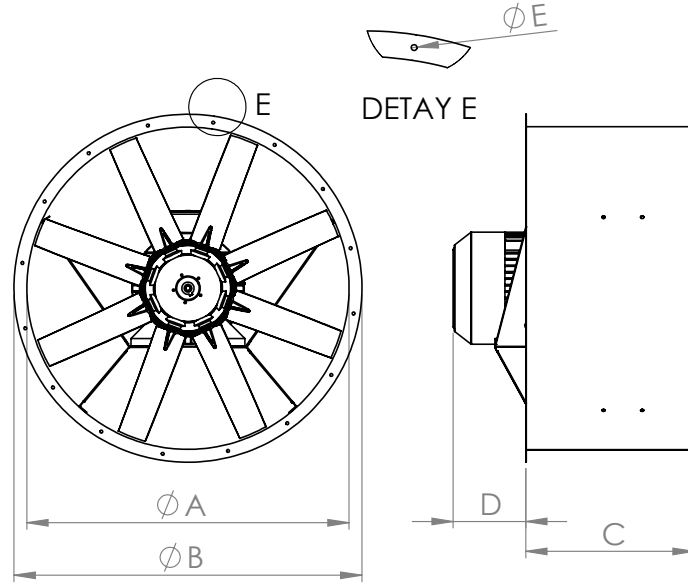


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

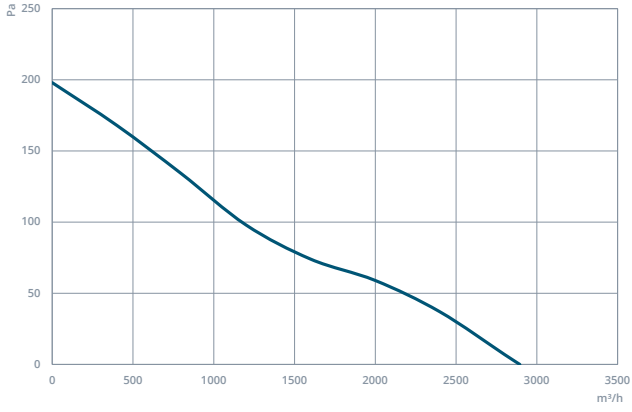
TEKNİK RESİM



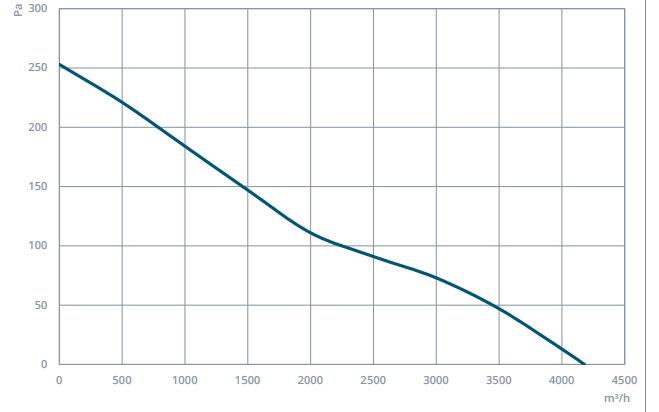
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
AXI 400-5-25	400	480	320	30	11	8
AXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
AXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
AXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
AXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
AXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
AXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
AXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
AXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
AXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
AXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
AXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
AXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
AXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
AXI 1120-8-40	1120	1200	800	250	11	16
AXI 1120-8-45	1120	1200	800	300	11	16

PERFORMANS EĞRİLERİ

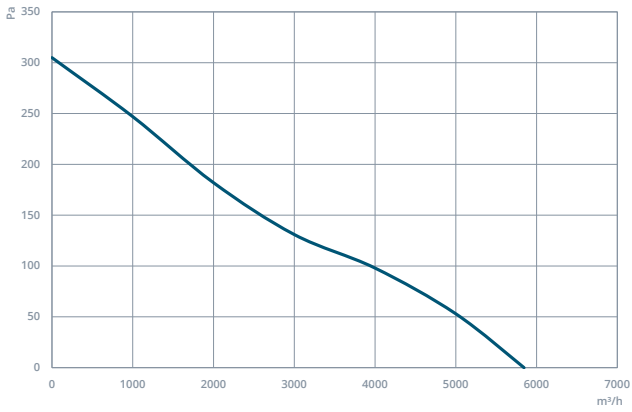
AXI 400-5-25



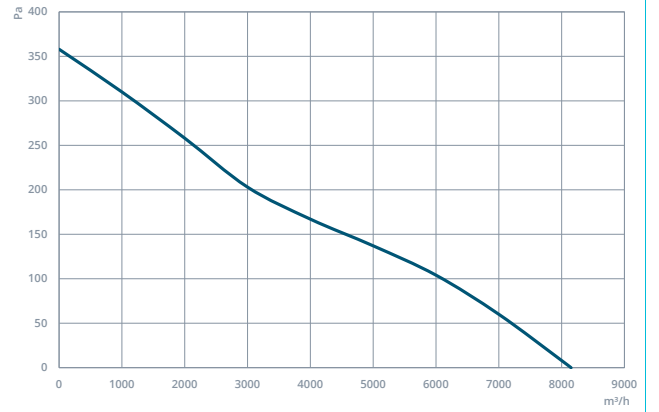
AXI 450-5-25



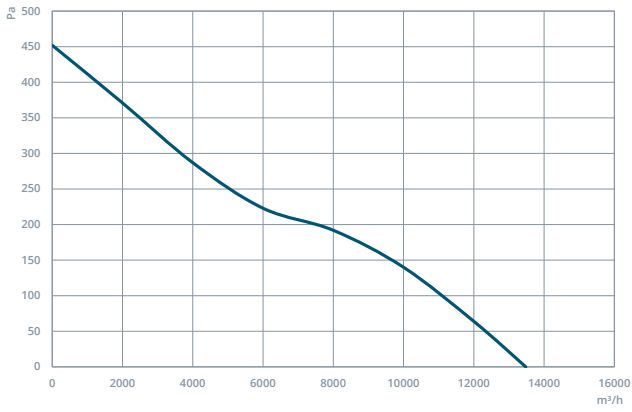
AXI 500-5-25



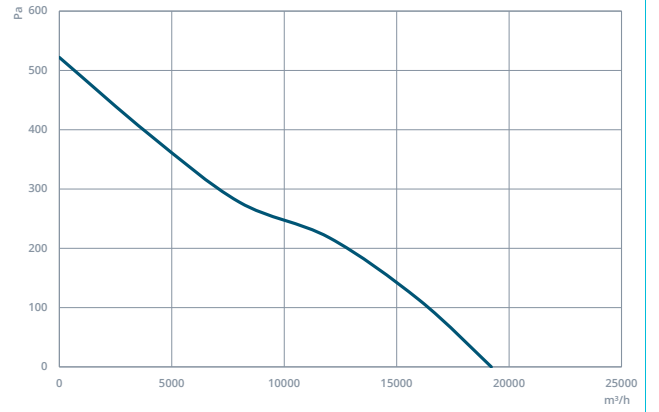
AXI 560-5-25



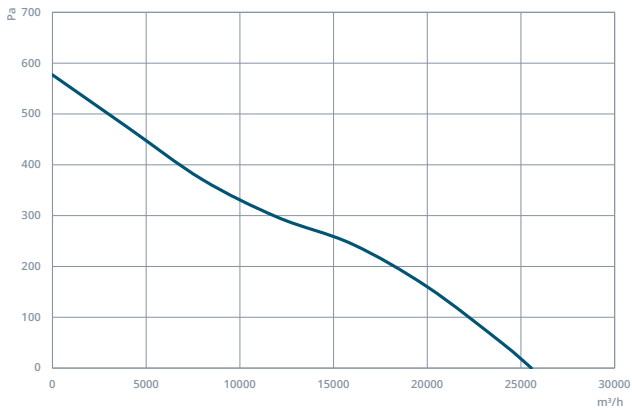
AXI 630-5-30



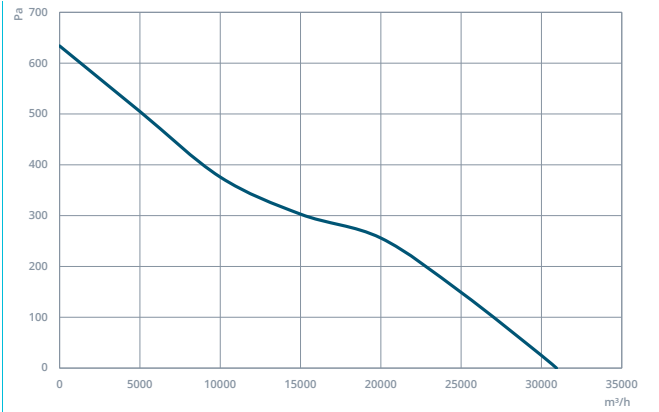
AXI 710-5-30



AXI 800-5-30

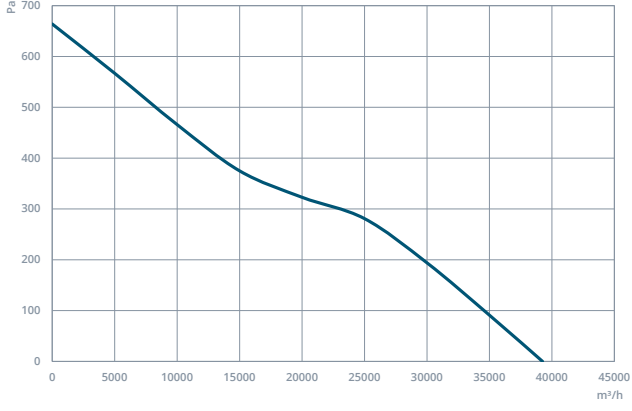


AXI 800-5-35

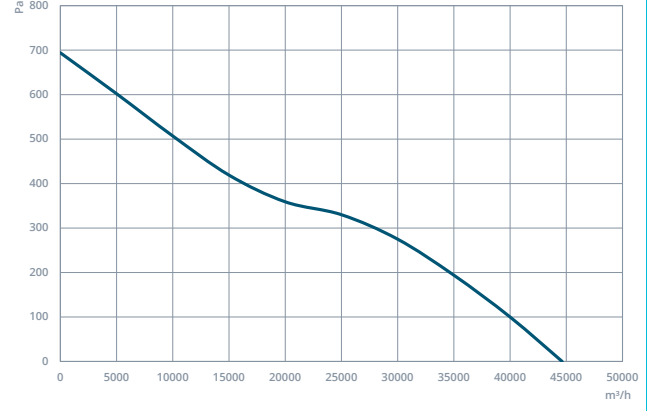


PERFORMANS EĞRİLERİ

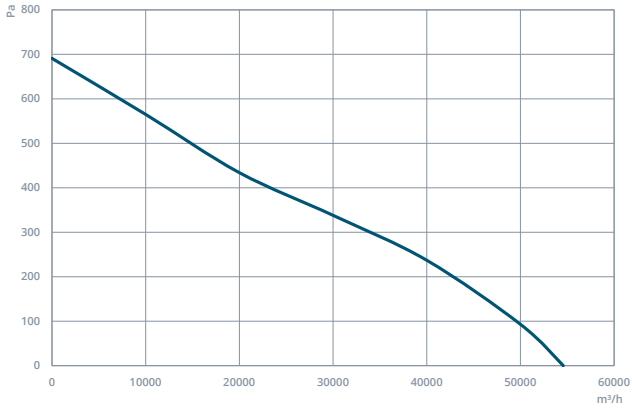
AXI 900-5-35



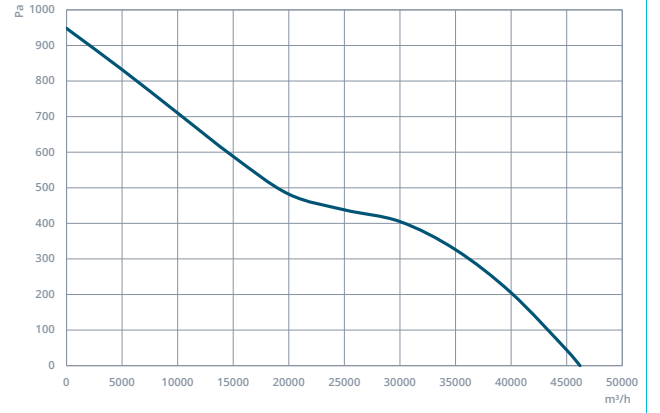
AXI 900-5-40



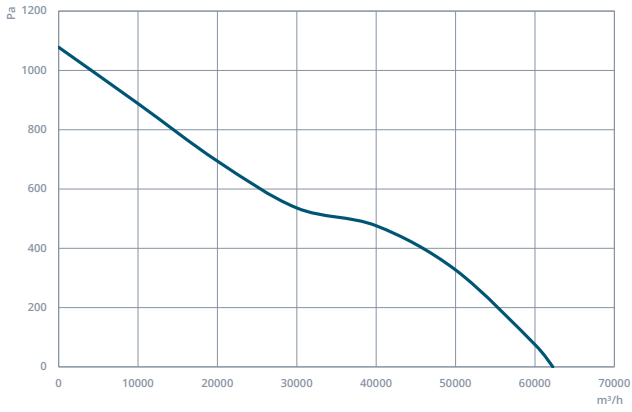
AXI 1000-5-40



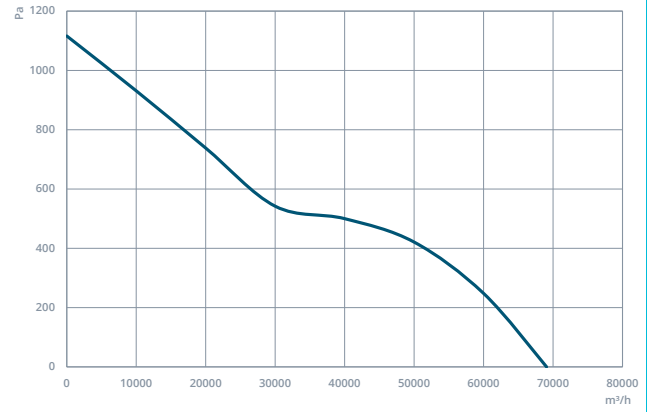
AXI 900-8-40



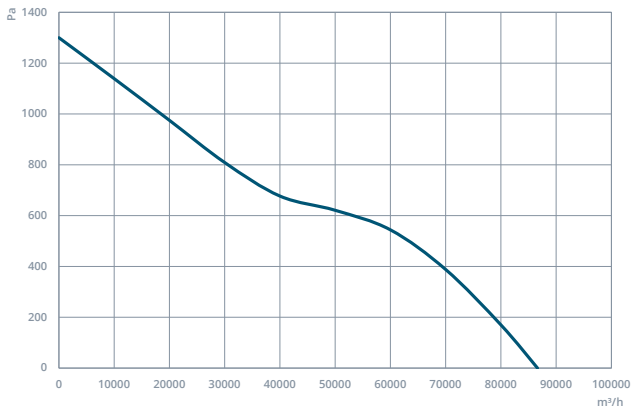
AXI 1000-8-40



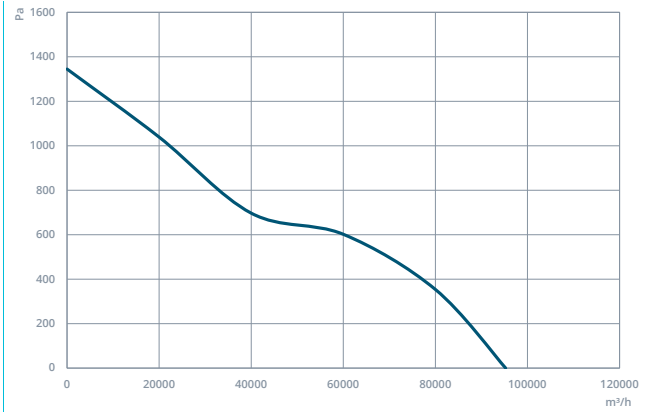
AXI 1000-8-45



AXI 1120-8-40



AXI 1120-8-45



► AXI - 2P Yüksek Devirli Aksiyel Basınçlandırma Fanı

Aksiyel basınçlandırma fanları merdiven, asansör boşluğu vb. gibi basınçlandırma ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılabilir. Kanallı sistemlerle yüksek debi ihtiyacı olan projelerde kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (rpm)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
AXI 315-6-45	380	50	0,75	2.880	4.670	63	420 €
AXI 355-6-45	380	50	1,10	2.880	6.770	65	452 €
AXI 400-6-45	380	50	2,20	2.880	9.701	67	620 €
AXI 450-6-45	380	50	3,00	2.880	13.500	69	735 €
AXI 500-6-45	380	50	4,00	2.880	17.900	72	893 €
AXI 560-6-45	380	50	5,50	2.880	24.000	75	1.218 €
AXI 630-8-45	380	50	11,0	2.880	32.800	80	2.016 €

Değerler 0 Pa içindir.

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		TAKOZ		YAY		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
315	32 €	315	29 €	315	51 €	315	113 €	315	50 €	315	149 €		
355	32 €	355	29 €	355	51 €	355	113 €	355	50 €	355	149 €		
400	32 €	400	29 €	400	51 €	400	113 €	400	50 €	400	149 €		
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	124 €	450	50 €	450	149 €		
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	137 €	500	50 €	500	149 €		
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	149 €	560	50 €	560	149 €	5,5 kW	599 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	165 €	630	50 €	630	149 €	7,5 kW	599 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya

AL
/
PA

Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



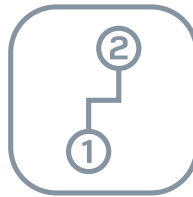
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

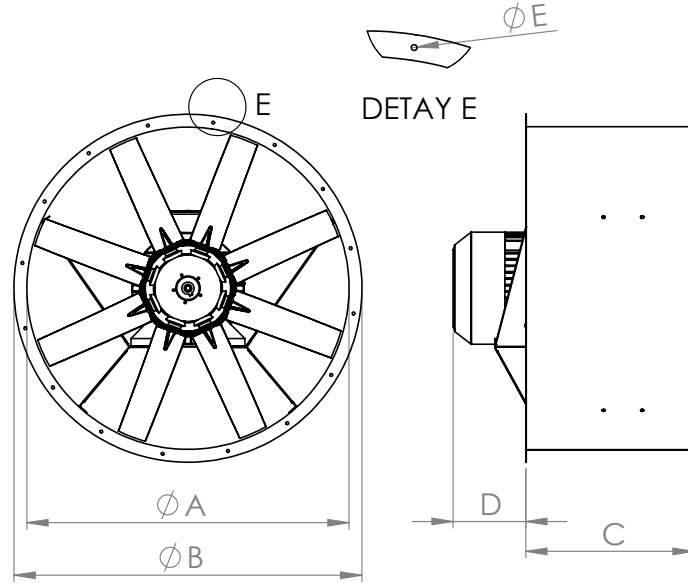


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

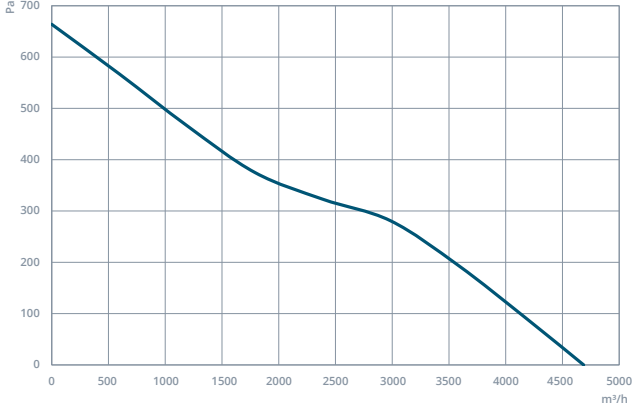
TEKNİK RESİM



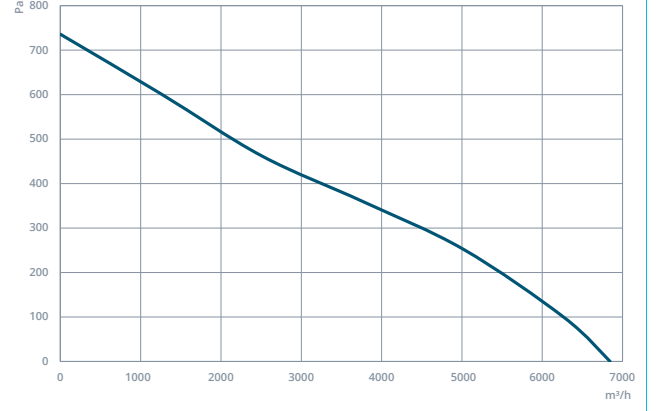
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
AXI 315-6-45	315	395	320	80	11	8
AXI 355-6-45	355	435	320	80	11	8
AXI 400-6-45	400	480	420	45	11	8
AXI 450-6-45	450	530	420	50	11	12
AXI 500-6-45	500	580	420	95	11	12
AXI 560-6-45	560	640	520	20	11	12
AXI 630-8-45	630	710	520	175	11	12

PERFORMANS EĞRİLERİ

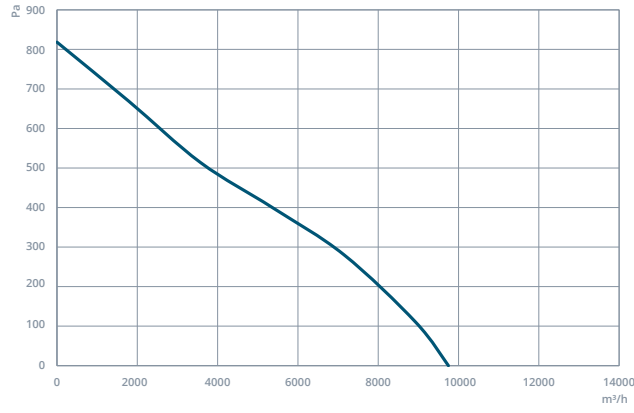
AXI 315-6-45



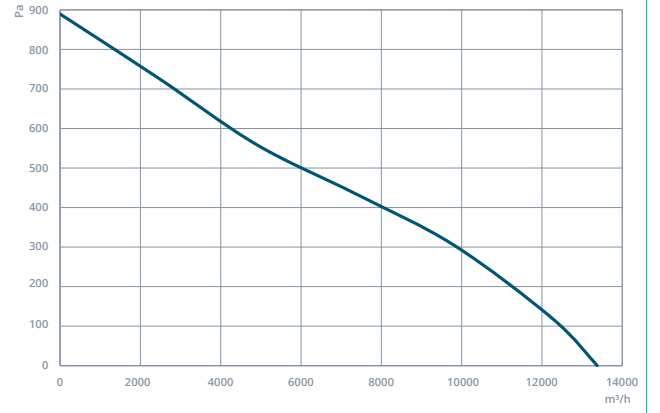
AXI 355-6-45



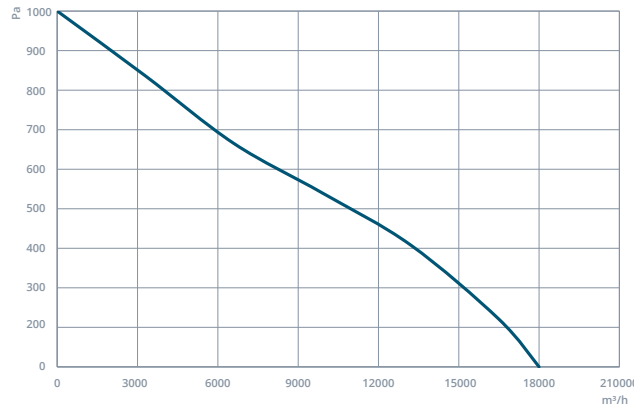
AXI 400-6-45



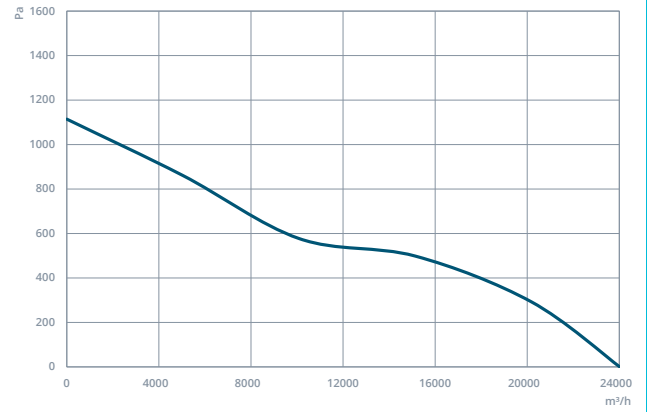
AXI 450-6-45



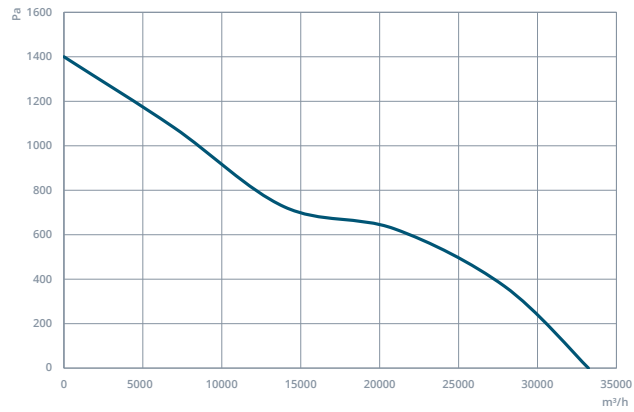
AXI 500-6-45



AXI 560-6-45



AXI 630-8-45



► TAXI - Aksiyel Duman Egzoz Fanı - F300



Aksiyel Duman Egzoz fanları 300 °C sıcaklığa iki saat boyunca dayanarak, Jet Fan'lar ile beraber otoparklarda yangın durumunda dumanın tahliyesini sağlamak için kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
TAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	711 €
TAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	725 €
TAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	841 €
TAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	945 €
TAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	1.138 €
TAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	1.345 €
TAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	1.413 €
TAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	1.504 €
TAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	2.061 €
TAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	2.353 €
TAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94	3.474 €
TAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97	3.920 €
TAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99	4.436 €
TAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100	4.837 €
TAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102	5.972 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

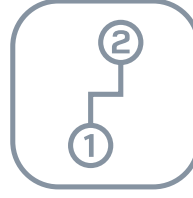


KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		YAY	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	223 €	450	149 €
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	251 €	500	149 €
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	271 €	560	149 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	298 €	630	149 €
710	63 €	710	57 €	710	83 €	710	343 €	710	202 €
800	79 €	800	72 €	800	98 €	800	398 €	800	202 €
900	99 €	900	89 €	900	104 €	900	427 €	900	202 €
1000	149 €	1000	133 €	1000	112 €	1000	475 €	1000	202 €
1120	171 €	1120	155 €	1120	130 €	1120	539 €	1120	202 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Çift Devirli Motor Seçeneği

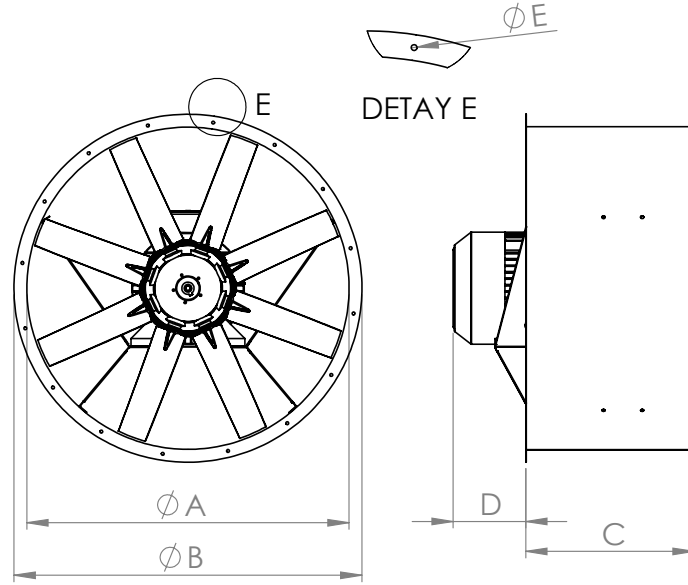


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Sistem Otomasyonu

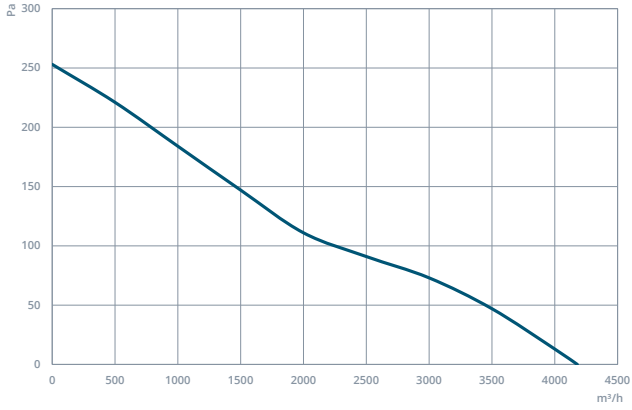
TEKNİK RESİM



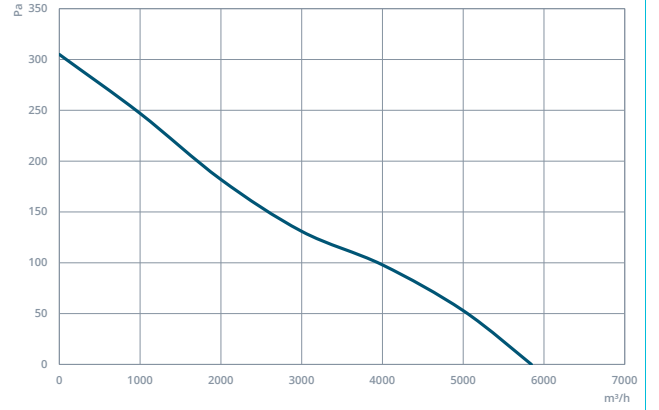
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
TAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
TAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
TAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
TAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
TAXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
TAXI 1120-8-40	1120	1200	520	250	11	16
TAXI 1120-8-45	1120	1200	520	300	11	16

PERFORMANS EĞRİLERİ

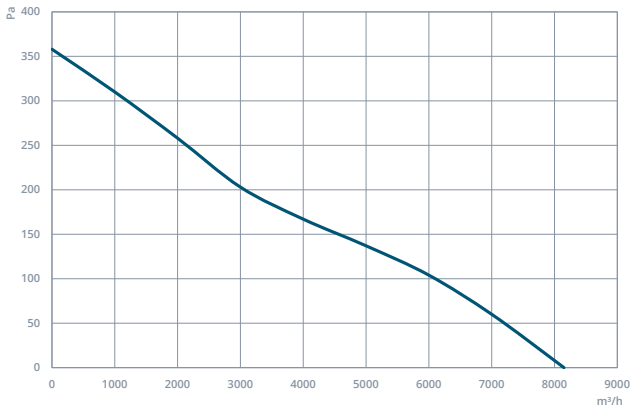
TAXI 450-5-25



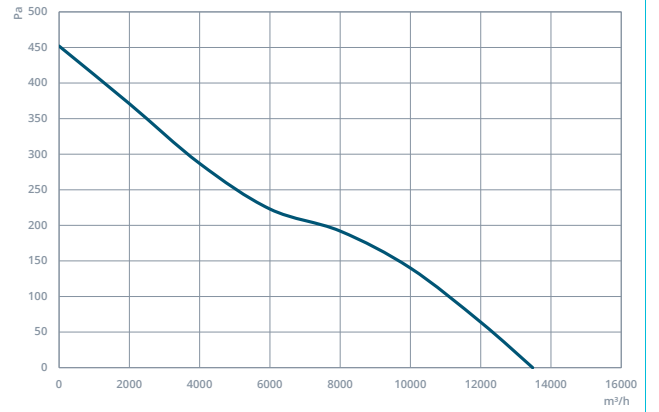
TAXI 500-5-25



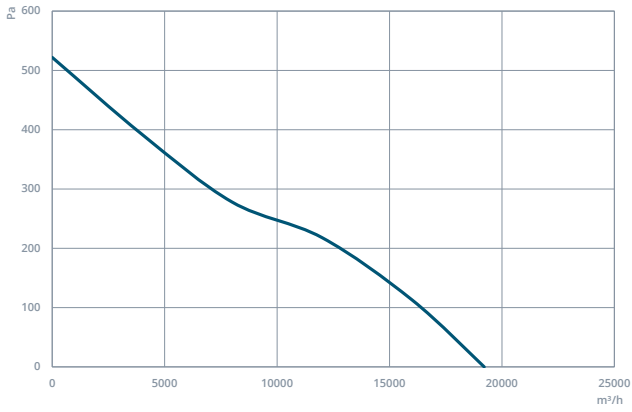
TAXI 560-5-25



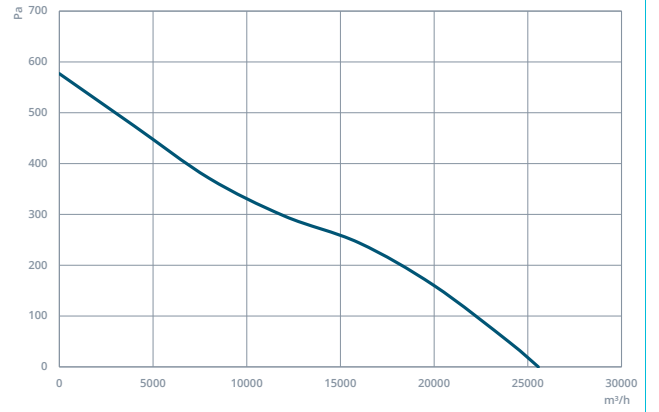
TAXI 630-5-30



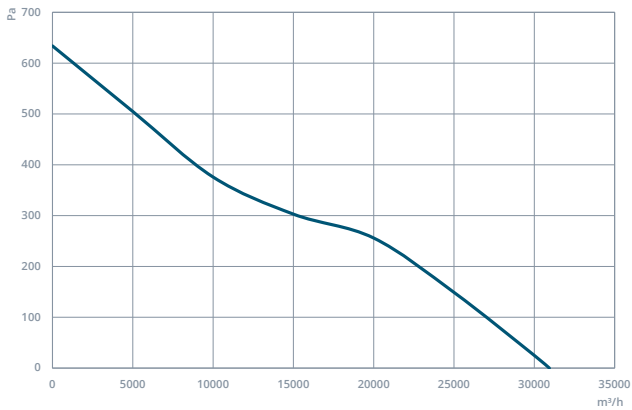
TAXI 710-5-30



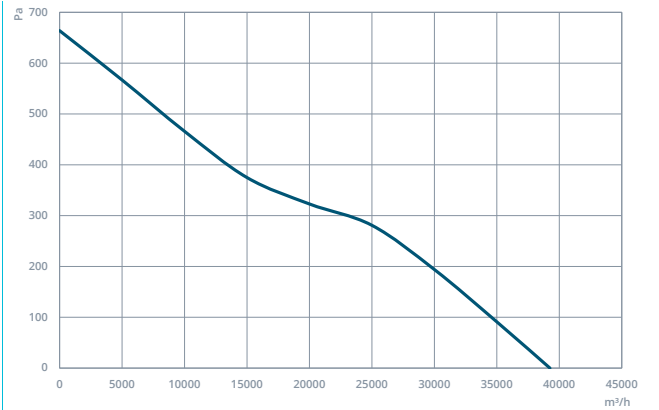
TAXI 800-5-30



TAXI 800-5-35

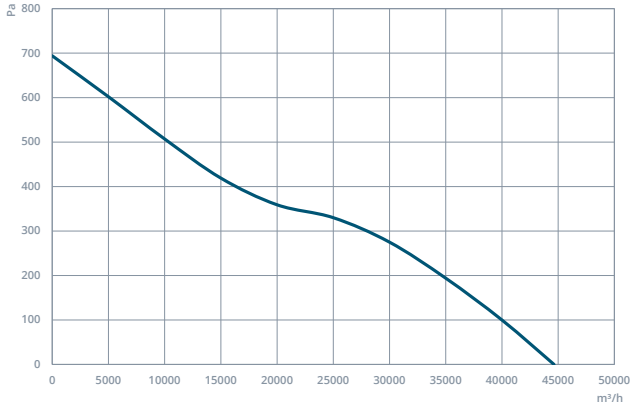


TAXI 900-5-35

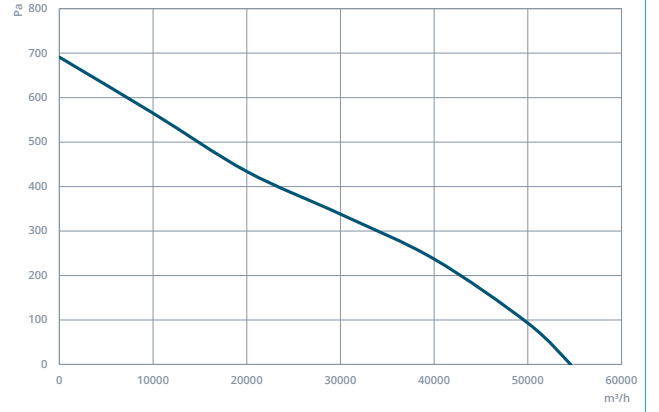


PERFORMANS EĞRİLERİ

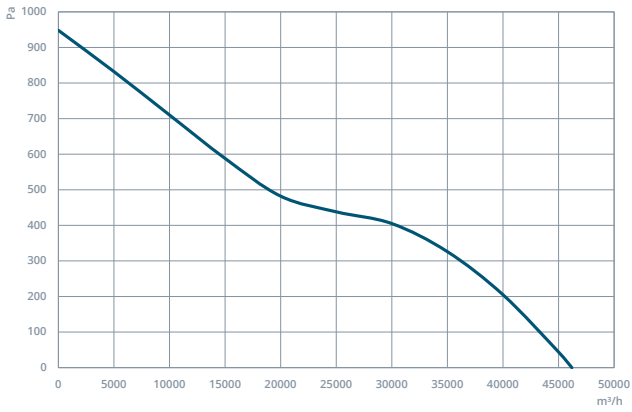
TAXI 900-5-40



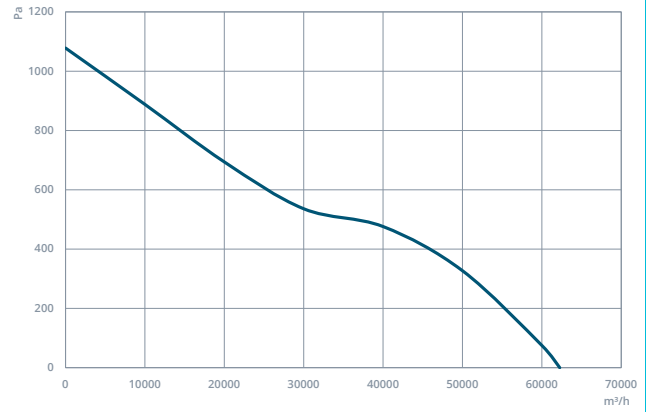
TAXI 1000-5-40



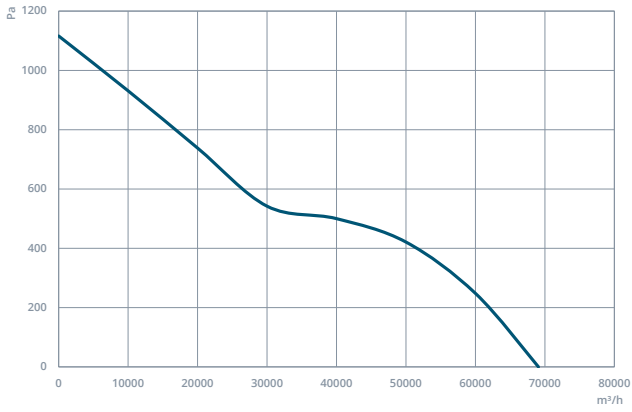
TAXI 900-8-40



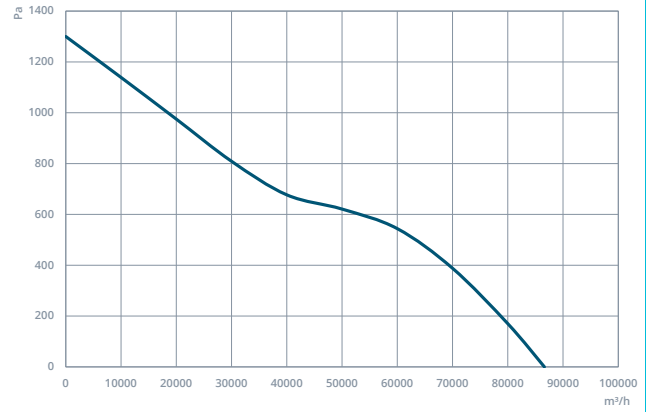
TAXI 1000-8-40



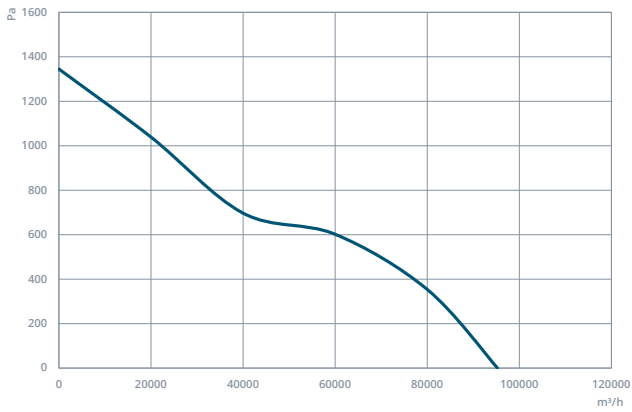
TAXI 1000-8-45



TAXI 1120-8-40



TAXI 1120-8-45



► TAXI - 2P Yüksek Devirli Aksiyel Duman Egzoz Fanı - F300



Aksiyel Duman Egzoz fanları 300 °C sıcaklığa iki saat boyunca dayanarak, Jet Fan'lar ile beraber otoparklarda yangın durumunda dumanın tahliyesini sağlamak için kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (rpm)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
TAXI 315-6-45	380	50	0,75	2.880	4.670	63	655 €
TAXI 355-6-45	380	50	1,10	2.880	6.770	65	704 €
TAXI 400-6-45	380	50	2,20	2.880	9.701	67	884 €
TAXI 450-6-45	380	50	3,00	2.880	13.500	69	1.110 €
TAXI 500-6-45	380	50	4,00	2.880	17.900	72	1.273 €
TAXI 560-6-45	380	50	5,50	2.880	24.000	75	1.811 €
TAXI 630-8-45	380	50	11,00	2.880	32.800	80	2.846 €

Değerler 0 Pa içindir.

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		YAY	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
315	32 €	315	29 €	315	51 €	315	113 €	315	149 €
355	32 €	355	29 €	355	51 €	355	113 €	355	149 €
400	32 €	400	29 €	400	51 €	400	113 €	400	149 €
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	124 €	450	149 €
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	137 €	500	149 €
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	149 €	560	149 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	165 €	630	149 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya



Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



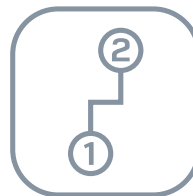
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

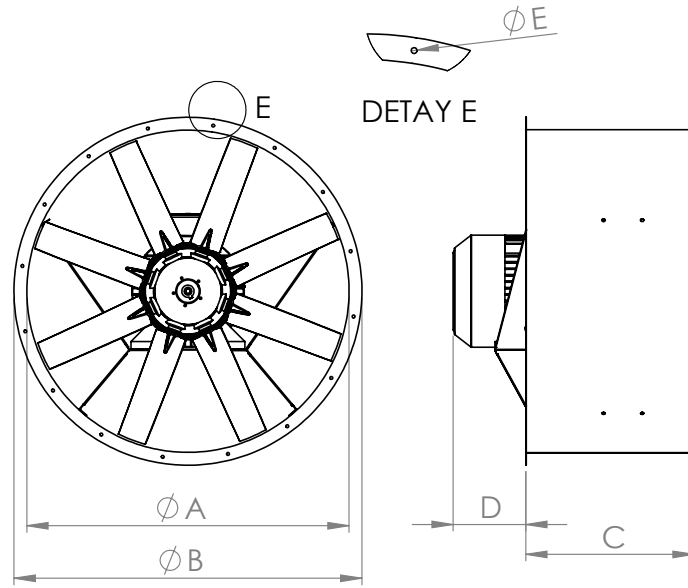


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

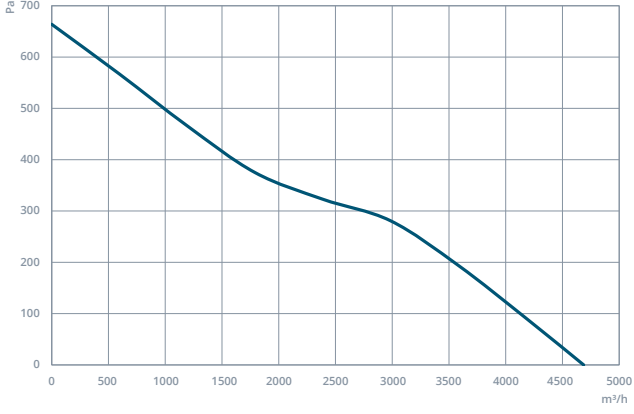
TEKNİK RESİM



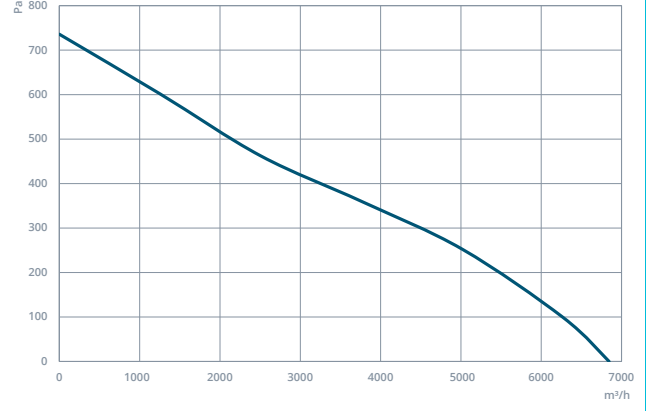
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
TAXI 315-6-45	315	395	320	80	11	8
TAXI 355-6-45	355	435	320	80	11	8
TAXI 400-6-45	400	480	420	45	11	8
TAXI 450-6-45	450	530	420	50	11	12
TAXI 500-6-45	500	580	420	95	11	12
TAXI 560-6-45	560	640	520	20	11	12
TAXI 630-8-45	630	710	520	175	11	12

PERFORMANS EĞRİLERİ

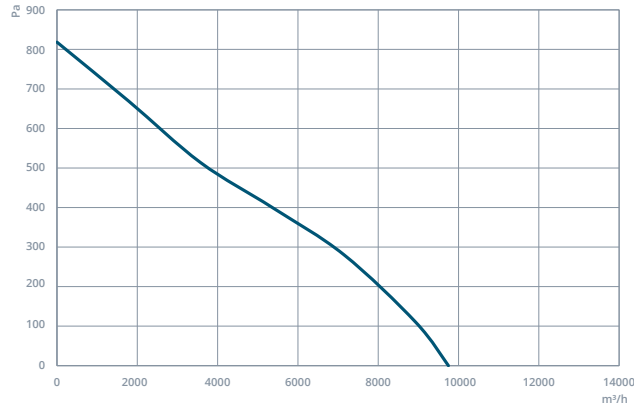
TAXI 315-6-45



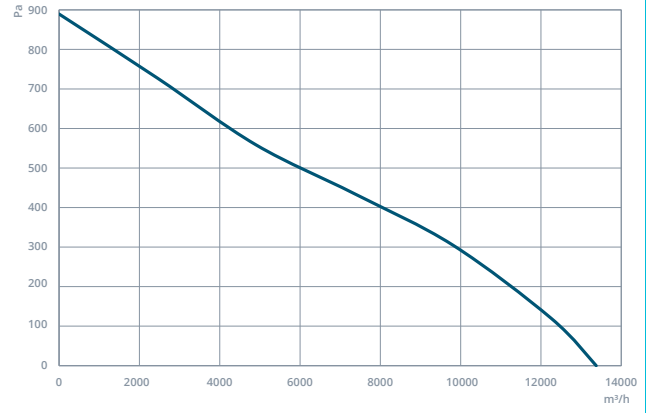
TAXI 355-6-45



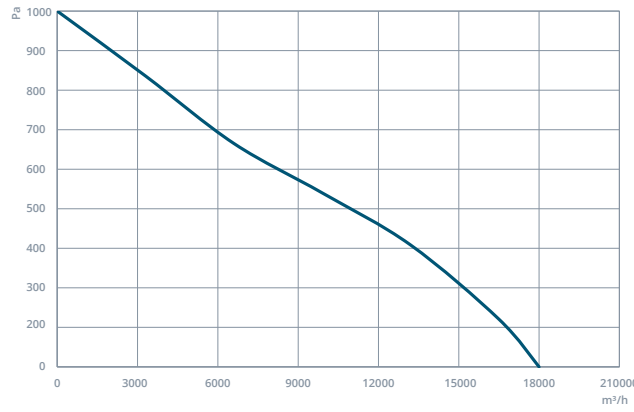
TAXI 400-6-45



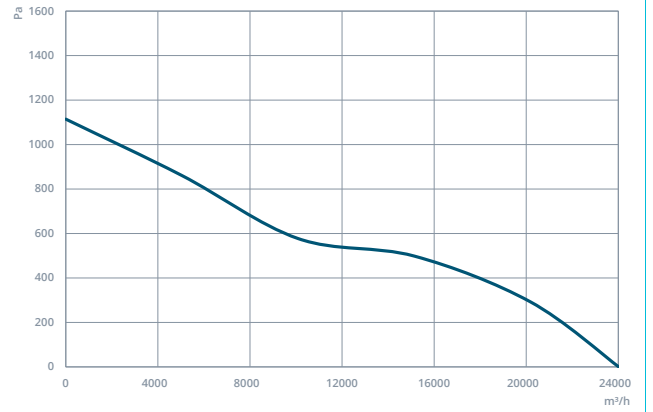
TAXI 450-6-45



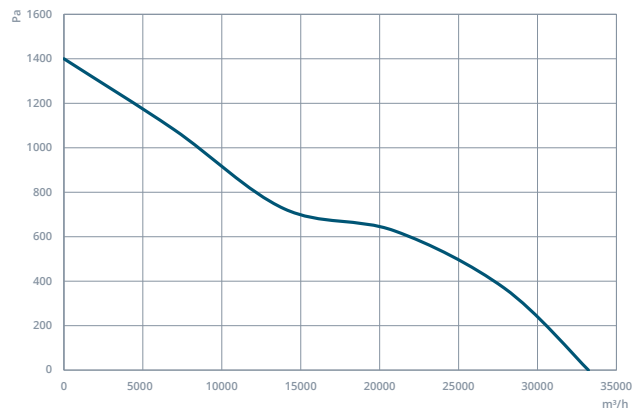
TAXI 500-6-45



TAXI 560-6-45



TAXI 630-8-45



► TAXI - Aksiyel Duman Egzoz Fanı - F400

Aksiyel Duman Egzoz fanları 400 °C sıcaklığa iki saat boyunca dayanarak, Jet Fan'lar ile beraber otoparklarda yangın durumunda dumanın tahliyesini sağlamak için kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
TAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	1.512 €
TAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	1.570 €
TAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	1.642 €
TAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	1.926 €
TAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	2.183 €
TAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	2.511 €
TAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	2.718 €
TAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	3.176 €
TAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	3.906 €
TAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	4.488 €
TAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94	6.201 €
TAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97	7.249 €
TAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99	7.903 €
TAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100	8.793 €
TAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102	11.043 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

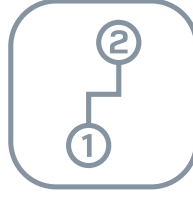


KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		YAY	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	223 €	450	149 €
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	251 €	500	149 €
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	271 €	560	149 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	298 €	630	149 €
710	63 €	710	57 €	710	83 €	710	343 €	710	202 €
800	79 €	800	72 €	800	98 €	800	398 €	800	202 €
900	99 €	900	89 €	900	104 €	900	427 €	900	202 €
1000	149 €	1000	133 €	1000	112 €	1000	475 €	1000	202 €
1120	171 €	1120	155 €	1120	130 €	1120	539 €	1120	202 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Çift Devirli Motor Seçeneği

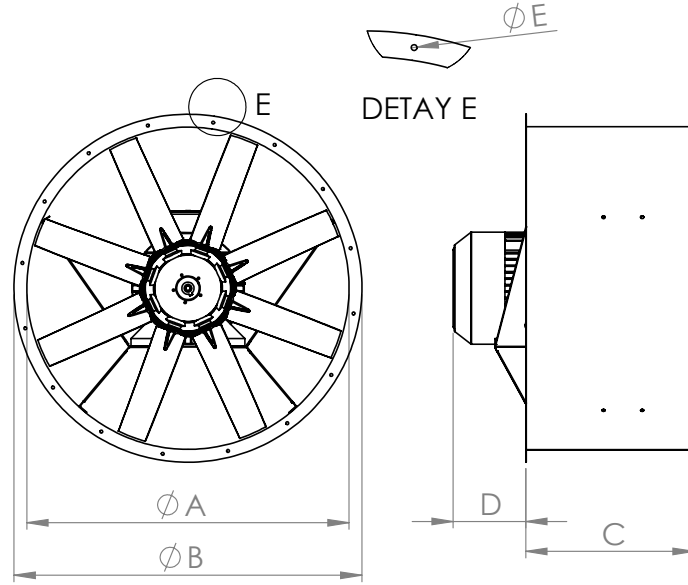


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Sistem Otomasyonu

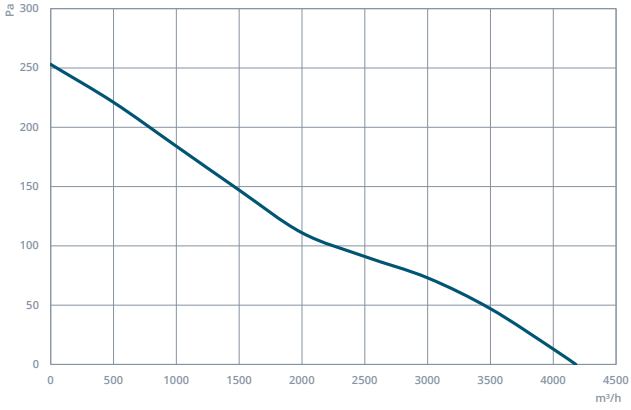
TEKNİK RESİM



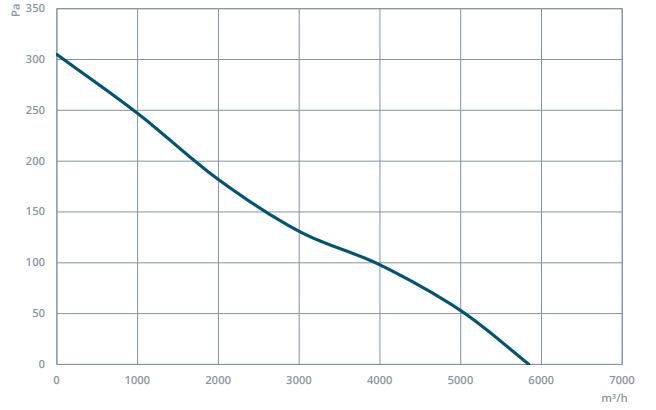
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
TAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
TAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
TAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
TAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
TAXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
TAXI 1120-8-40	1120	1200	520	250	11	16
TAXI 1120-8-45	1120	1200	520	300	11	16

PERFORMANS EĞRİLERİ

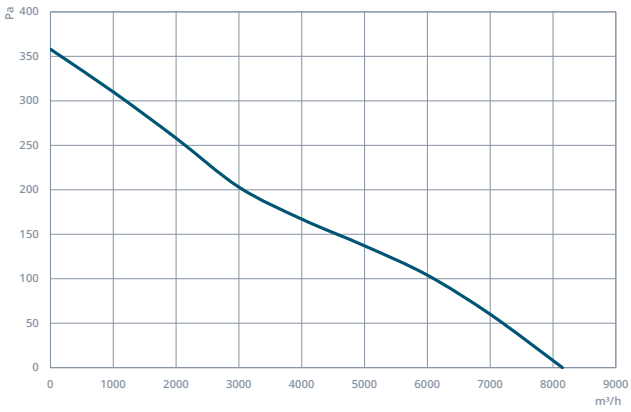
TAXI 450-5-25



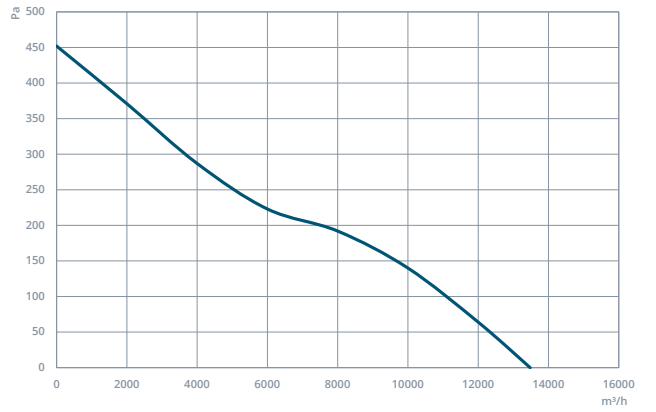
TAXI 500-5-25



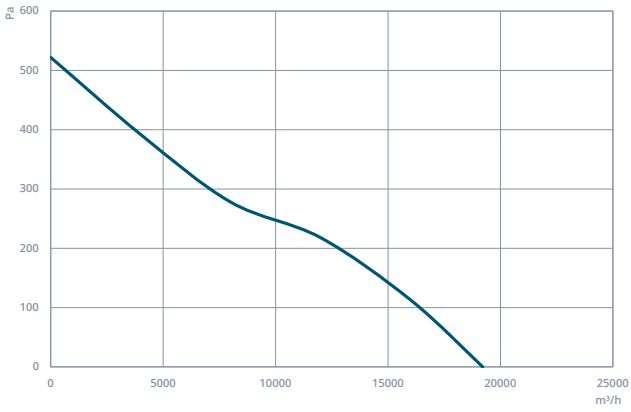
TAXI 560-5-25



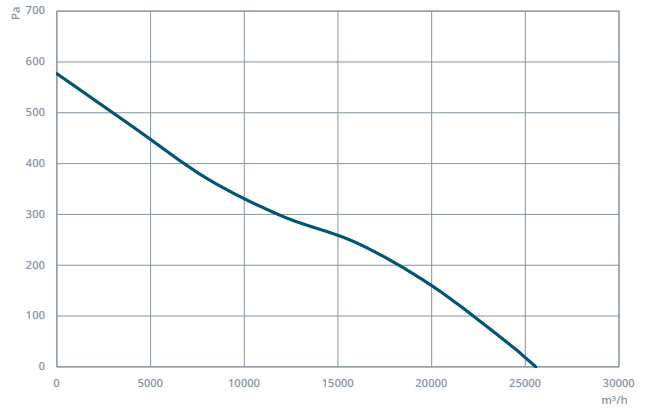
TAXI 630-5-30



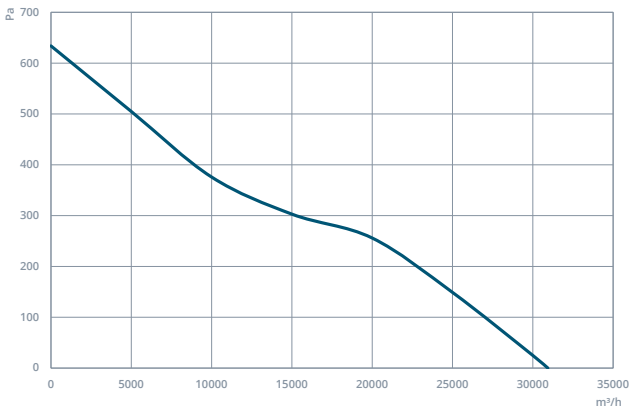
TAXI 710-5-30



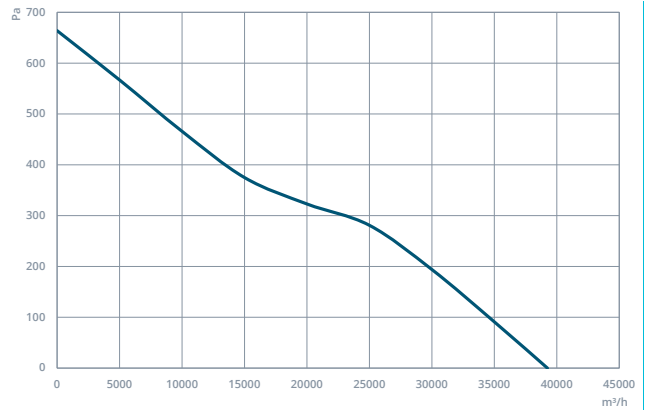
TAXI 800-5-30



TAXI 800-5-35

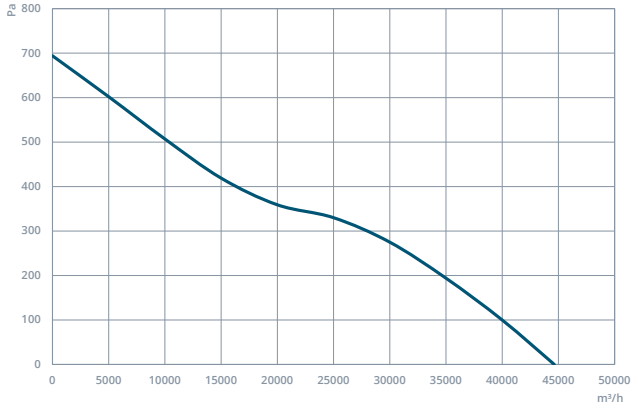


TAXI 900-5-35

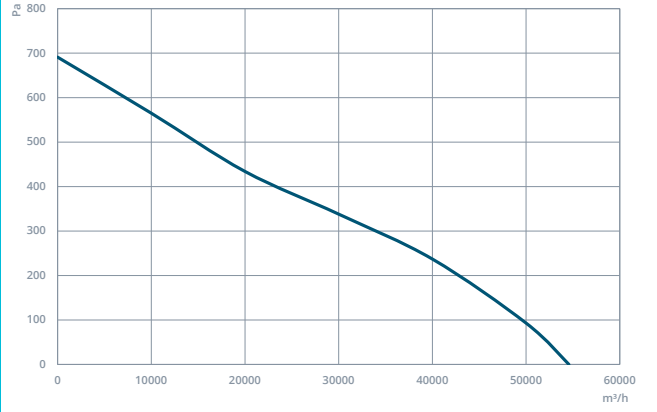


PERFORMANS EĞRİLERİ

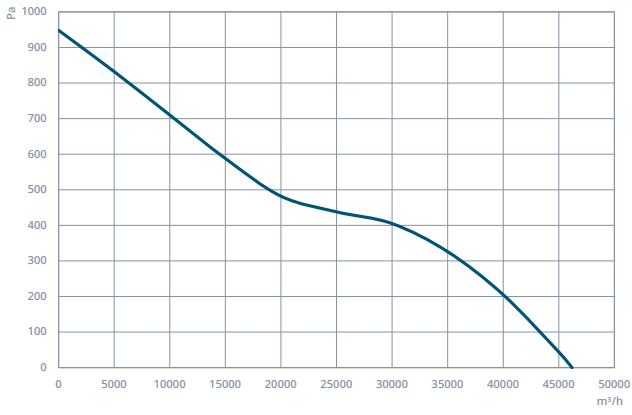
TAXI 900-5-40



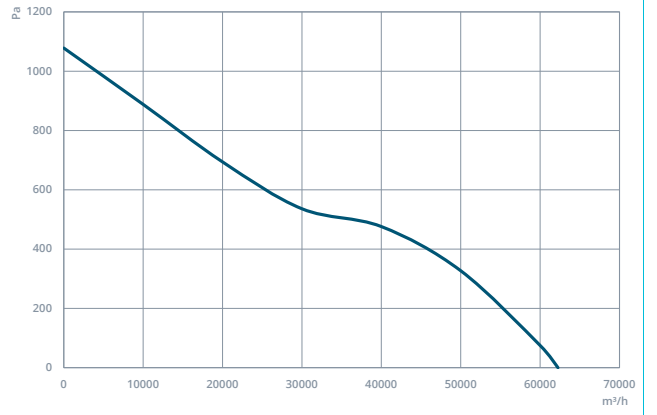
TAXI 1000-5-40



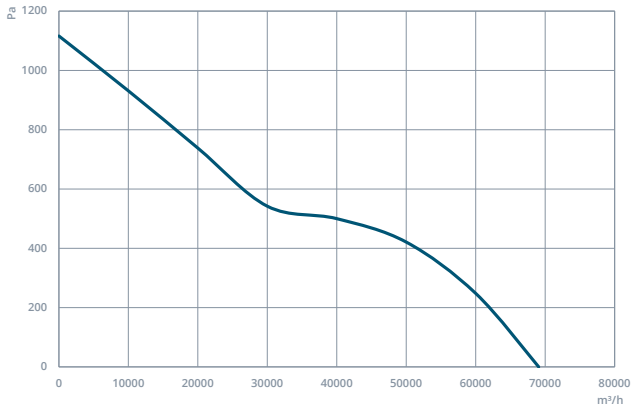
TAXI 900-8-40



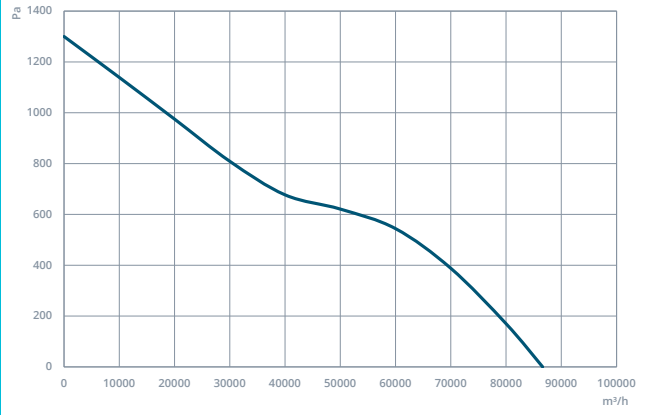
TAXI 1000-8-40



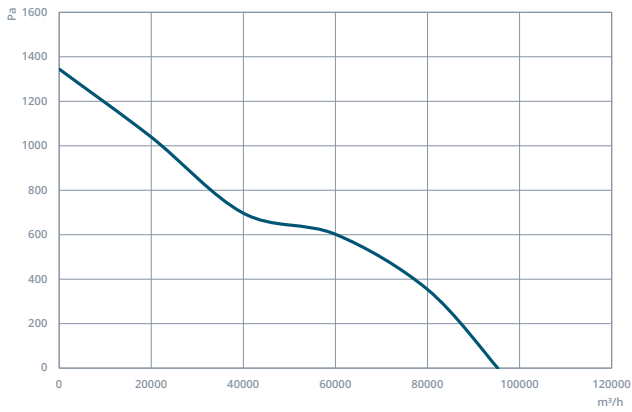
TAXI 1000-8-45



TAXI 1120-8-40



TAXI 1120-8-45



► PAXI - Exproof Motorlu Aksiyel Fan

Exproof motorlu aksiyel fanlar kıvılcım çıkarmayan motoru ve pervane çevresindeki alüminyum bandı ile ATEX ihtiyacı olan yerlerde kullanılabilir. ATEX sınıfı Zone 1 ve Zone 2 Grup: IIA, IIB ve IIC olarak kullanılabilir. ATEX SINIF SEÇİMİ MÜŞTERİ SORUMLULUĞUNDADIR.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
PAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	1.785 €
PAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	1.890 €
PAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	1.995 €
PAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	2.100 €
PAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	2.310 €
PAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	2.945 €
PAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	3.360 €
PAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	3.780 €
PAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	4.417 €
PAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	5.597 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

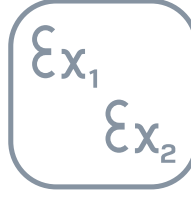


KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		TAKOZ		YAY	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
450	32 €	450	32 €	450	55 €	450	223 €	450	50 €	450	149 €
500	39 €	500	35 €	500	61 €	500	251 €	500	50 €	500	149 €
560	41 €	560	39 €	560	66 €	560	271 €	560	50 €	560	149 €
630	47 €	630	45 €	630	72 €	630	298 €	630	50 €	630	149 €
710	63 €	710	57 €	710	83 €	710	343 €	710	67 €	710	202 €
800	79 €	800	72 €	800	98 €	800	398 €	800	67 €	800	202 €
900	99 €	900	89 €	900	104 €	900	427 €	900	67 €	900	202 €
1000	149 €	1000	133 €	1000	112 €	1000	475 €	1000	67 €	1000	202 €

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Farklı ATEX Sınıfları

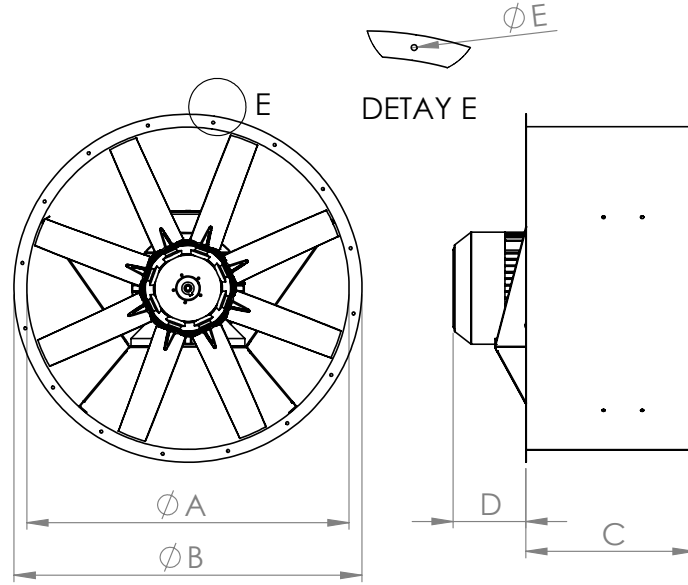


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Sistem Otomasyonu

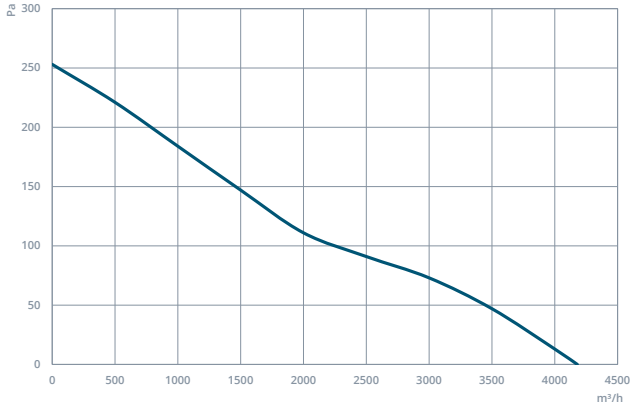
TEKNİK RESİM



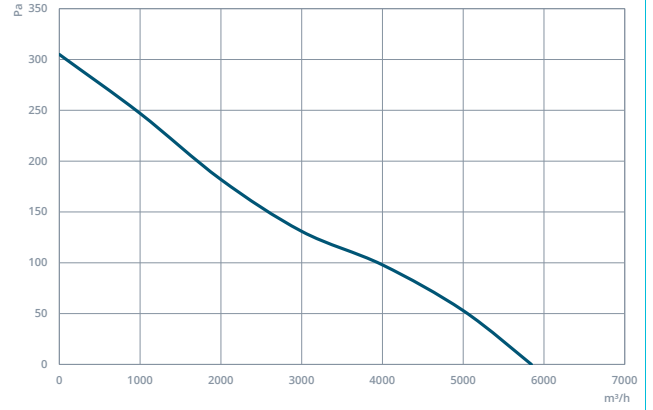
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	N (Delik Sayısı)
PAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
PAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
PAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
PAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
PAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
PAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
PAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
PAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
PAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
PAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
PAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
PAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16

PERFORMANS EĞRİLERİ

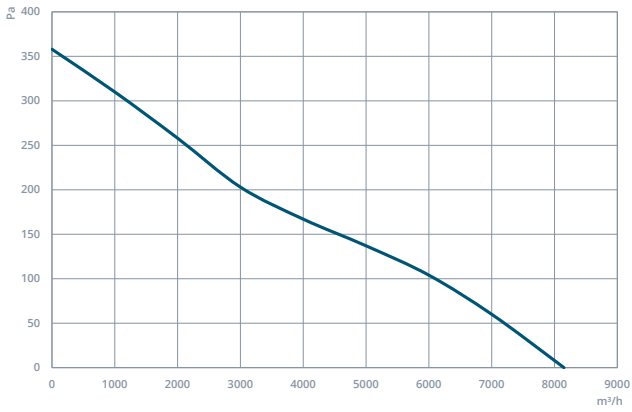
PAXI 450-5-25



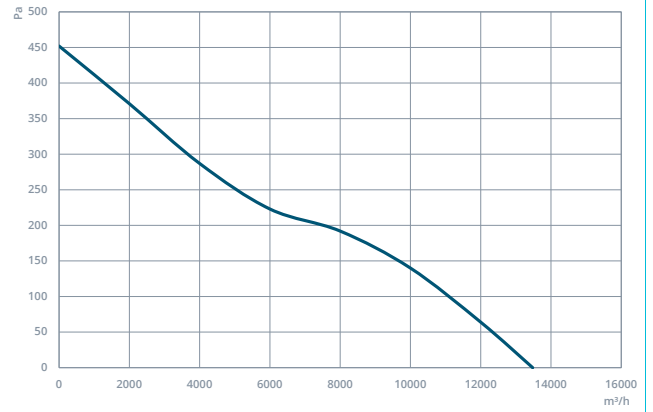
PAXI 500-5-25



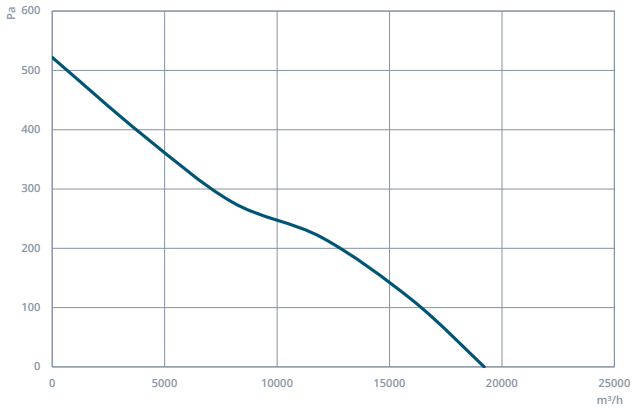
PAXI 560-5-25



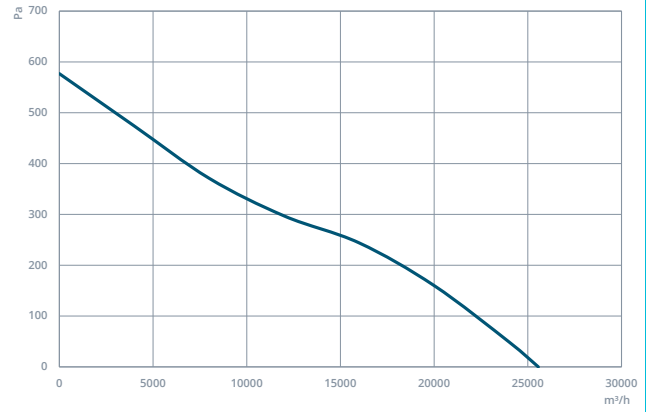
PAXI 630-5-30



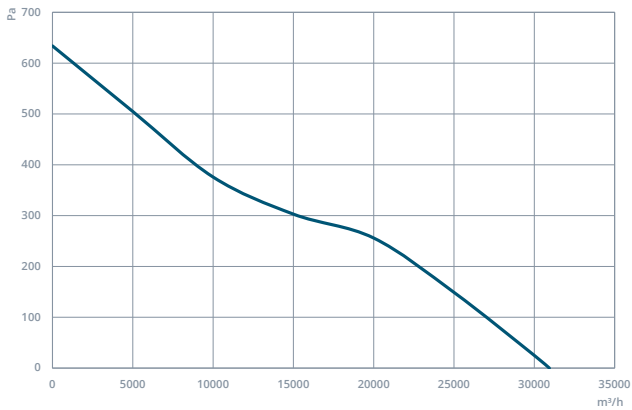
PAXI 710-5-30



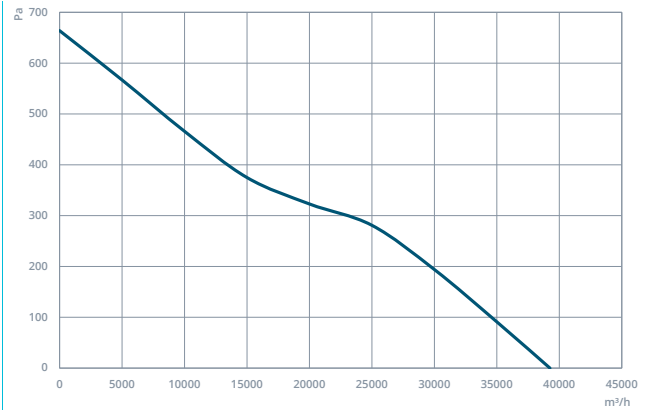
PAXI 800-5-30



PAXI 800-5-35

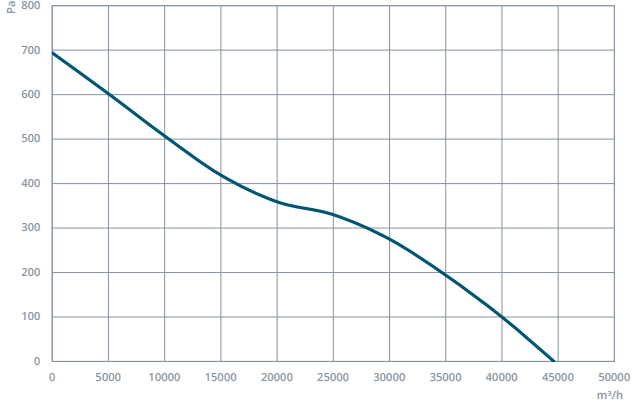


PAXI 900-5-35

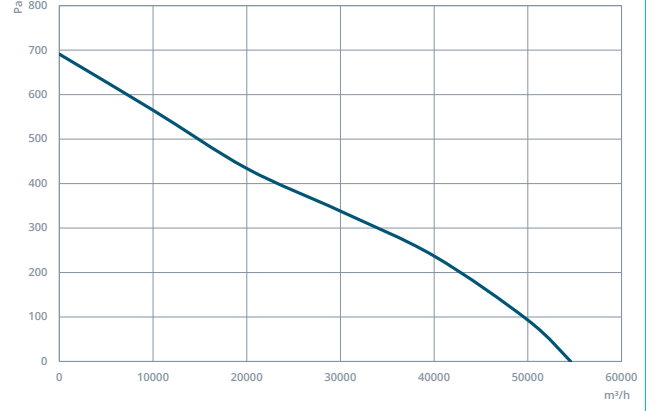


PERFORMANS EĞRİLERİ

PAXI 900-5-40



PAXI 1000-5-40



► HAXI - Hücreli Aksiyel Fan

Hücreli aksiyel fanlar kabin içinde olmaları ve kabinin çok yönlü montaja uygun olması nedeniyle zor montaj koşullarında kullanılabilir. Standart aç-kapa anahtarı ve kabin içi susturuculu olarak üretilmektedir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
HAXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	60	788 €
HAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	61	945 €
HAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	62	1.050 €
HAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	63	1.208 €
HAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	64	1.365 €
HAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	65	1.575 €
HAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	67	1.733 €
HAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	69	1.838 €
HAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	71	2.153 €
HAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	73	2.520 €
HAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	73	2.835 €
HAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	76	4.200 €
HAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	77	4.935 €
HAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	78	5.565 €
HAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	79	6.300 €
HAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	81	8.610 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		TAKOZ		YAY		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
400	32 €	400	50 €	400	149 €	5,5 kW	599 €
450	32 €	450	50 €	450	149 €	7,5 kW	599 €
500	39 €	500	50 €	500	149 €	11,0 kW	599 €
560	41 €	560	50 €	560	149 €	15,0 kW	999 €
630	47 €	630	50 €	630	149 €	18,5 kW	999 €
710	63 €	710	67 €	710	202 €	22,0 kW	1.759 €
800	79 €	800	67 €	800	202 €	30,0 kW	1.759 €
900	99 €	900	67 €	900	202 €		
1000	149 €	1000	67 €	1000	202 €		
1120	171 €	1120	67 €	1120	202 €		

DİĞER OPSİYONLAR



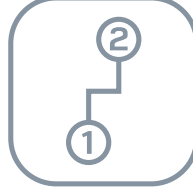
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu



5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

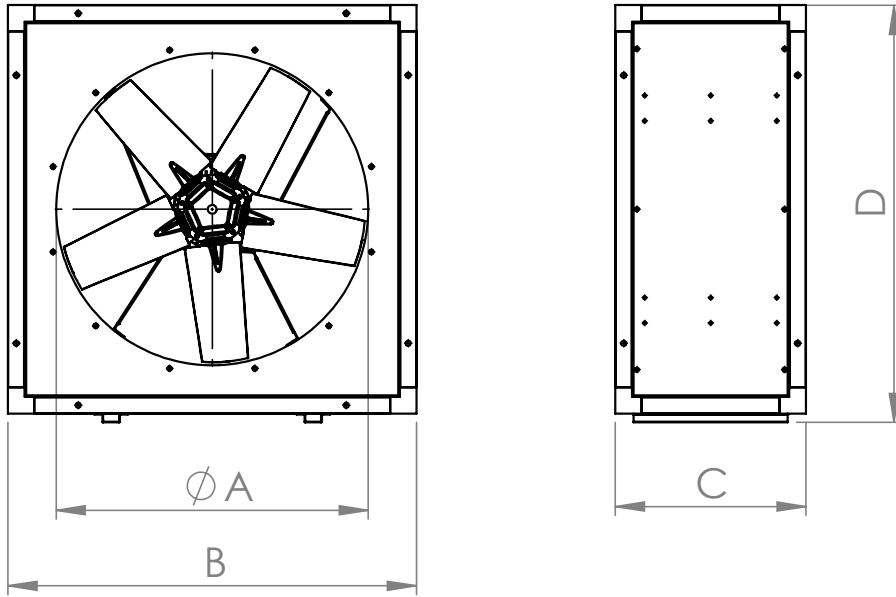


Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



Sıcaklık Dayanımlı Motor Seçeneği

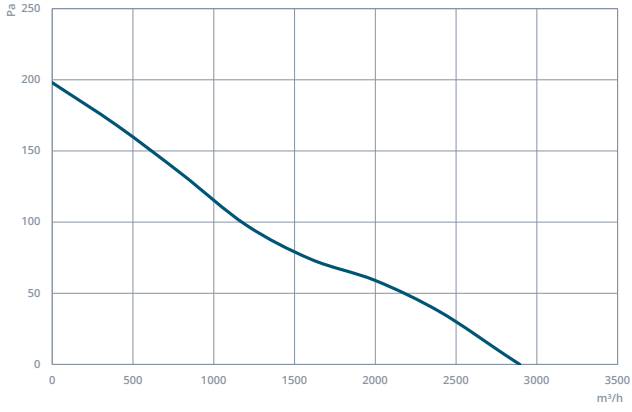
TEKNİK RESİM



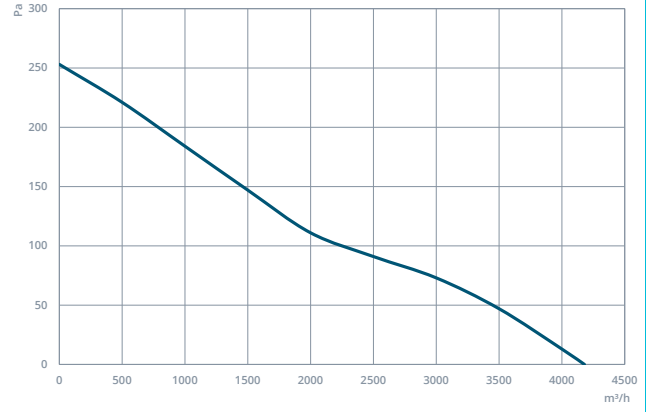
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
HAXI 400	400	620	425	645
HAXI 450	450	670	425	695
HAXI 500	500	720	425	745
HAXI 560	560	780	425	805
HAXI 630	630	850	425	875
HAXI 710	710	930	425	955
HAXI 800	800	1020	425	1045
HAXI 900	900	1120	525	1145
HAXI 1000	1000	1220	525	1245
HAXI 1120	1120	1340	525	1365

PERFORMANS EĞRİLERİ

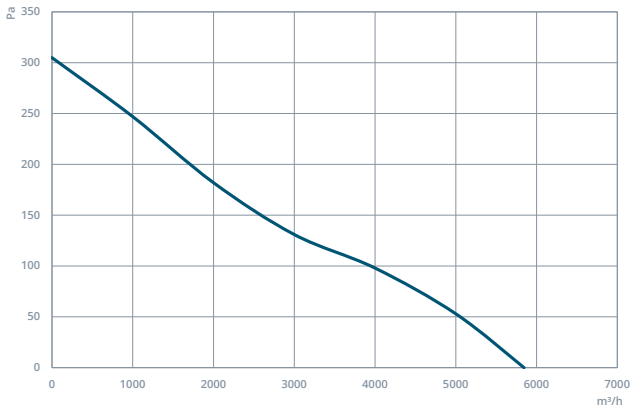
HAXI 400-5-25



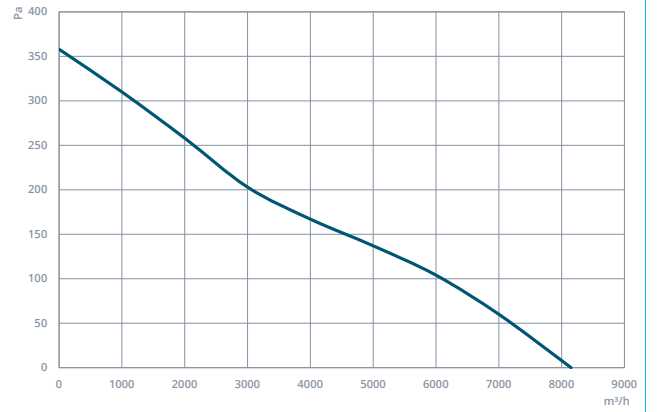
HAXI 450-5-25



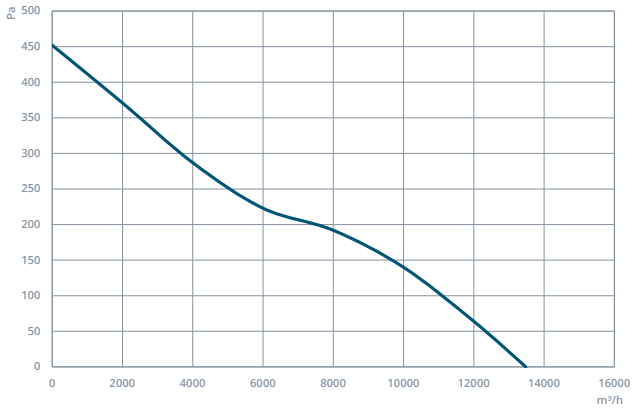
HAXI 500-5-25



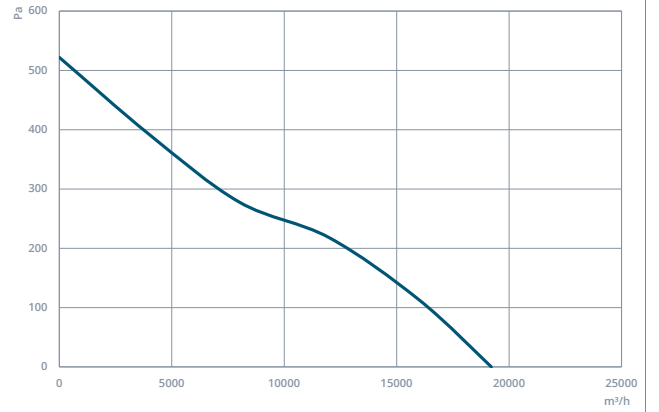
HAXI 560-5-25



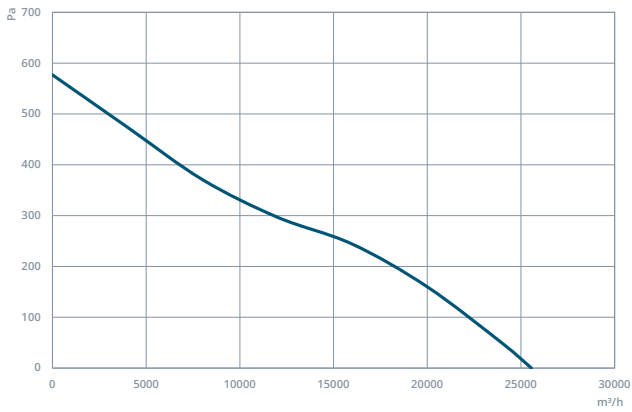
HAXI 630-5-30



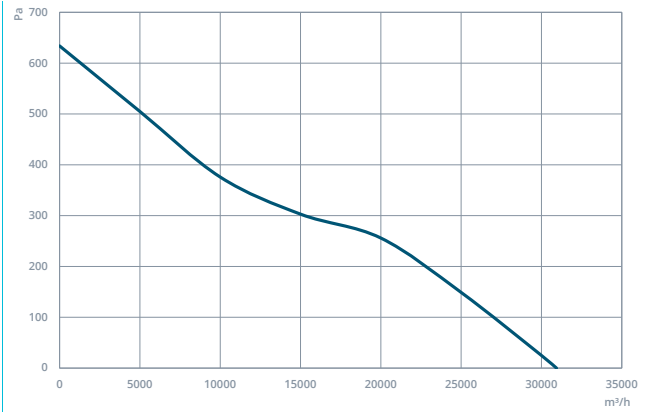
HAXI 710-5-30



HAXI 800-5-30

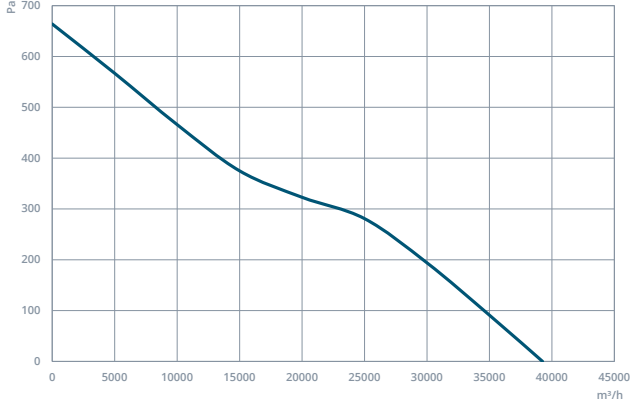


HAXI 800-5-35

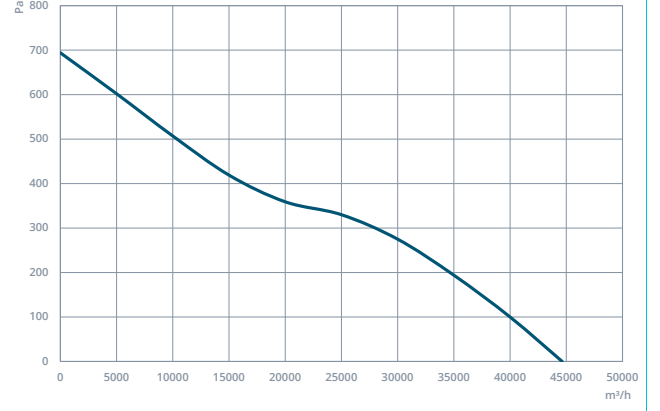


PERFORMANS EĞRİLERİ

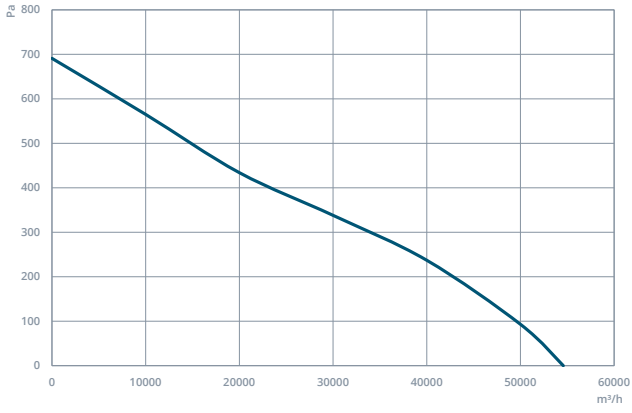
HAXI 900-5-35



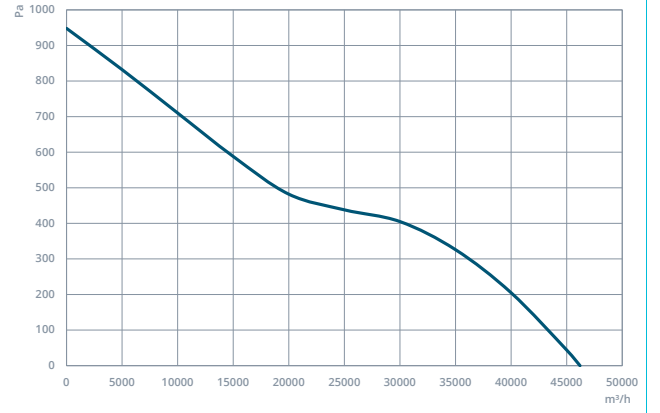
HAXI 900-5-40



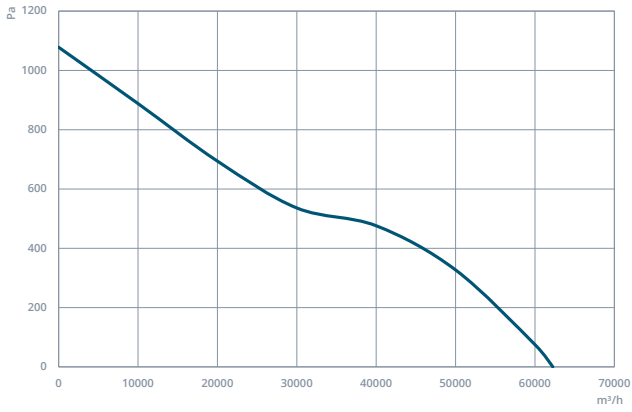
HAXI 1000-5-40



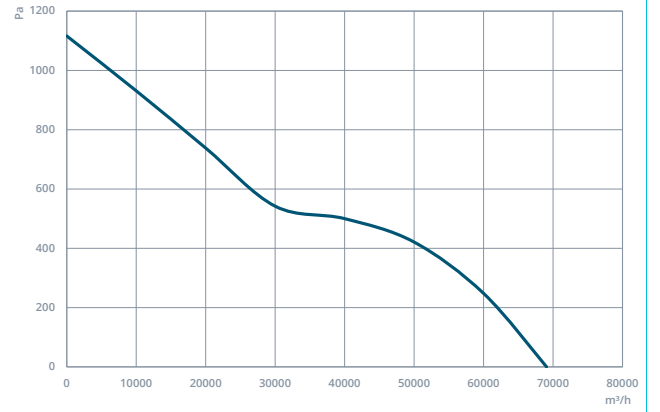
HAXI 900-8-40



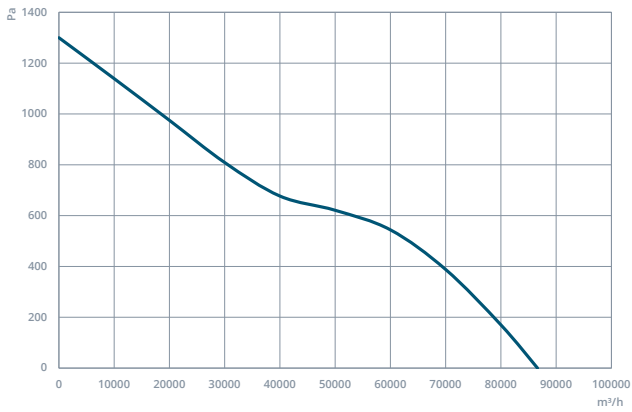
HAXI 1000-8-40



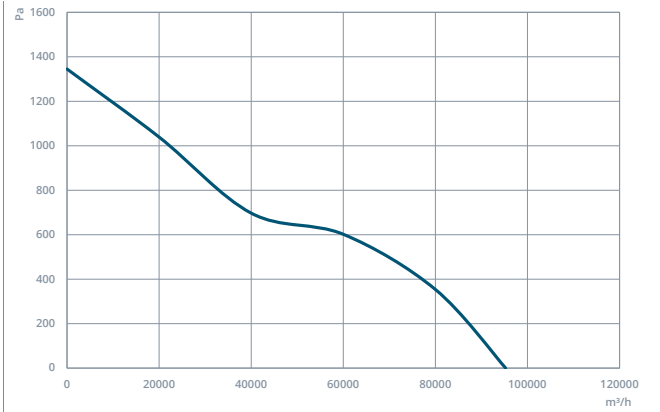
HAXI 1000-8-45



HAXI 1120-8-40



HAXI 1120-8-45



► DAXI - Dıştan Motorlu Kayış-Kasnaklı Aksiyel Fan

Kayış-Kasnaklı Dıştan Motorlu Aksiyel Fanlar motorun hava akımının içinde kalmaması gereken durumlarda kullanılır. Kayış-kasnak sistemi sayesinde üretim aşamasında müşteri isteği doğrultusunda motor devirinin dışında bir devire sabitlenebilir. Montaj ayağı ürünle beraber standart olarak teslim edilmektedir.
Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
DAXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66	851 €
DAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	998 €
DAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	1.050 €
DAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	1.155 €
DAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	1.313 €
DAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	1.523 €
DAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	1.733 €
DAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	1.869 €
DAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	2.205 €
DAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	2.520 €
DAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	2.730 €
DAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94	3.518 €
DAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97	4.074 €
DAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99	4.473 €
DAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100	5.775 €
DAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102	7.140 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		TAKOZ		YAY		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
400	32 €	400	50 €	400	112 €	400	50 €	400	149 €	5,5 kW	599 €
450	32 €	450	55 €	450	124 €	450	50 €	450	149 €	7,5 kW	599 €
500	39 €	500	61 €	500	137 €	500	50 €	500	149 €	11,0 kW	599 €
560	41 €	560	66 €	560	149 €	560	50 €	560	149 €	15,0 kW	1.019 €
630	47 €	630	72 €	630	165 €	630	50 €	630	149 €	18,5 kW	1.019 €
710	63 €	710	83 €	710	188 €	710	67 €	710	202 €	22,0 kW	1.759 €
800	79 €	800	98 €	800	217 €	800	67 €	800	202 €	30,0 kW	1.759 €
900	99 €	900	104 €	900	233 €	900	67 €	900	202 €		
1000	149 €	1000	112 €	1000	260 €	1000	67 €	1000	202 €		
1120	171 €	1120	130 €	1120	293 €	1120	67 €	1120	202 €		

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya

AL
/
PA

Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



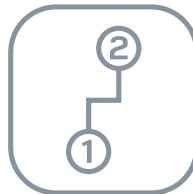
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

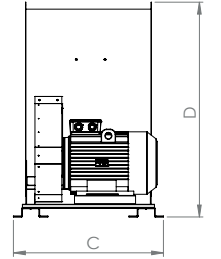
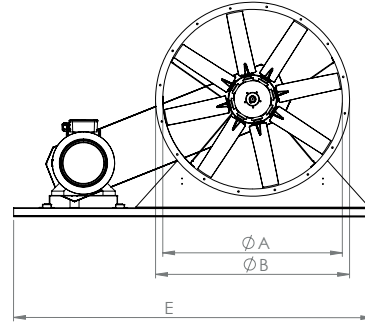
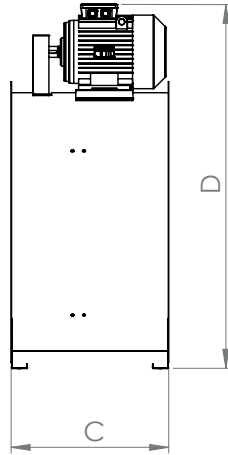
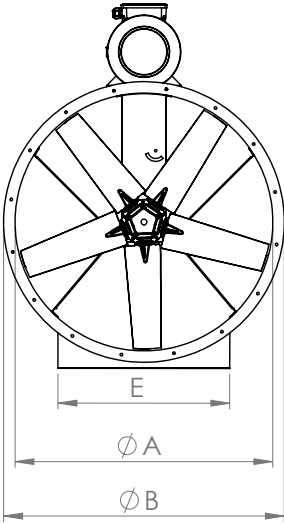


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

TEKNİK RESİM



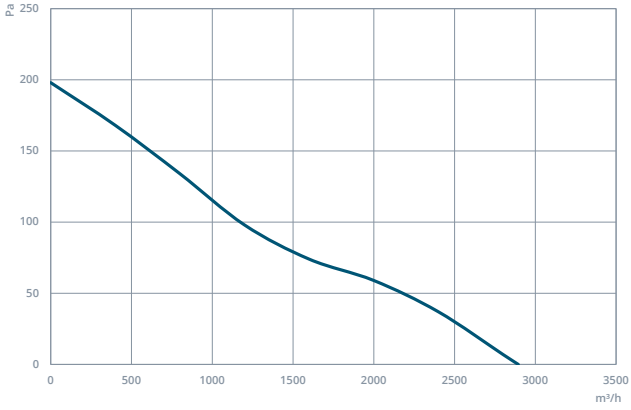
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
DAXI 400	400	480	380	660	300
DAXI 450	450	530	400	720	330
DAXI 500	500	580	400	770	360
DAXI 560	560	640	430	840	400
DAXI 630	630	710	500	925	440
DAXI 710	710	790	500	1005	480
DAXI 800	800	880	500	1110	520
DAXI 900	900	980	740	1360	560
DAXI 1000	1000	1080	740	1470	600

MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
DAXI 1000	1000	1080	836	1195	2000
DAXI 1120	1120	1200	956	1315	2000

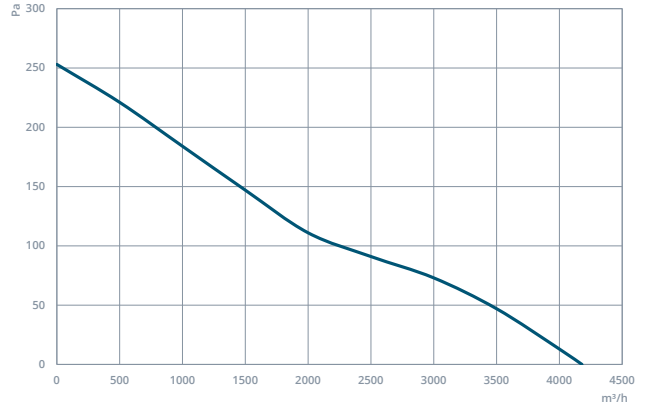
DAXI 1000-8-45 ve üstündeki modellerde motor fan gövdesinin üstüne konulamadığı için platform üstüne monte edilir.

PERFORMANS EĞRİLERİ

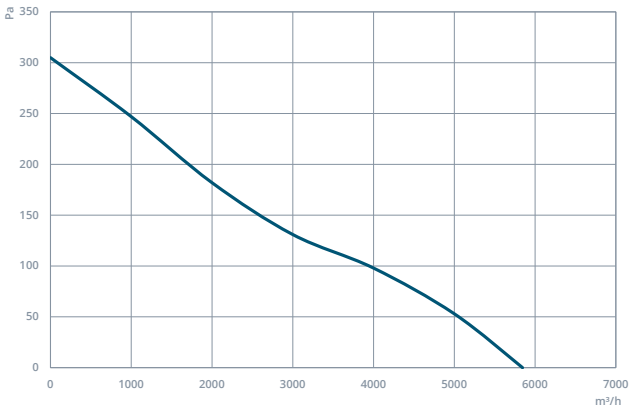
DAXI 400-5-25



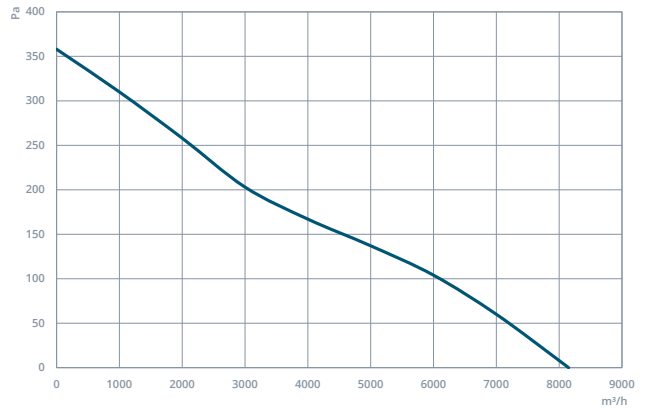
DAXI 450-5-25



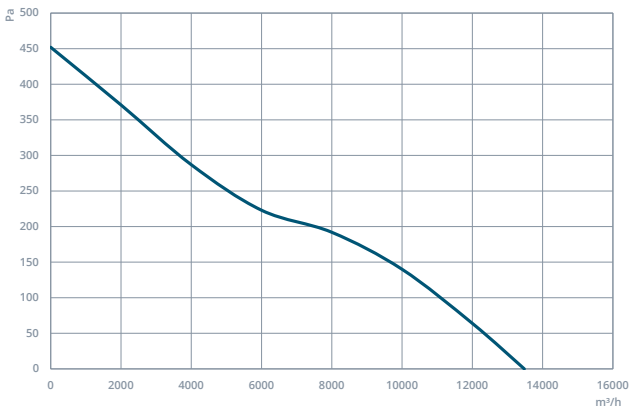
DAXI 500-5-25



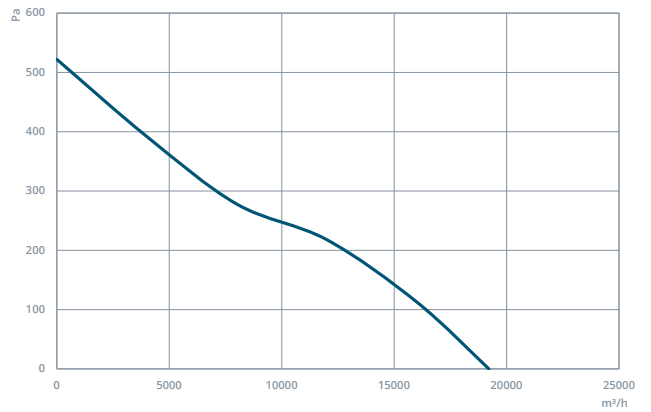
DAXI 560-5-25



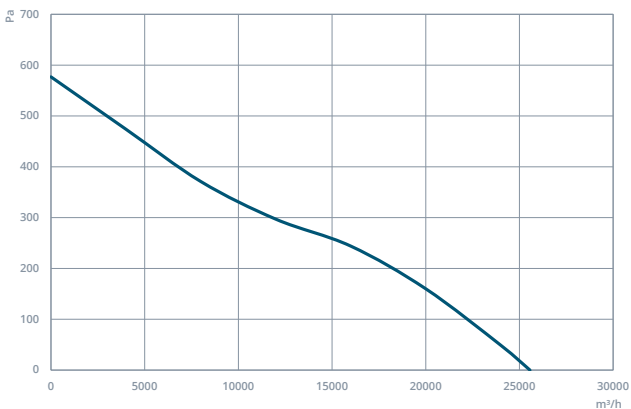
DAXI 630-5-30



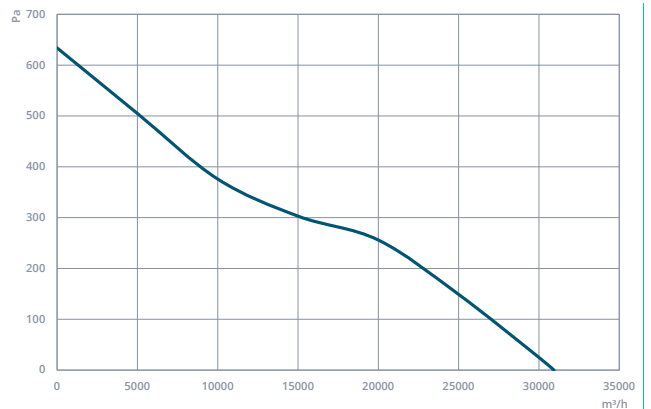
DAXI 710-5-30



DAXI 800-5-30

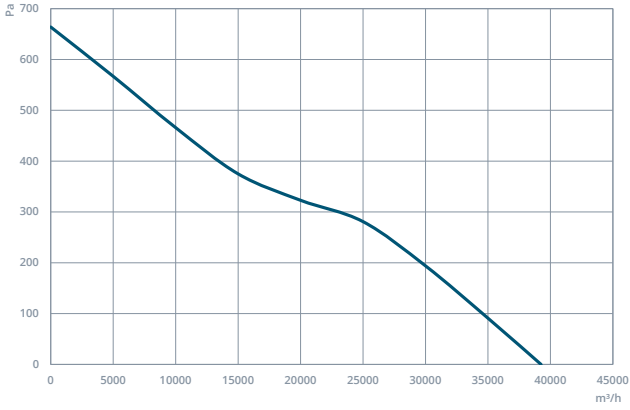


DAXI 800-5-35

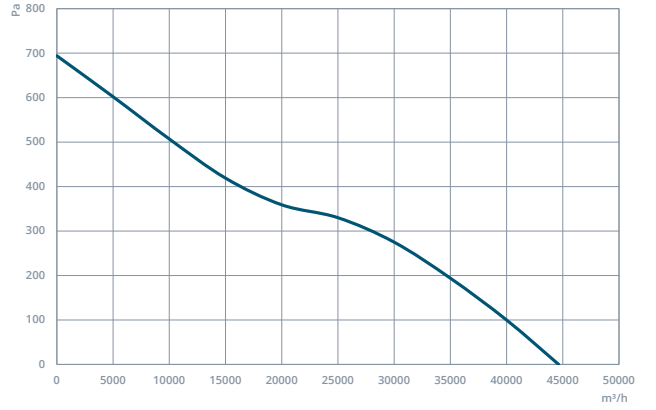


PERFORMANS EĞRİLERİ

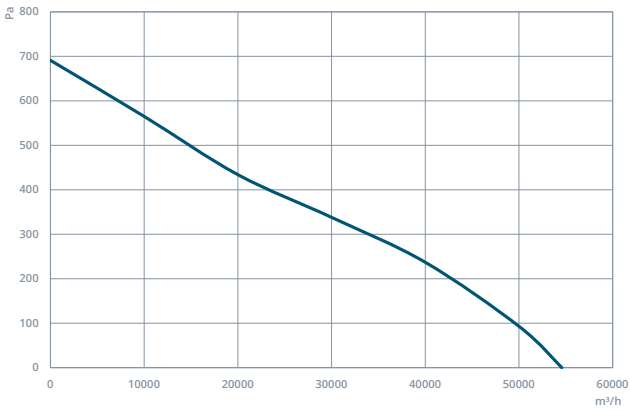
DAXI 900-5-35



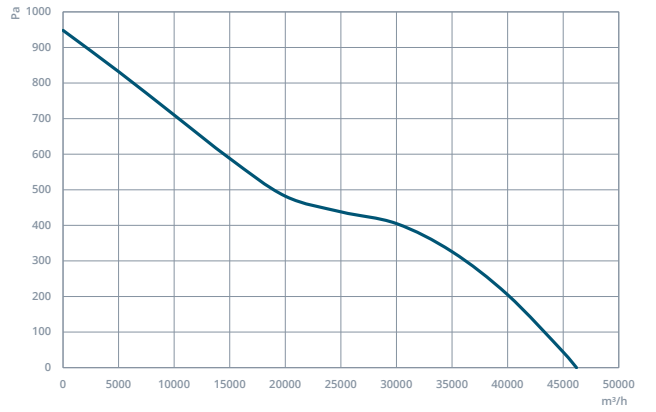
DAXI 900-5-40



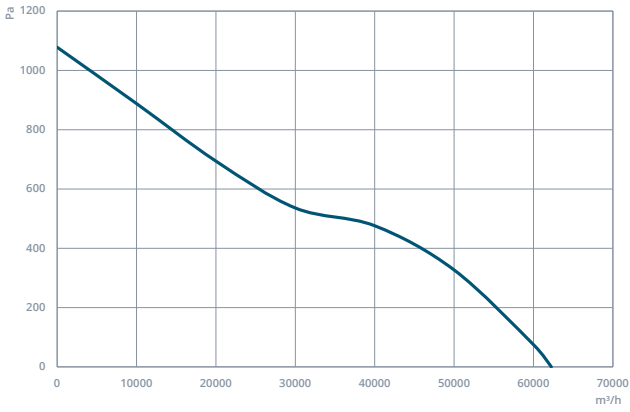
DAXI 1000-5-40



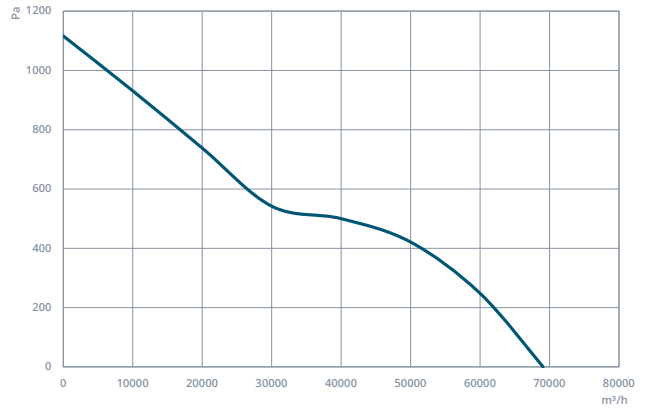
DAXI 900-8-40



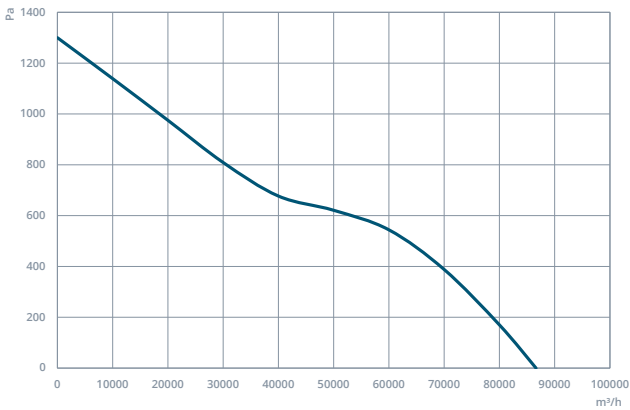
DAXI 1000-8-40



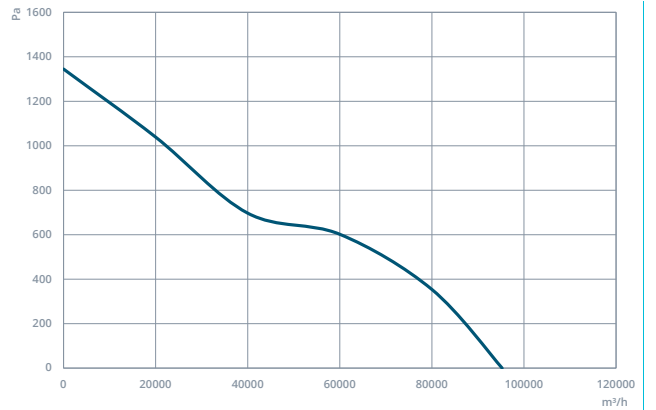
DAXI 1000-8-45



DAXI 1120-8-40



DAXI 1120-8-45



► BAXI - Saklı Motorlu Aksiyel Fan

Saklı motorlu aksiyel fanlar motorun hava akımının dışında kalması gereken ve kayış-kasnak sistemli fanların kullanılmayacağı durumlarda tercih edilir. Sürekli sıcaklık altında çalışmak zorunda olan fanlar için opsiyonel olarak KAZ fanlar ile motor soğutması yapılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
BAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17000	83	1.365 €
BAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85	1.523 €
BAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89	1.680 €
BAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90	1.869 €
BAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93	2.300 €
BAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94	2.636 €
BAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94	3.969 €
BAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97	4.442 €
BAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99	5.093 €
BAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100	6.300 €
BAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102	7.928 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



KORUMA TELİ		MONTAJ AYAĞI		KARŞI FLANŞ		KONNEKTÖR		TAKOZ		YAY		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
710	63 €	710	57 €	710	83 €	710	188 €	710	67 €	710	202 €	5,5 kW	599 €
800	79 €	800	72 €	800	98 €	800	217 €	800	67 €	800	202 €	7,5 kW	599 €
900	99 €	900	89 €	900	104 €	900	233 €	900	67 €	900	202 €	11,0 kW	599 €
1000	149 €	1000	133 €	1000	112 €	1000	260 €	1000	67 €	1000	202 €	15,0 kW	1.019 €
1120	171 €	1120	133 €	1120	130 €	1120	293 €	1120	67 €	1120	202 €	18,5 kW	1.019 €
												22,0 kW	1.759 €
												30,0 kW	1.759 €

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya

AL
/
PA

Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



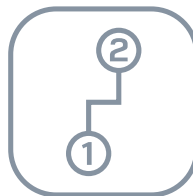
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

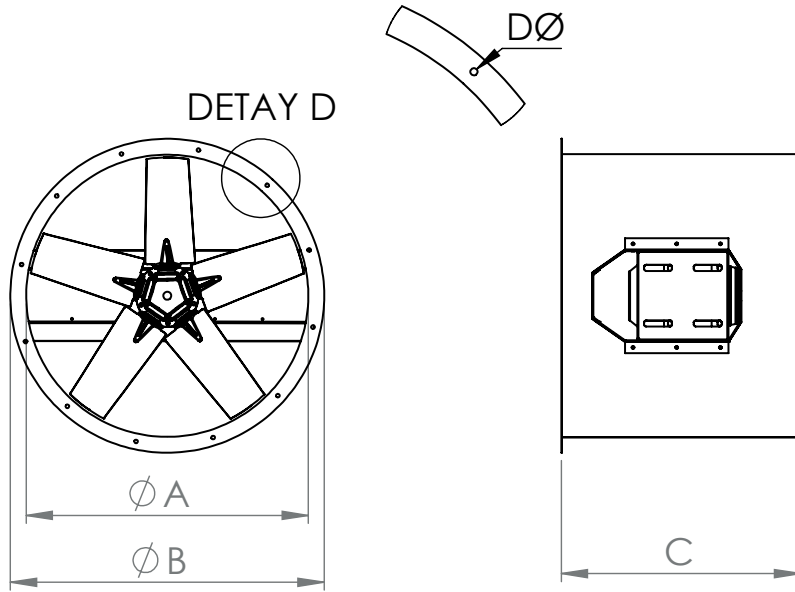


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

TEKNİK RESİM

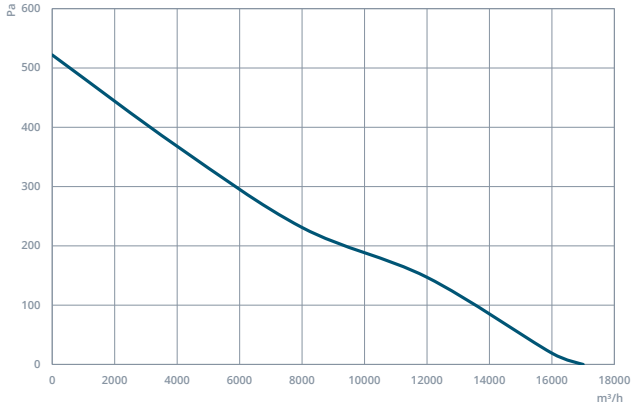


MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N
BAXI 710	710	790	600	11	12
BAXI 800	800	880	650	11	16
BAXI 900	900	980	700	11	16
BAXI 1000	1000	1080	740	11	16
BAXI 1120	1120	1200	800	11	16

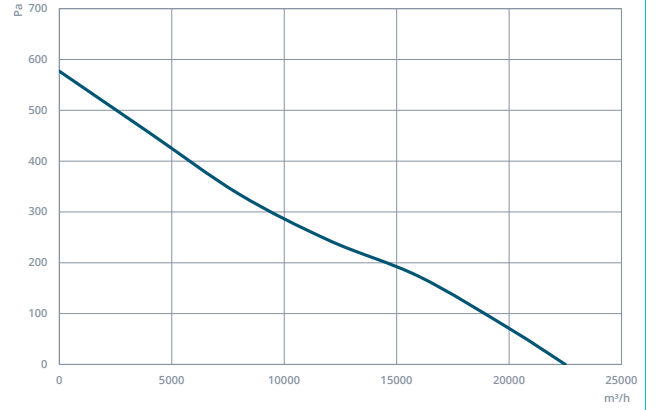
N: Delik Sayısı

PERFORMANS EĞRİLERİ

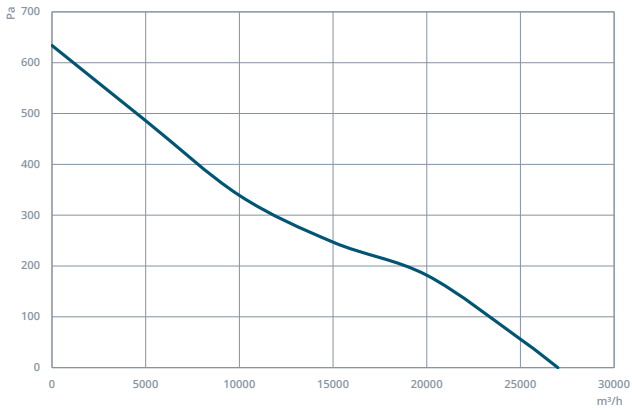
BAXI 710-5-30



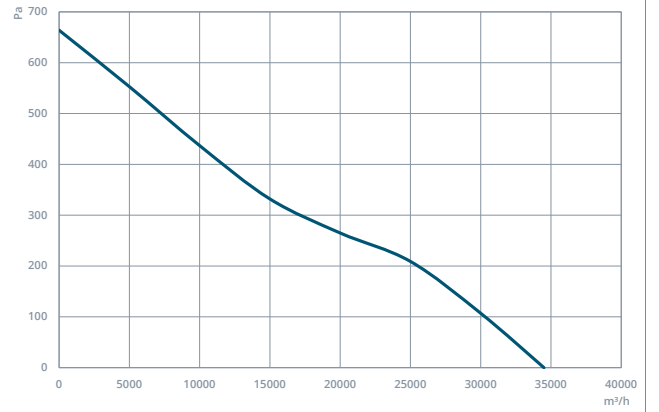
BAXI 800-5-30



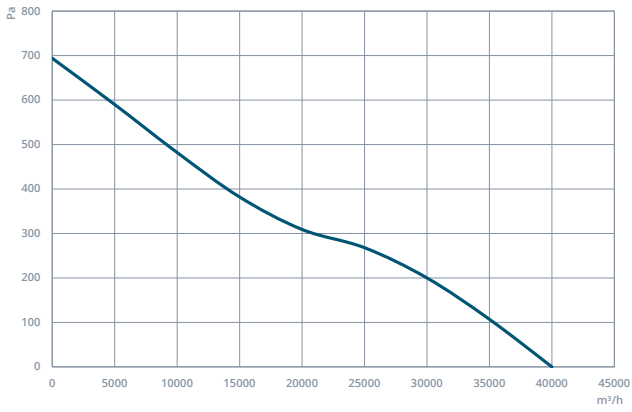
BAXI 800-5-35



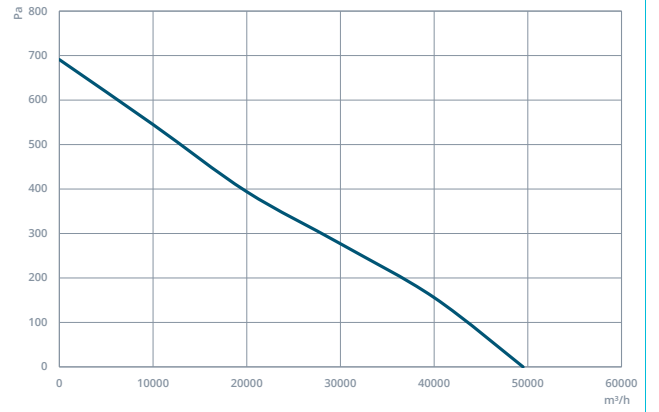
BAXI 900-5-35



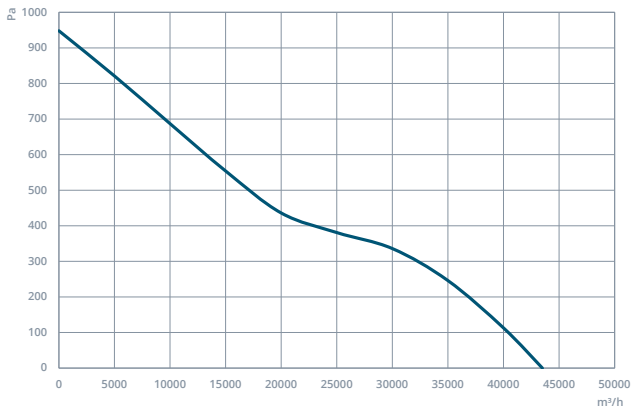
BAXI 900-5-40



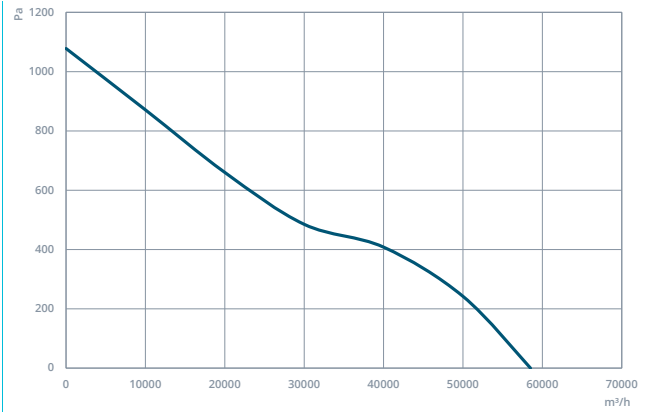
BAXI 1000-5-40



BAXI 900-8-40

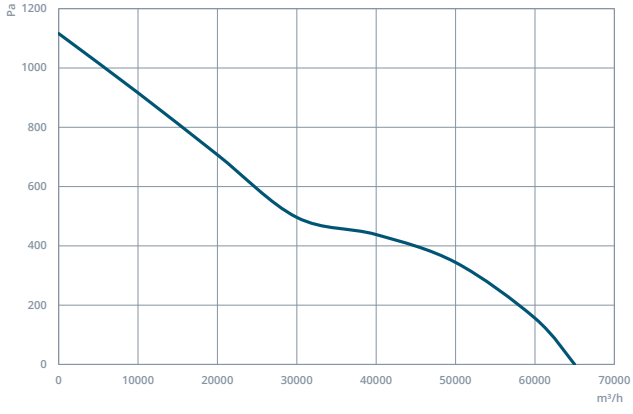


BAXI 1000-8-40

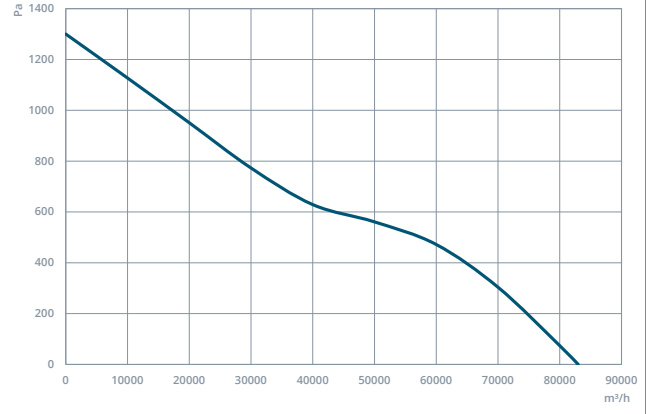


PERFORMANS EĞRİLERİ

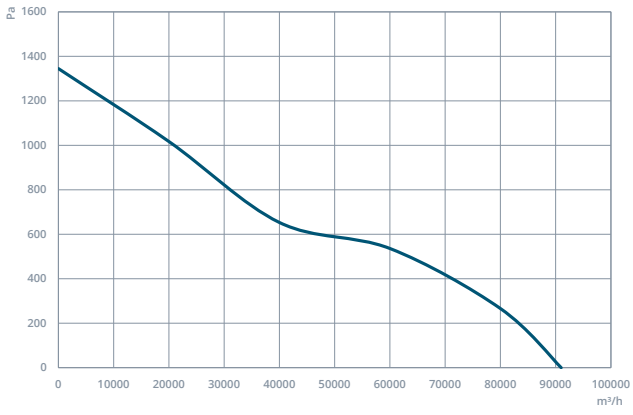
BAXI 1000-8-45



BAXI 1120-8-40



BAXI 1120-8-45



► GAXI - Mobil Aksiyel Fan

Mobil aksiyel fanlar tekerlekli taşıyıcıları sayesinde istediğiniz yere götürebileceğiniz, dümeni ile üfleme yönünü ayarlayabileceğiniz, ve panosundaki açma, kapama ve acil durum düğmeleri ile kontrol edebileceğiniz hareketli havalandırma çözümüdür. Standart olarak koruma teli ile teslim edilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



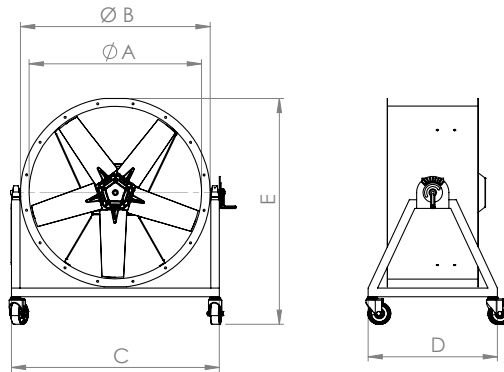
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBi (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
GAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	1.155 €
GAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	1.313 €
GAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	1.554 €
GAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	1.733 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
GAXI 560	560	640	760	500	860
GAXI 630	630	710	830	600	930
GAXI 710	710	790	910	600	1010
GAXI 800	800	880	1000	600	1100

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya



Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



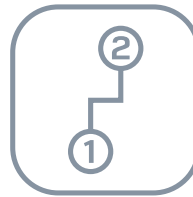
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu



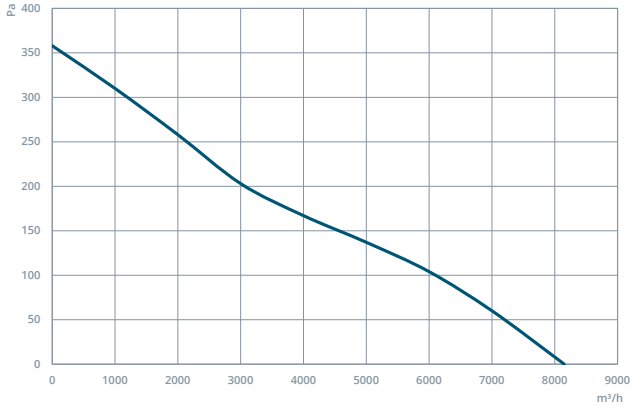
5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



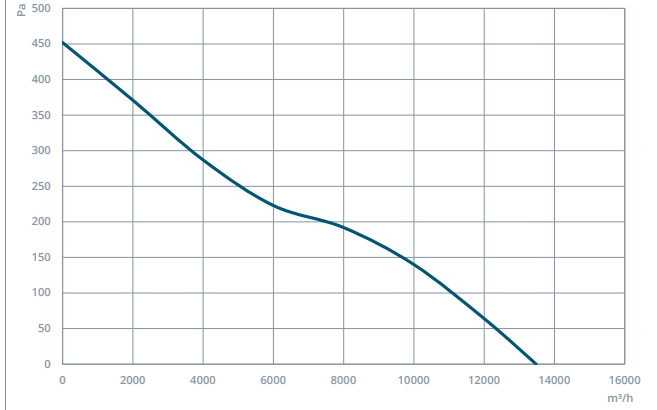
Çift Devirli Motor Seçeneği

PERFORMANS EĞRİLERİ

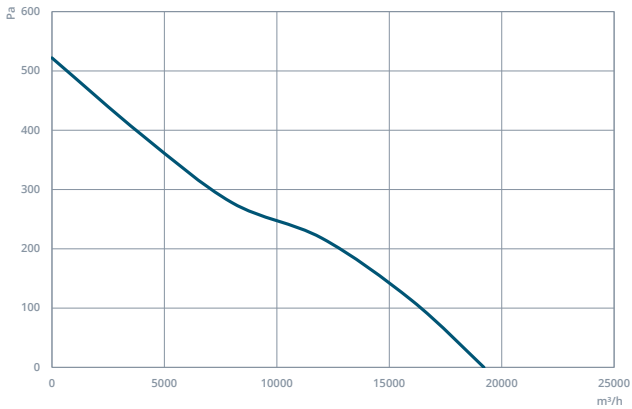
GAXI 560-5-25



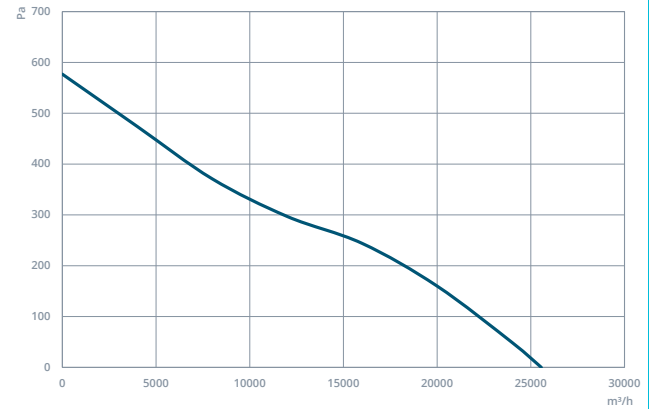
GAXI 630-5-30



GAXI 710-5-30



GAXI 800-5-30



► AXIP - Plastik Kanatlı Aksiyel Fan

AXIP Fan kare gövdesi ile duvara kolay montaj imkanı sağlar. Standart olarak koruma teli ve elektrostatik toz boyalı üretilir. İsteğe göre kanatlar alüminyum takılabilir. Hava akış yönü motordan pervaneye DOĞRUDUR.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.

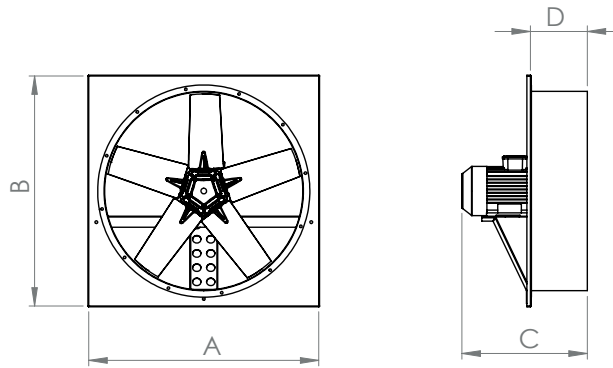


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
AXIP 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66	383 €
AXIP 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69	449 €
AXIP 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72	468 €
AXIP 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75	540 €
AXIP 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80	648 €
AXIP 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83	738 €
AXIP 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85	878 €
AXIP 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89	972 €
AXIP 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90	1.205 €
AXIP 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93	1.431 €
AXIP 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94	1.611 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
AXIP 400	570	570	400	200
AXIP 450	610	610	410	200
AXIP 500	650	650	410	200
AXIP 560	680	680	410	200
AXIP 630	750	750	420	200
AXIP 710	830	830	450	200
AXIP 800	920	920	480	200
AXIP 900	1020	1020	590	300
AXIP 1000	1120	1120	700	300

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya



Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



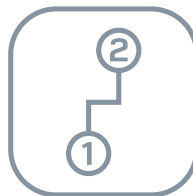
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu



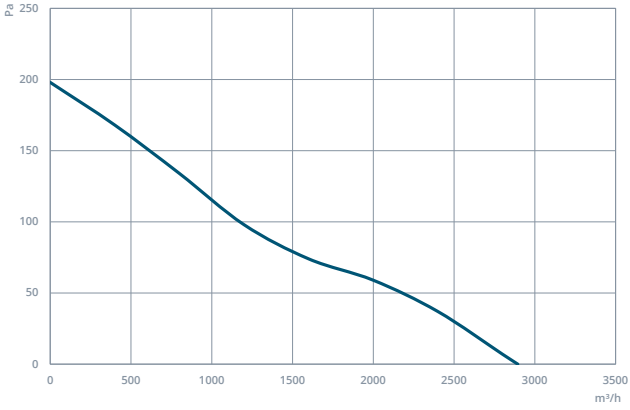
5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



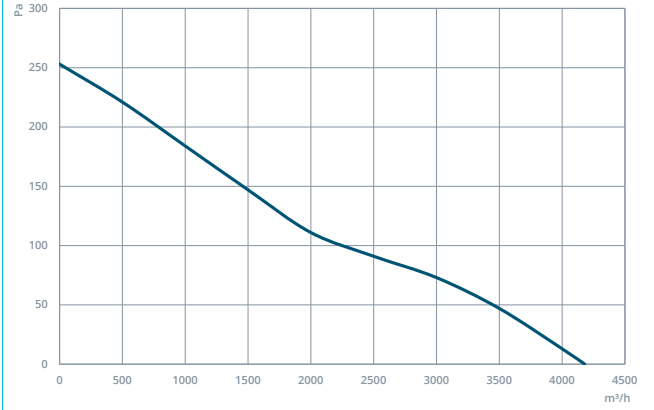
Çift Devirli Motor Seçeneği

PERFORMANS EĞRİLERİ

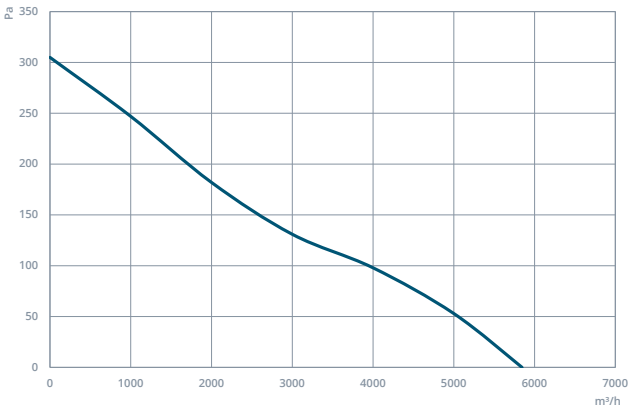
AXIP 400-5-25



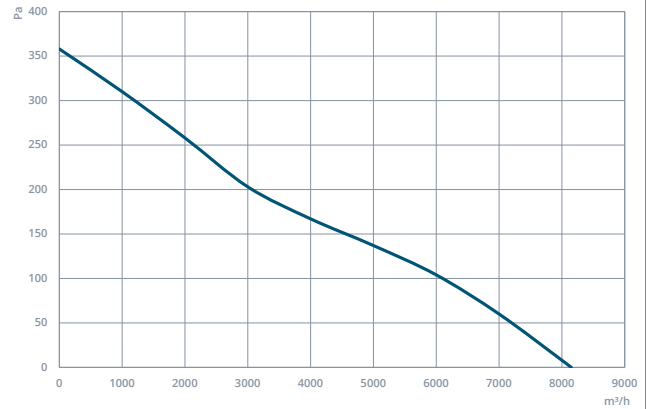
AXIP 450-5-25



AXIP 500-5-25

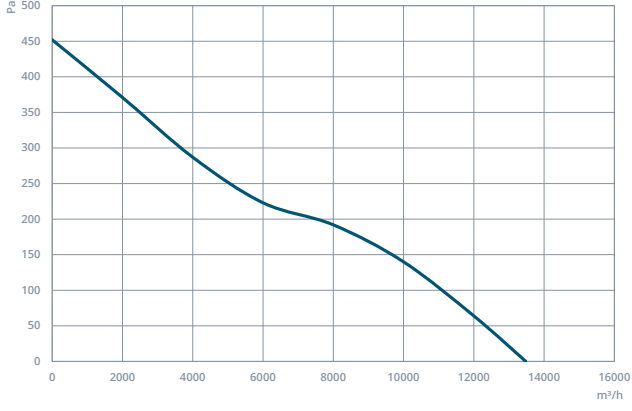


AXIP 560-5-25

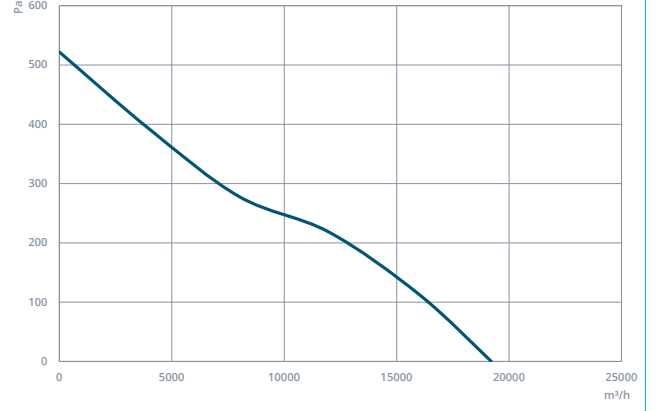


PERFORMANS EĞRİLERİ

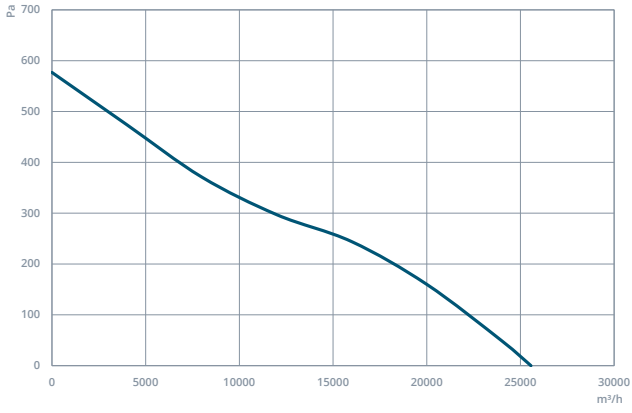
AXIP 630-5-30



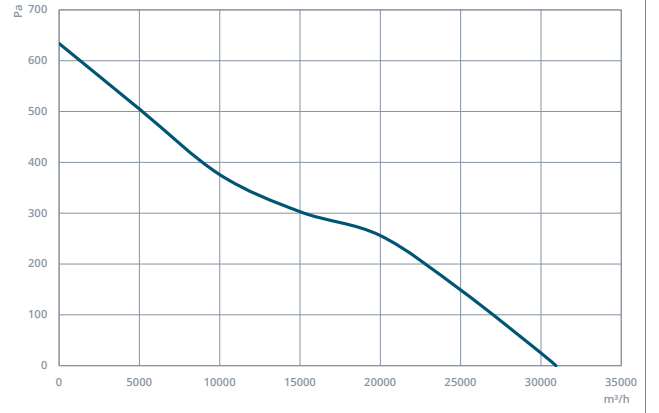
AXIP 710-5-30



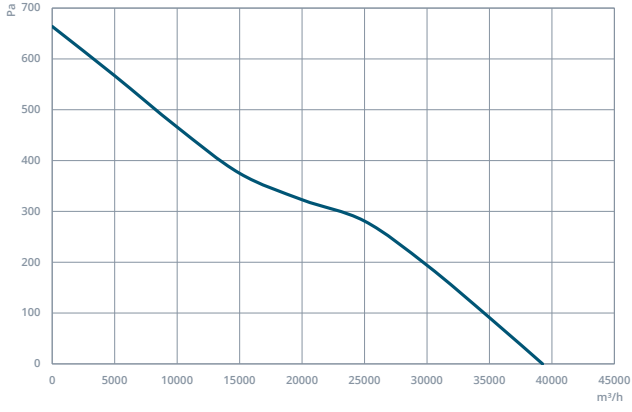
AXIP 800-5-30



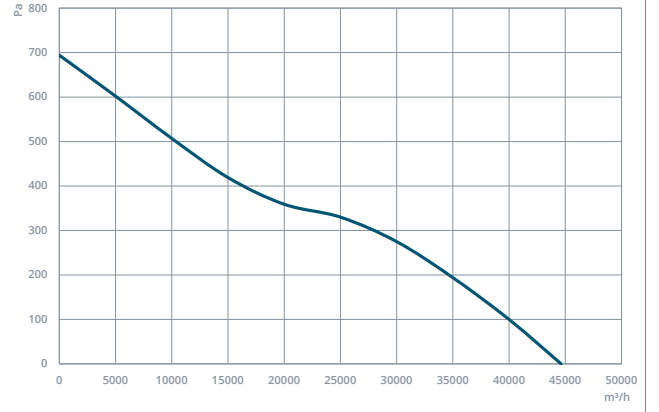
AXIP 800-5-35



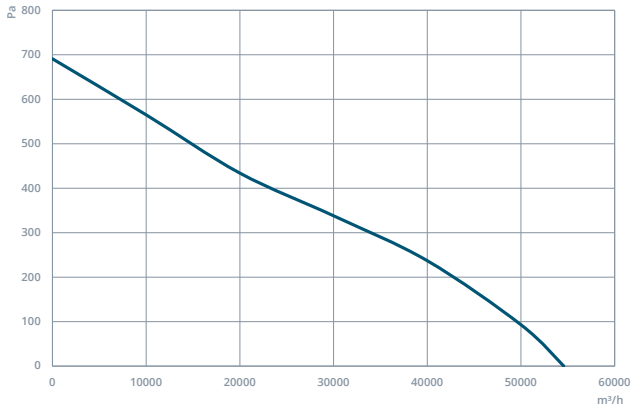
AXIP 900-5-35



AXIP 900-5-40



AXIP 1000-5-40



KÇATI
DEPO
OFABRİKA

L
A HAVA
LAN
Y DİRMA

► CAXI - Çatı Tipi Aksiyel Fan

Çatı Tipi Aksiyel basınçlandırma fanları merdiven, asansör boşluğu vb. gibi basınçlandırma ve emiş ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılabilir. Motoru yağmurdan koruyan tavan sacı ve elektrostatik toz boyası sayesinde dış ortam şartlarında uzun yıllar çalışabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
CAXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	1.200	66	596 €
CAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69	643 €
CAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72	686 €
CAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75	893 €
CAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80	1.008 €
CAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83	1.164 €
CAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85	1.457 €
CAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89	1.519 €
CAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90	1.943 €
CAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93	2.205 €
CAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94	2.464 €
CAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94	2.816 €
CAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97	3.486 €
CAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99	4.043 €
CAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100	5.880 €
CAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102	6.825 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



DAMPER		PANO	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
400	123 €	5,5 kW	599 €
450	146 €	7,5 kW	599 €
500	176 €	11,0 kW	599 €
560	208 €	15,0 kW	1.019 €
630	273 €	18,5 kW	1.019 €
710	354 €	22,0 kW	1.759 €
800	438 €	30,0 kW	1.759 €
900	534 €		
1000	645 €		
1120	759 €		

DIĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya

AL
/
PA

Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



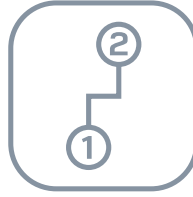
İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Sistem Otomasyonu

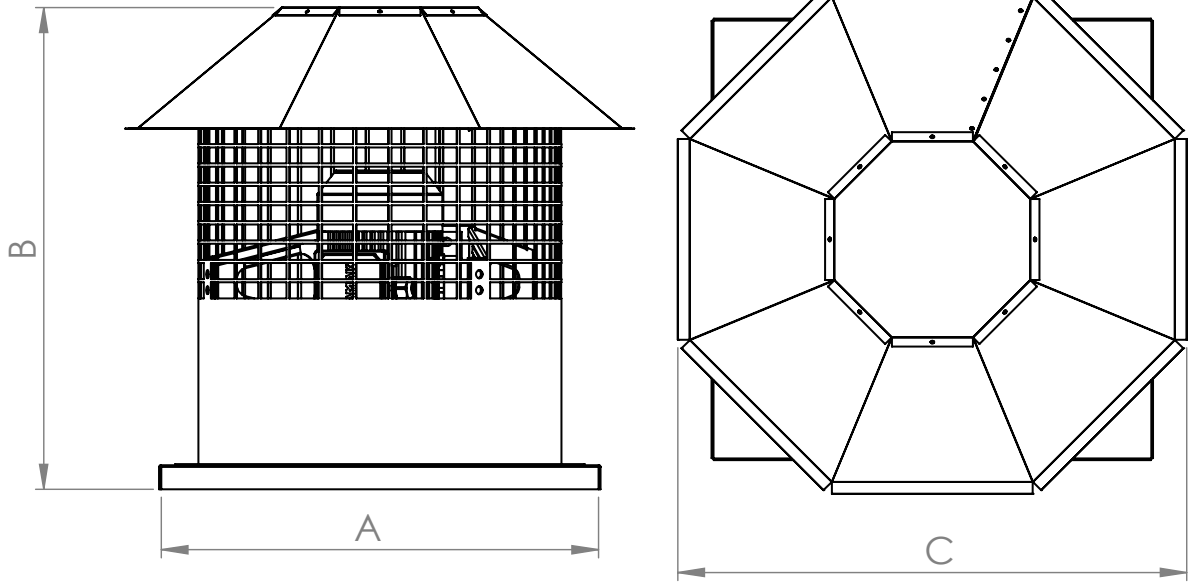


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Çift Devirli Motor Seçeneği

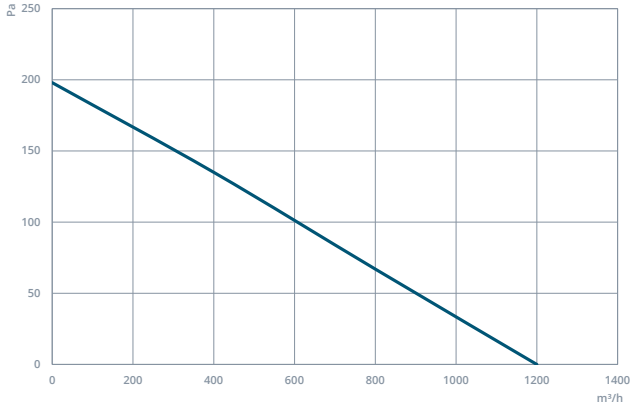
TEKNİK RESİM



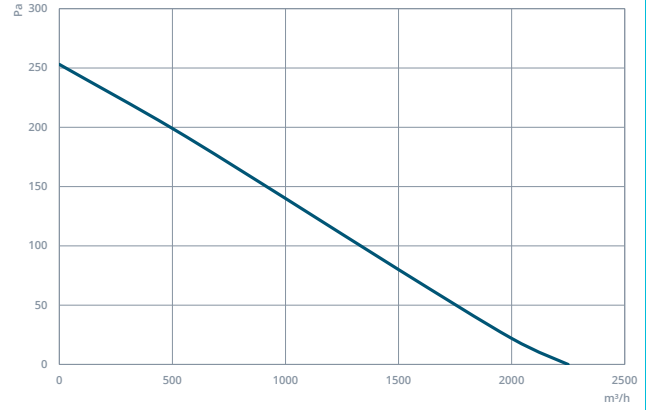
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAXI 400	500	800	640
CAXI 450	550	800	640
CAXI 500	600	800	700
CAXI 560	650	800	760
CAXI 630	750	850	850
CAXI 710	850	850	950
CAXI 800	950	850	1070
CAXI 900	1050	1200	1140
CAXI 1000	1150	1200	1240
CAXI 1120	1250	1550	1390

PERFORMANS EĞRİLERİ

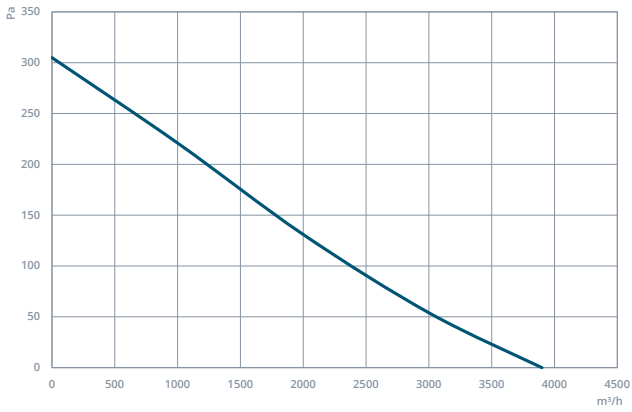
CAXI 400-5-25



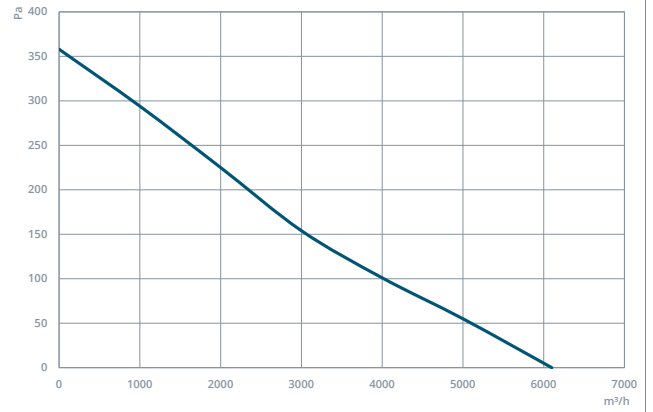
CAXI 450-5-25



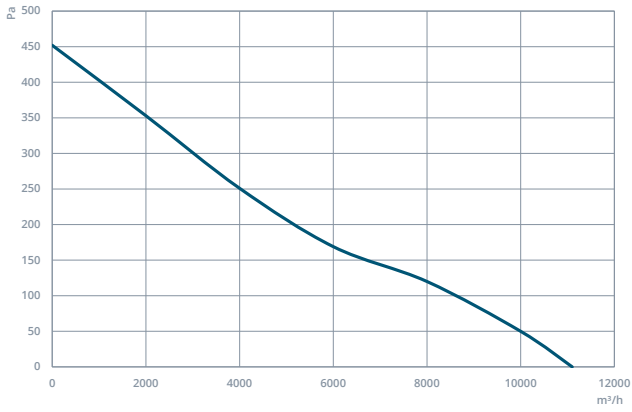
CAXI 500-5-25



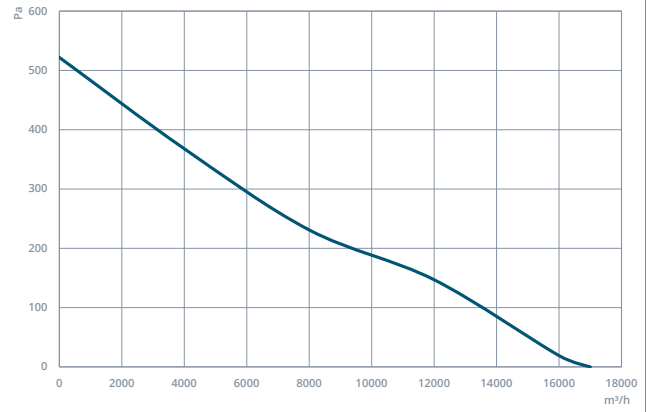
CAXI 560-5-25



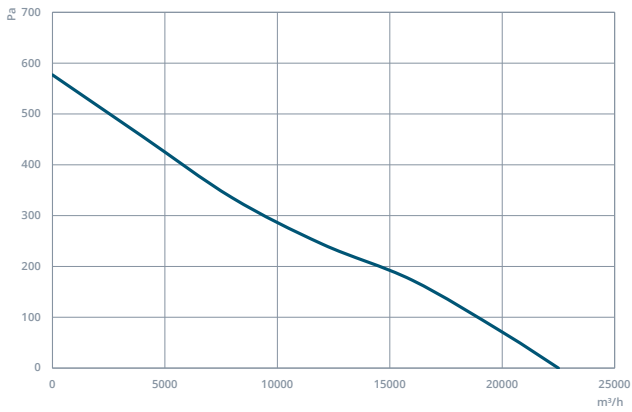
CAXI 630-5-30



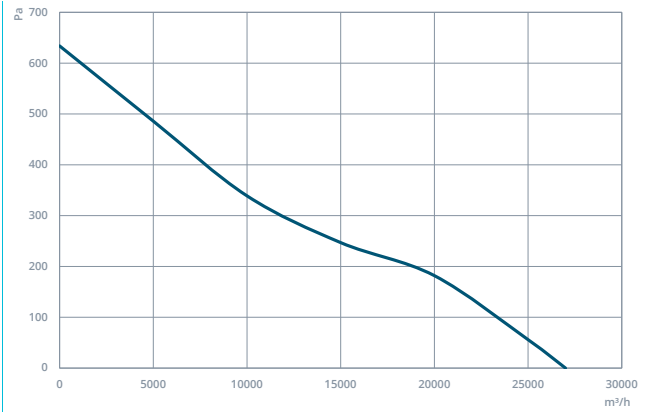
CAXI 710-5-30



CAXI 800-5-30

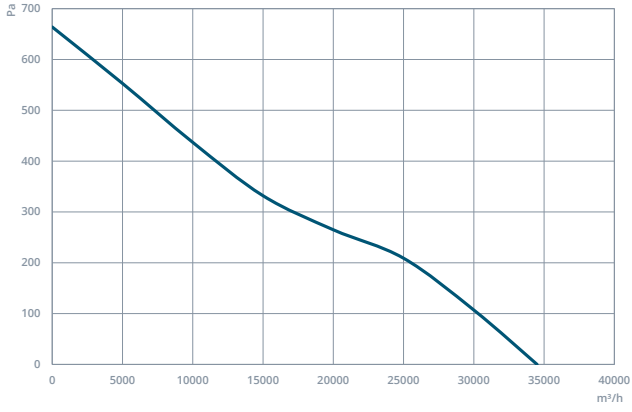


CAXI 800-5-35

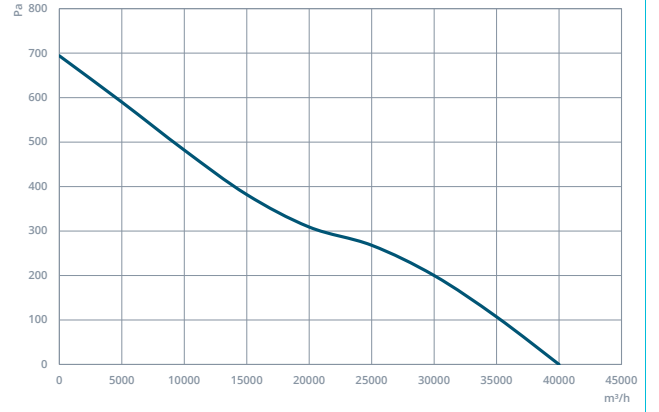


PERFORMANS EĞRİLERİ

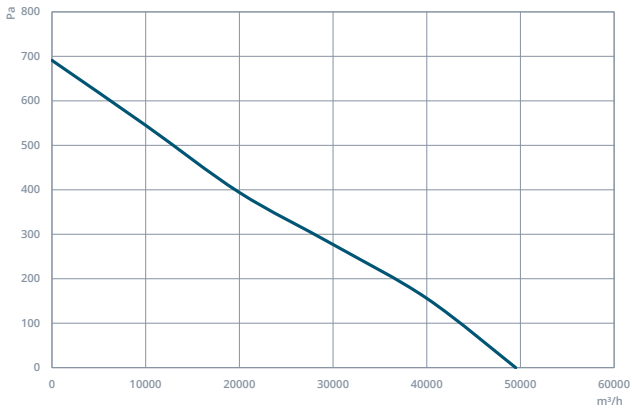
CAXI 900-5-35



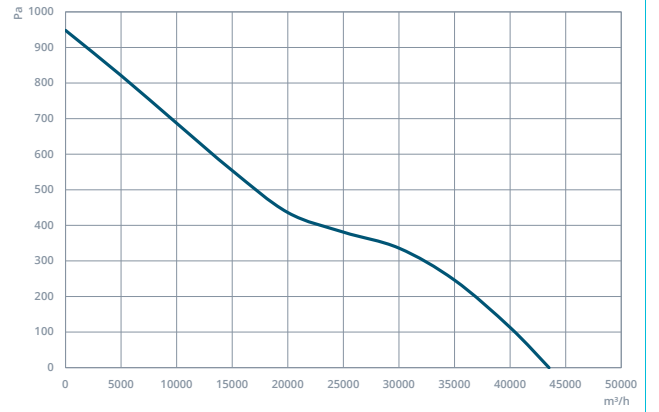
CAXI 900-5-40



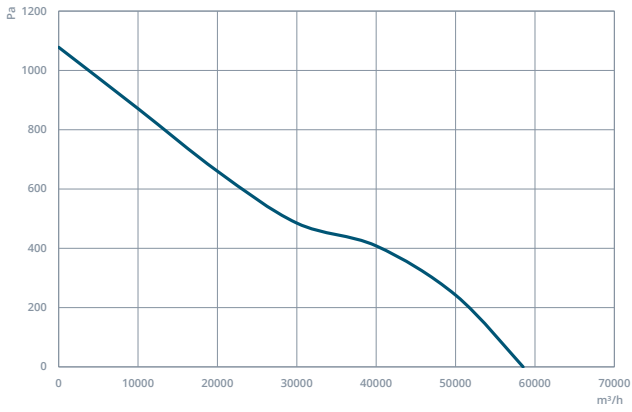
CAXI 1000-5-40



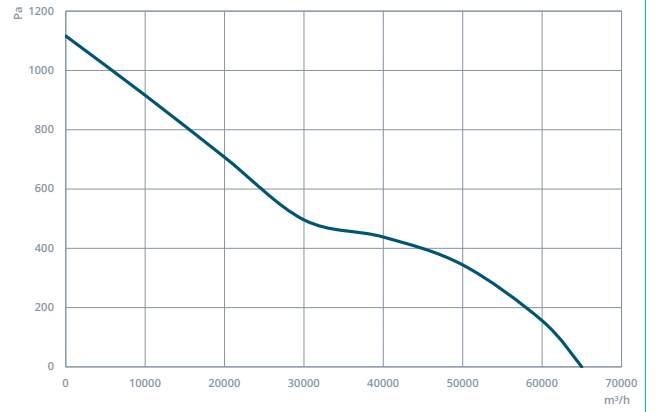
CAXI 900-8-40



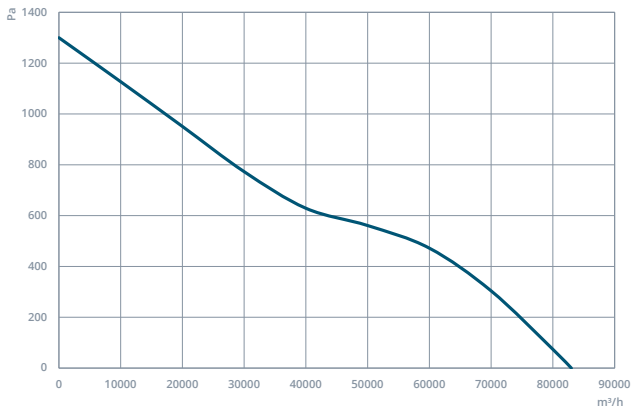
CAXI 1000-8-40



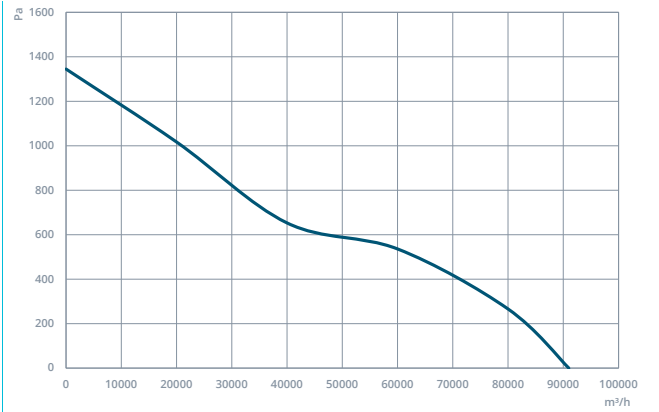
CAXI 1000-8-45



CAXI 1120-8-40



CAXI 1120-8-45



► CTAXI - Çatı Tipi Aksiyel Duman Egzoz Fanı - F300

Çatı Tipi Aksiyel Duman Egzoz fanları 300 °C sıcaklığı iki saat boyunca dayanarak, Jet Fan'lar ile beraber otoparklarda yangın durumunda dumanın tahliyesini sağlamak için kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
CTAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69	938 €
CTAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72	1.025 €
CTAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75	1.236 €
CTAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80	1.377 €
CTAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83	1.653 €
CTAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85	1.982 €
CTAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89	2.168 €
CTAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90	2.450 €
CTAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93	3.063 €
CTAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94	3.385 €
CTAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94	5.243 €
CTAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97	6.053 €
CTAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99	6.860 €
CTAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100	7.060 €
CTAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102	10.725 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

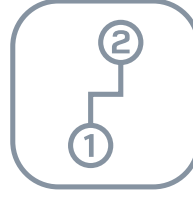


DAMPER	
ÖLÇÜ	FİYAT
450	146 €
500	176 €
560	208 €
630	273 €
710	354 €
800	438 €
900	534 €
1000	645 €
1120	759 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Çift Devirli Motor Seçeneği

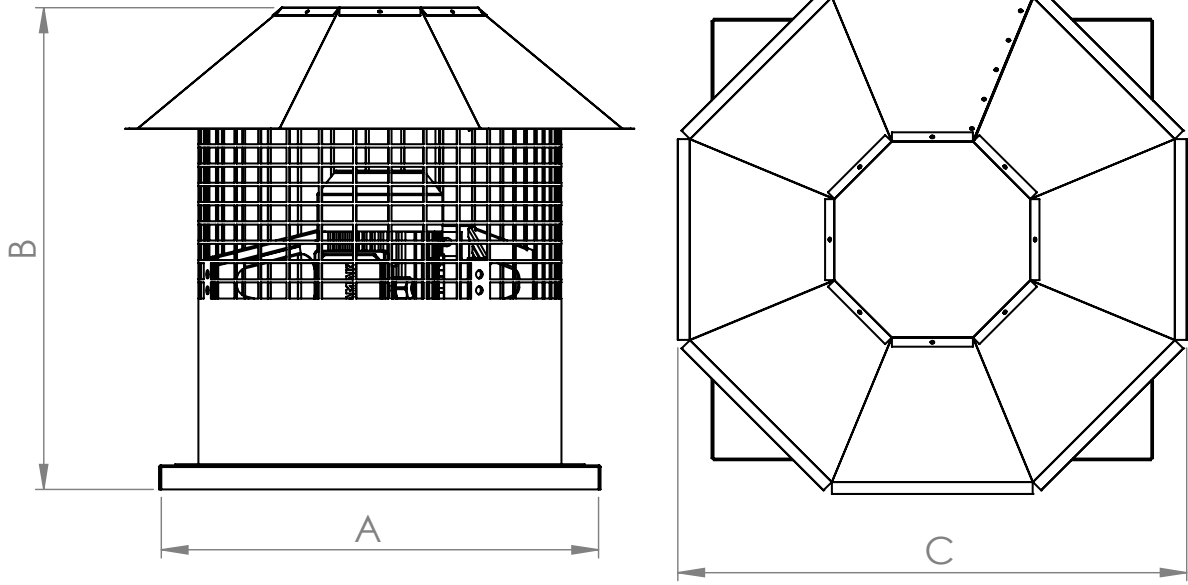


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Sistem Otomasyonu

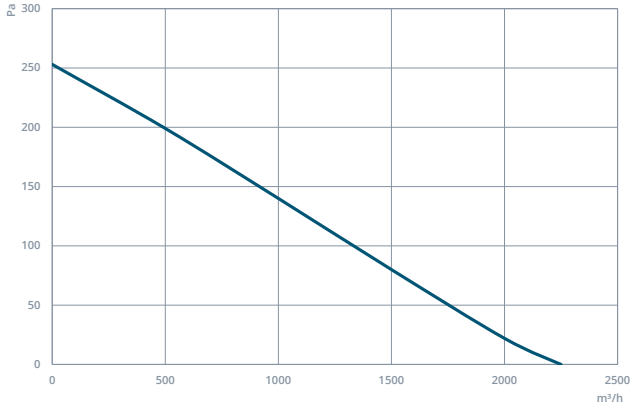
TEKNİK RESİM



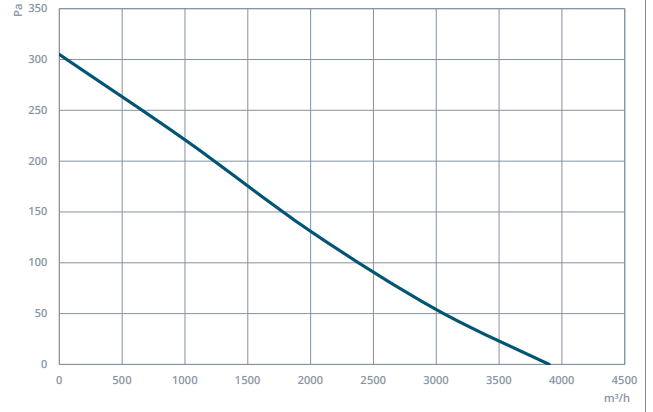
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CTAXI 450	550	800	640
CTAXI 500	600	800	700
CTAXI 560	650	800	760
CTAXI 630	750	850	850
CTAXI 710	850	850	950
CTAXI 800	950	850	1070
CTAXI 900	1050	1200	1140
CTAXI 1000	1150	1200	1240
CTAXI 1120	1250	1550	1390

PERFORMANS EĞRİLERİ

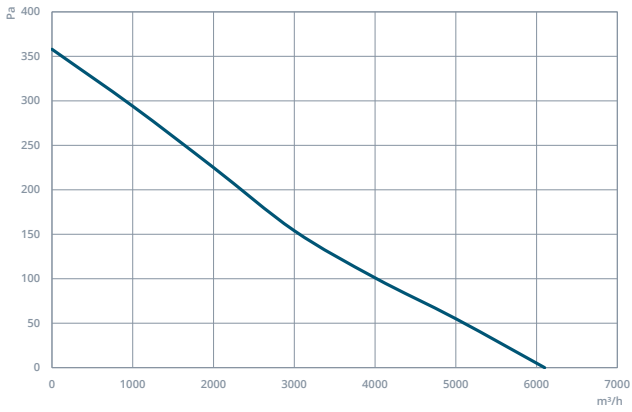
CTAXI 450-5-25



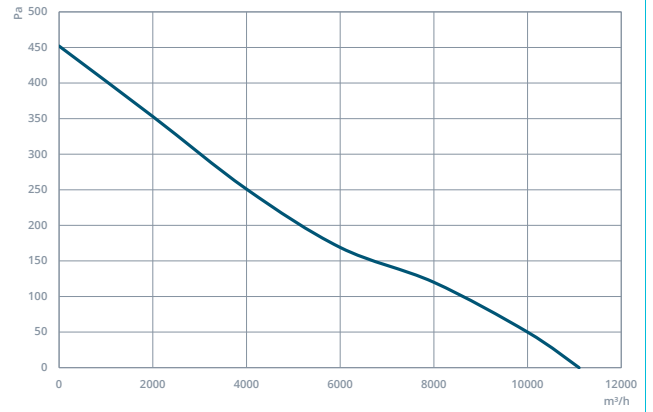
CTAXI 500-5-25



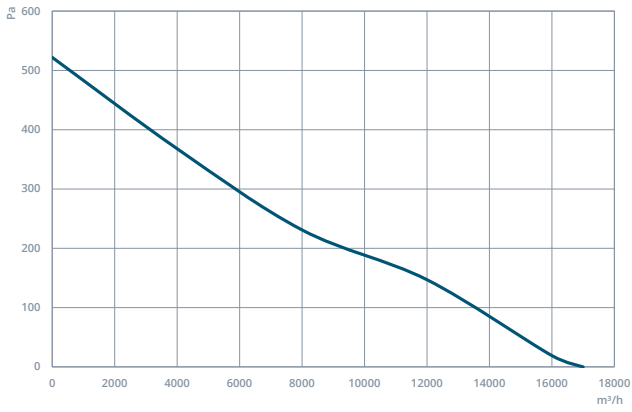
CTAXI 560-5-25



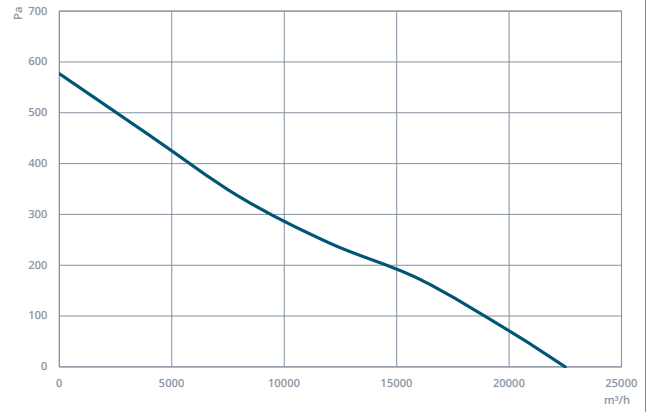
CTAXI 630-5-30



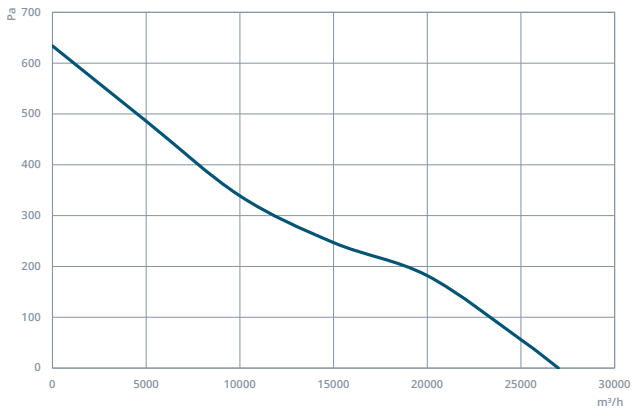
CTAXI 710-5-30



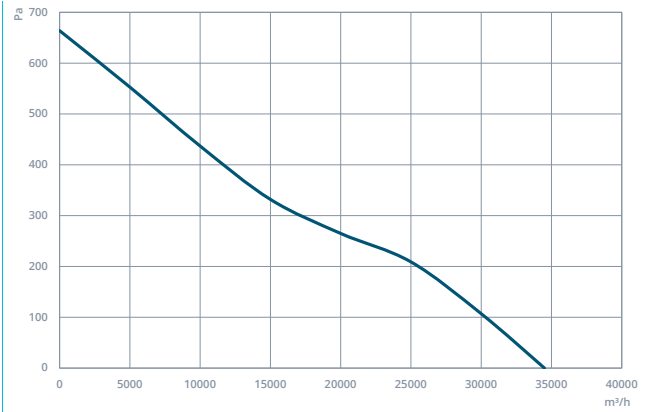
CTAXI 800-5-30



CTAXI 800-5-35

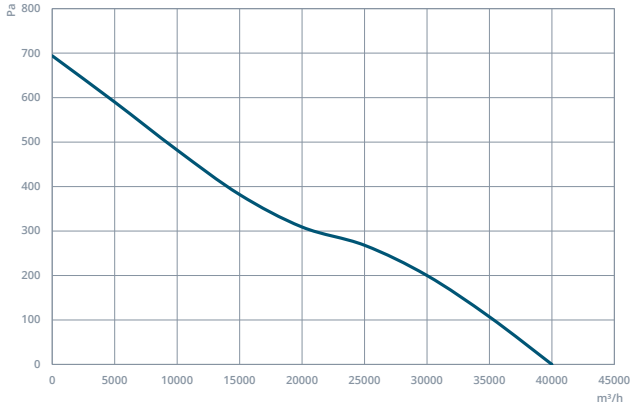


CTAXI 900-5-35

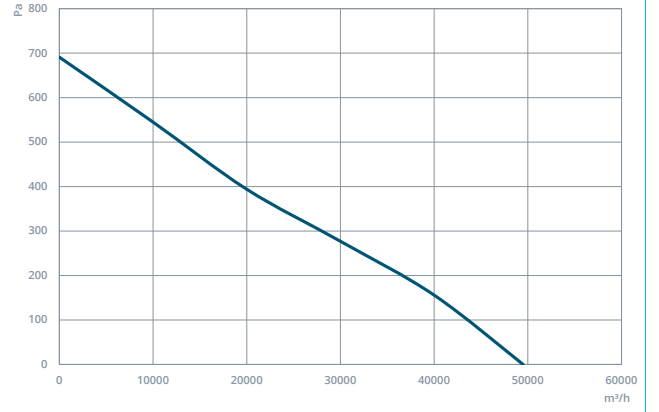


PERFORMANS EĞRİLERİ

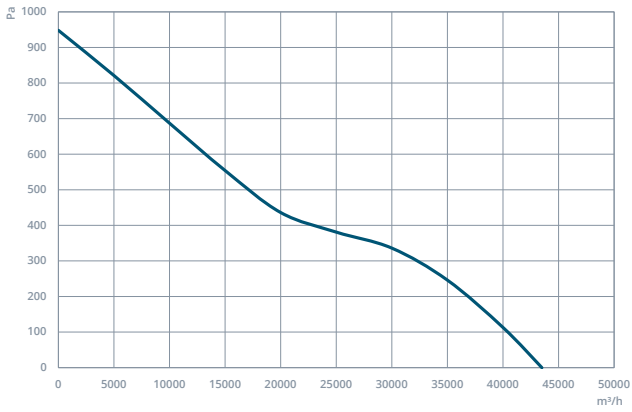
CTAXI 900-5-40



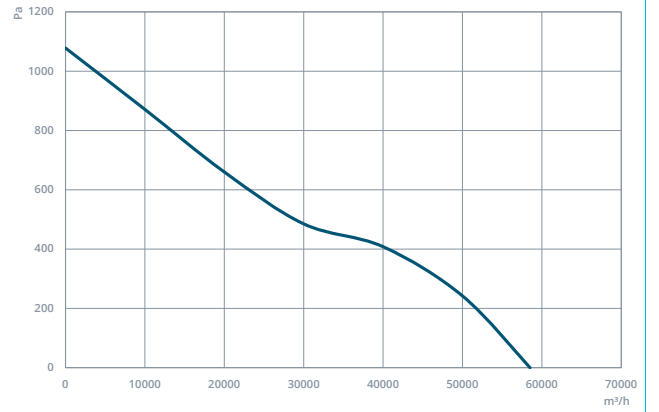
CTAXI 1000-5-40



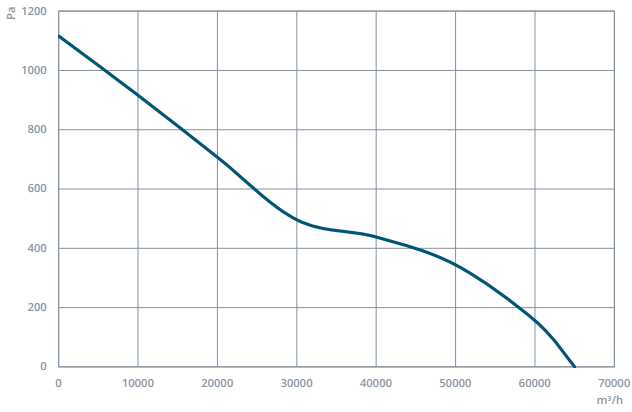
CTAXI 900-8-40



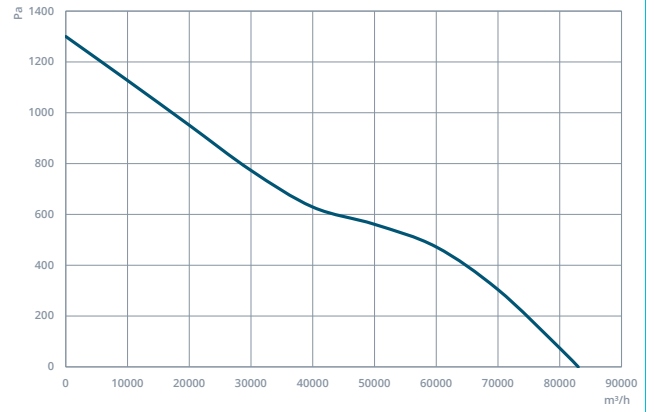
CTAXI 1000-8-40



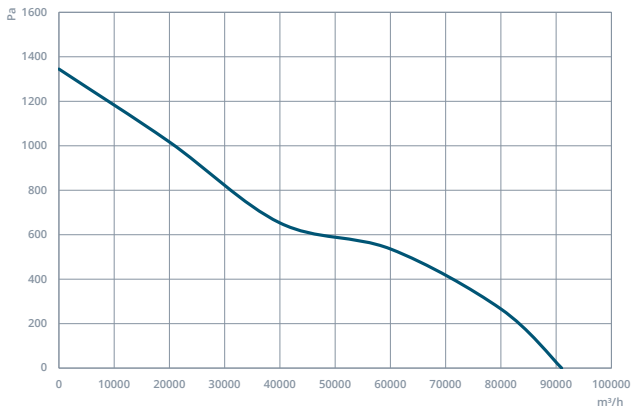
CTAXI 1000-8-45



CTAXI 1120-8-40



CTAXI 1120-8-45



► CTAXI - Çatı Tipi Aksiyel Duman Egzoz Fanı - F400

Çatı Aksiyel Duman Egzoz fanları 400 °C sıcaklığı iki saat boyunca dayanarak, Jet Fan'lar ile beraber otoparklarda yangın durumunda dumanın tahliyesini sağlamak için kullanılabilir.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	H SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54-IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE1-IE2
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
CTAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69	1.749 €
CTAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72	1.772 €
CTAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75	1.925 €
CTAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80	2.168 €
CTAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83	2.607 €
CTAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85	3.272 €
CTAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89	3.766 €
CTAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90	3.997 €
CTAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93	4.685 €
CTAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94	5.660 €
CTAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94	8.241 €
CTAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97	9.683 €
CTAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99	12.485 €
CTAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100	14.175 €
CTAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102	17.325 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

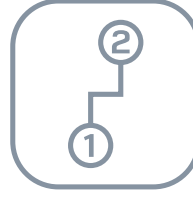


DAMPER	
ÖLÇÜ	FİYAT
450	146 €
500	176 €
560	208 €
630	273 €
710	354 €
800	438 €
900	534 €
1000	645 €
1120	759 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim



Çift Devirli Motor Seçeneği

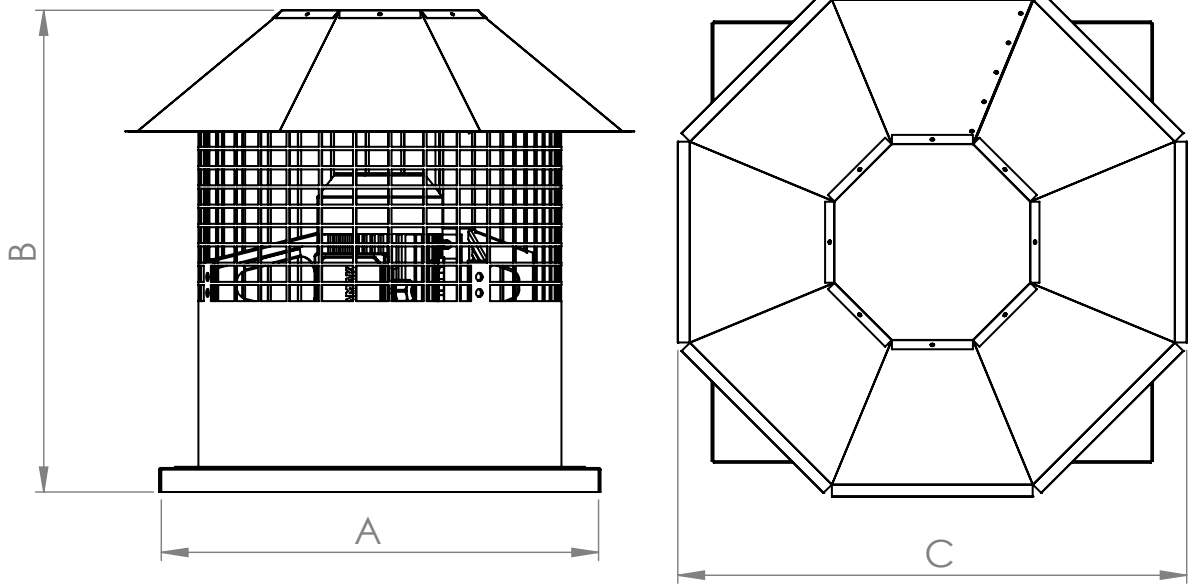


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri



Sistem Otomasyonu

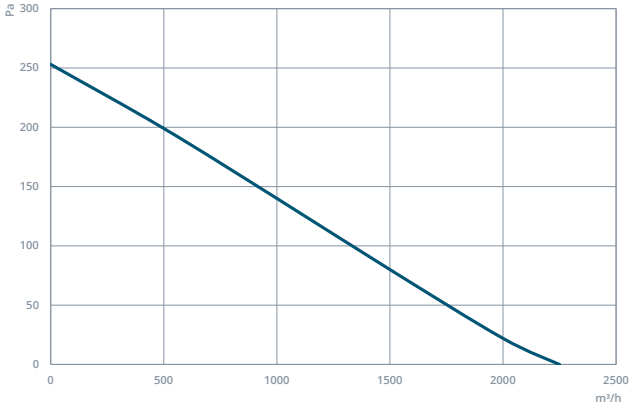
TEKNİK RESİM



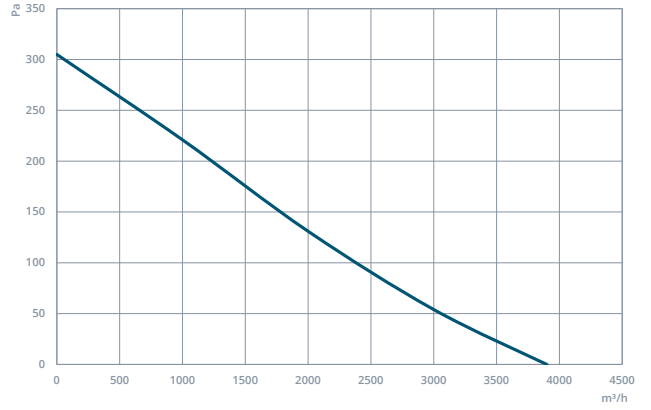
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CTAXI 450	550	800	640
CTAXI 500	600	800	700
CTAXI 560	650	800	760
CTAXI 630	750	850	850
CTAXI 710	850	850	950
CTAXI 800	950	850	1070
CTAXI 900	1050	1200	1140
CTAXI 1000	1150	1200	1240
CTAXI 1120	1250	1550	1390

PERFORMANS EĞRİLERİ

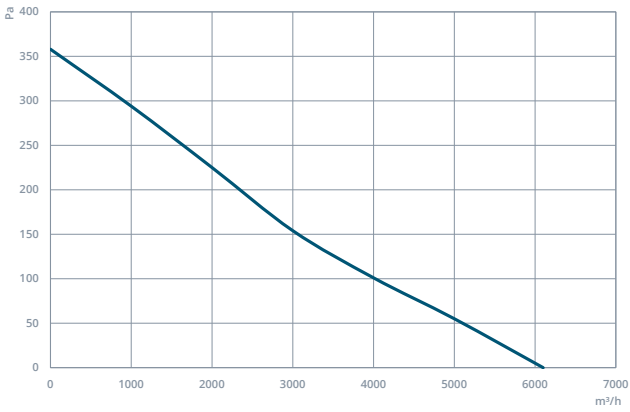
CTAXI 450-5-25



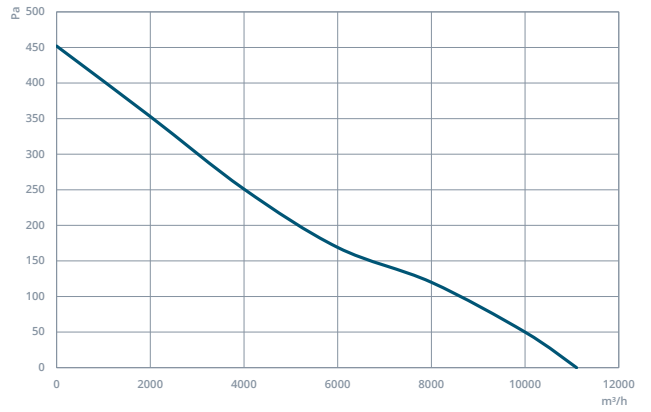
CTAXI 500-5-25



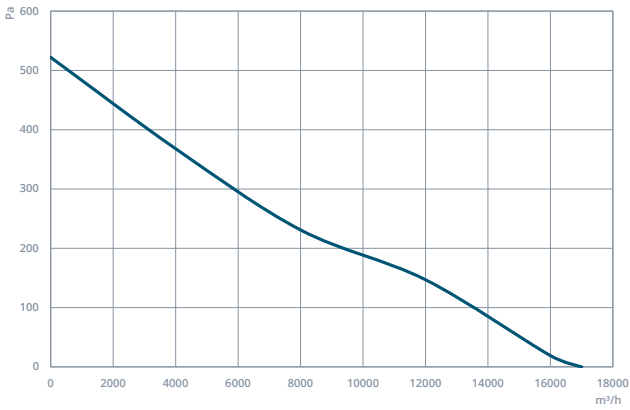
CTAXI 560-5-25



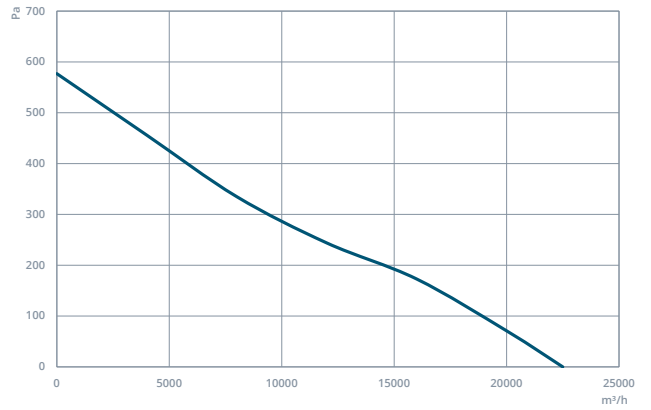
CTAXI 630-5-30



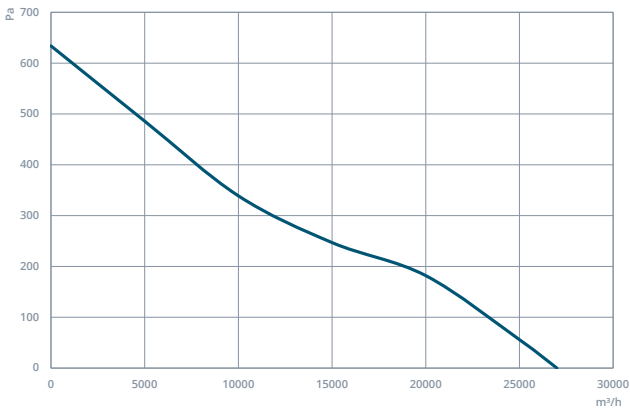
CTAXI 710-5-30



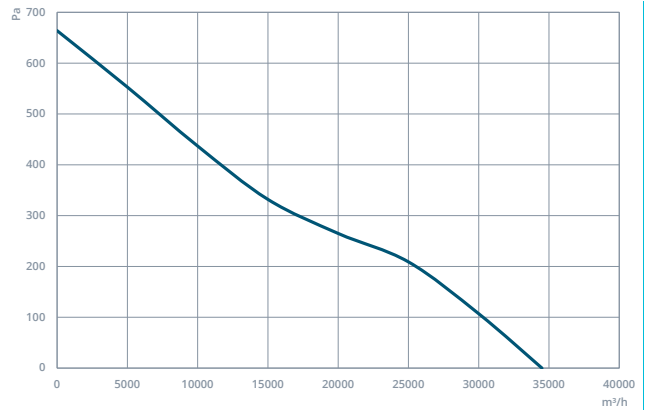
CTAXI 800-5-30



CTAXI 800-5-35

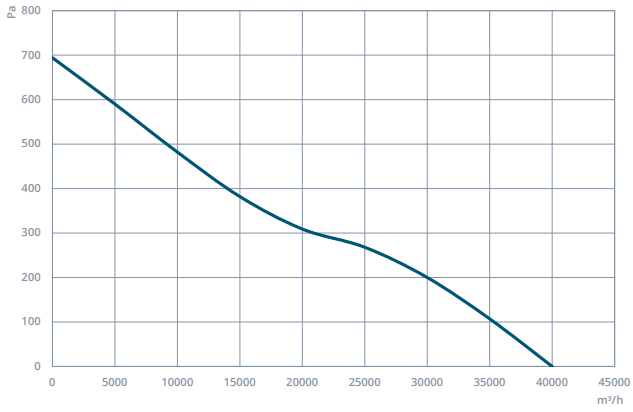


CTAXI 900-5-35

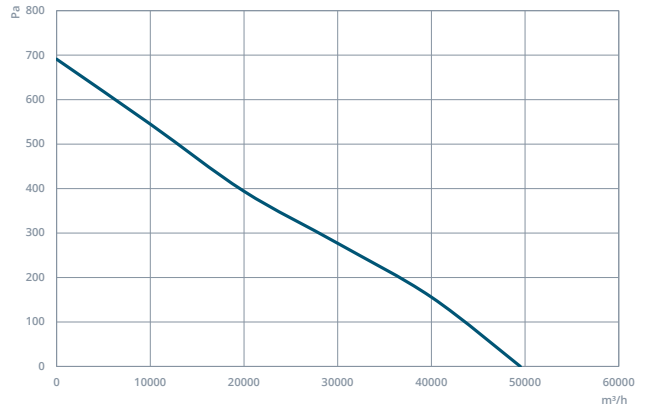


PERFORMANS EĞRİLERİ

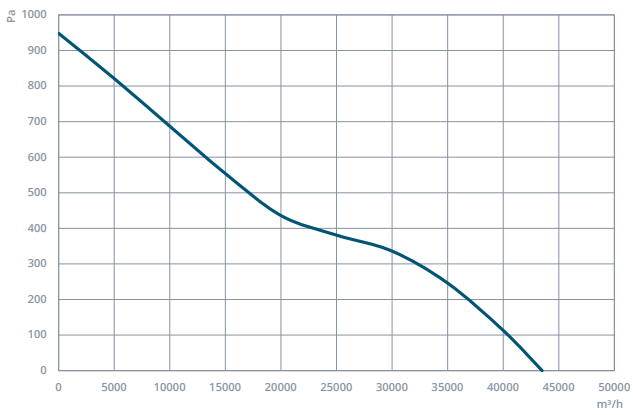
CTAXI 900-5-40



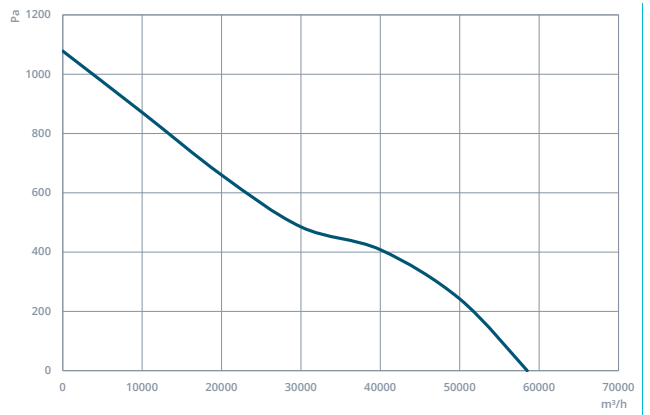
CTAXI 1000-5-40



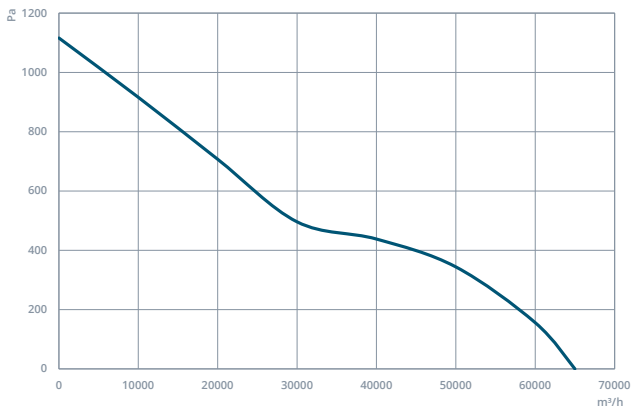
CTAXI 900-8-40



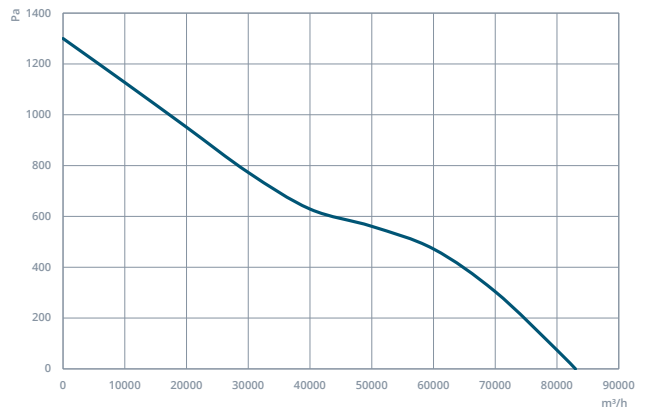
CTAXI 1000-8-40



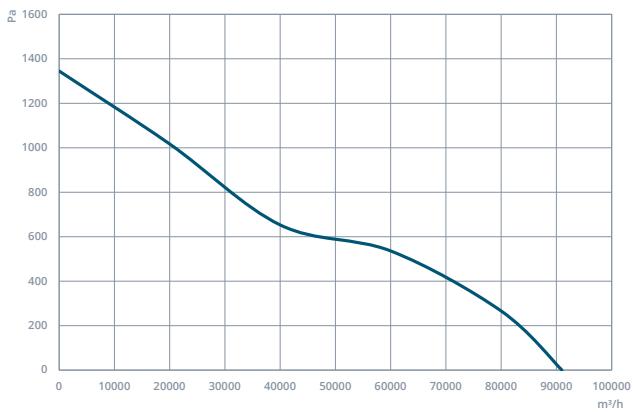
CTAXI 1000-8-45



CTAXI 1120-8-40



CTAXI 1120-8-45



► CAXIDIK - Çatı Tipi Dik Atışlı Aksiyel Fan

CAXIDIK fanlar havayı geleneksel çatı tipi fanların aksine yatay olarak değil dikey olarak atarlar. 10 metreye kadar yüksekliğe atılan hava fanın etrafının kapalı olmasından etkilenmez ve yatay olarak üflenecek havanın civarda olabilecek insanları etkilemesini önler.

Not: 5,50 kW ve üzeri cihazlarda Yıldız-Üçgen Pano veya Frekans Konvertörü KULLANILMALIDIR.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
CAXIDIK 400-5-25	380	50	0,37	1.450	600	66	803 €
CAXIDIK 450-5-25	380	50	0,55	1.456	1.450	69	864 €
CAXIDIK 500-5-25	380	50	0,55	1.453	2.275	72	924 €
CAXIDIK 560-5-25	380	50	0,75	1.466	4.500	75	1.057 €
CAXIDIK 630-5-30	380	50	1,10	1.465	9.665	80	1.237 €
CAXIDIK 710-5-30	380	50	1,50	1.472	14.500	83	1.572 €
CAXIDIK 800-5-30	380	50	2,20	1.459	21.000	85	1.788 €
CAXIDIK 800-5-35	380	50	3,00	1.463	25.000	89	2.052 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR



DAMPER	
ÖLÇÜ	FİYAT
400	123 €
450	146 €
500	176 €
560	208 €
630	273 €
710	354 €
800	438 €

DİĞER OPSİYONLAR



İstenilen Renkte Elektro-Statik Toz Boya

AL
/
PA

Alüminyum veya Plastik Kanat Seçeneği



İstenilen Debi ve Basınca Özel Üretim

F300
F400

Sıcaklık Dayanımlı Motor

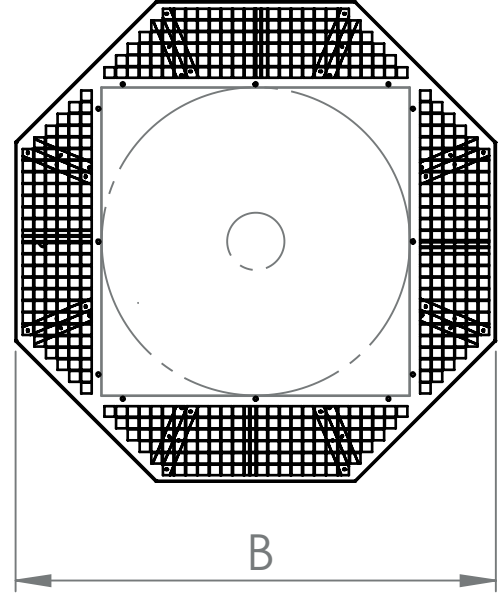
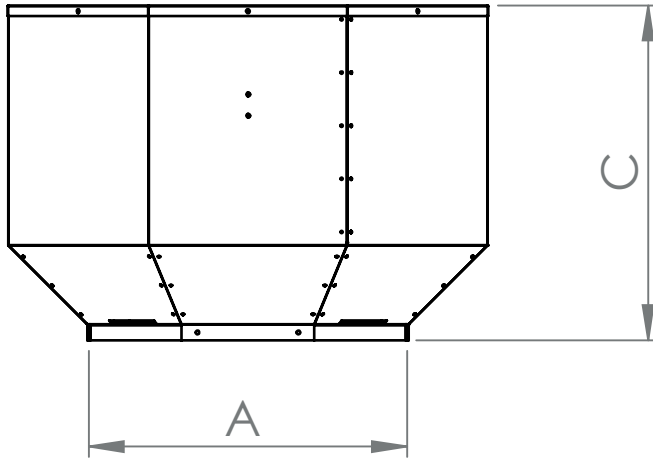


5, 8, 12 ve 16 Kanat Adedi Seçenekleri

2
1

Çift Devirli Motor Seçeneği

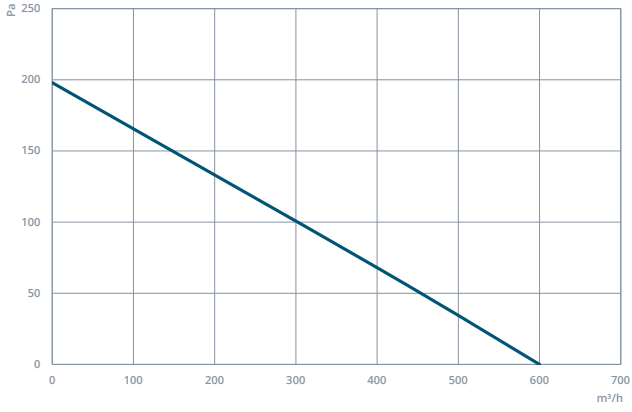
TEKNİK RESİM



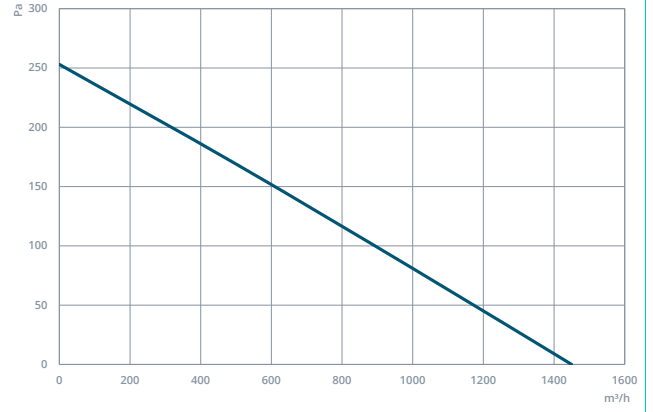
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAXIDIK 400	500	800	600
CAXIDIK 450	550	850	600
CAXIDIK 500	600	900	630
CAXIDIK 560	660	960	630
CAXIDIK 630	730	1030	700
CAXIDIK 710	810	1110	700
CAXIDIK 800	900	1200	750

PERFORMANS EĞRİLERİ

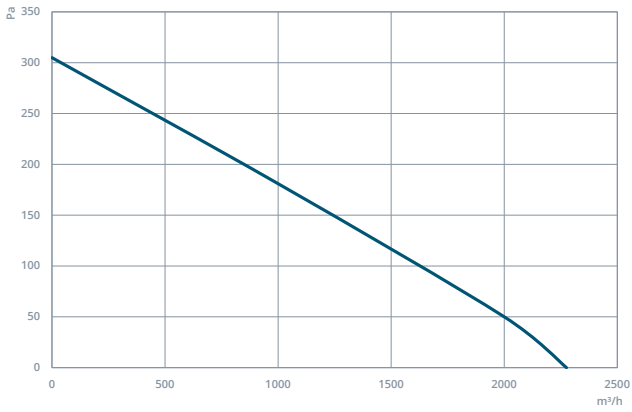
CAXIDIK 400-5-25



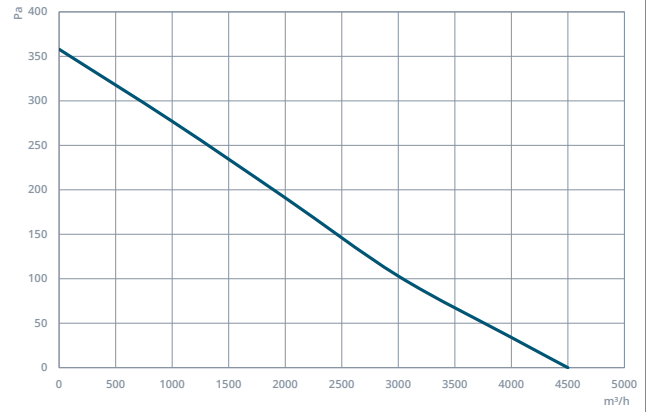
CAXIDIK 450-5-25



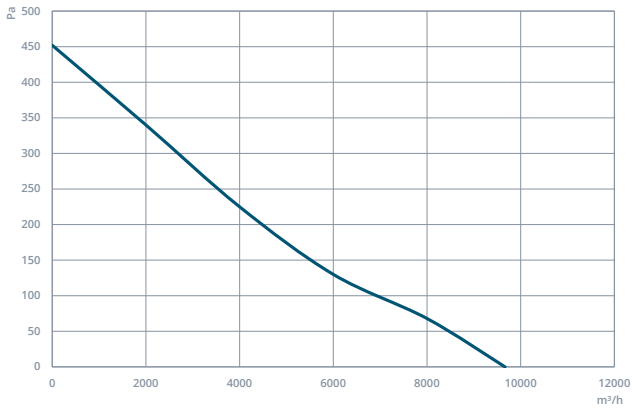
CAXIDIK 500-5-25



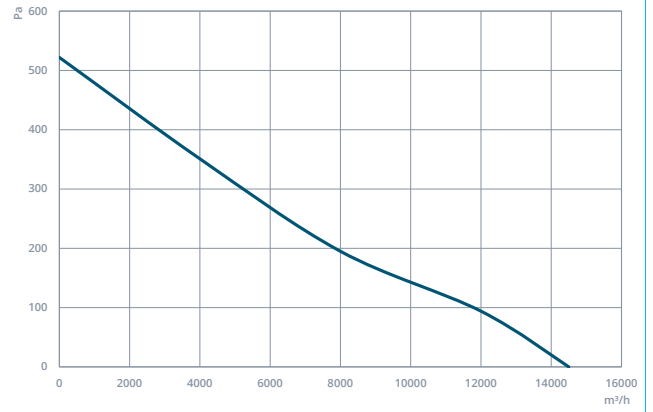
CAXIDIK 560-5-25



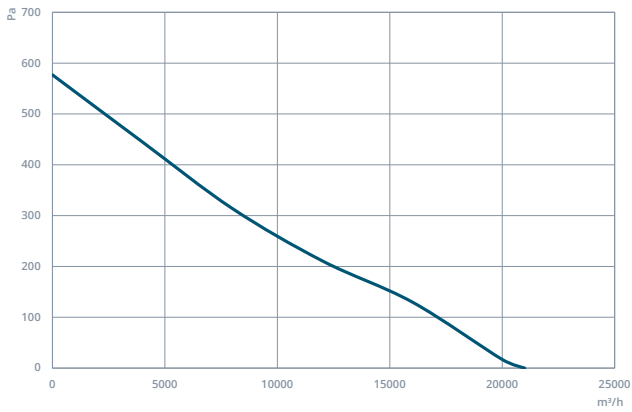
CAXIDIK 630-5-30



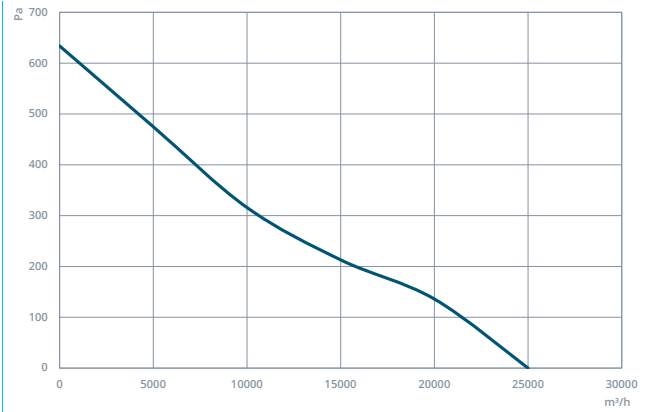
CAXIDIK 710-5-30



CAXIDIK 800-5-30



CAXIDIK 800-5-35



K SOĞUTMA
DEPO
O ÖMÜR

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► KMF - Karıştırma Fanı

KMF fanları havanın hareket etmediği, rafların çok yoğun olduğu depo gibi alanlarda kullanılır. Ortamdaki havayı karıştırarak ve yukarıdaki sıcak havayı aşağıya indirerek dengeli bir sıcaklık dağılımı sağlamasına yardımcı olur.



MOTOR HAVA AKIMININ İÇİNDE



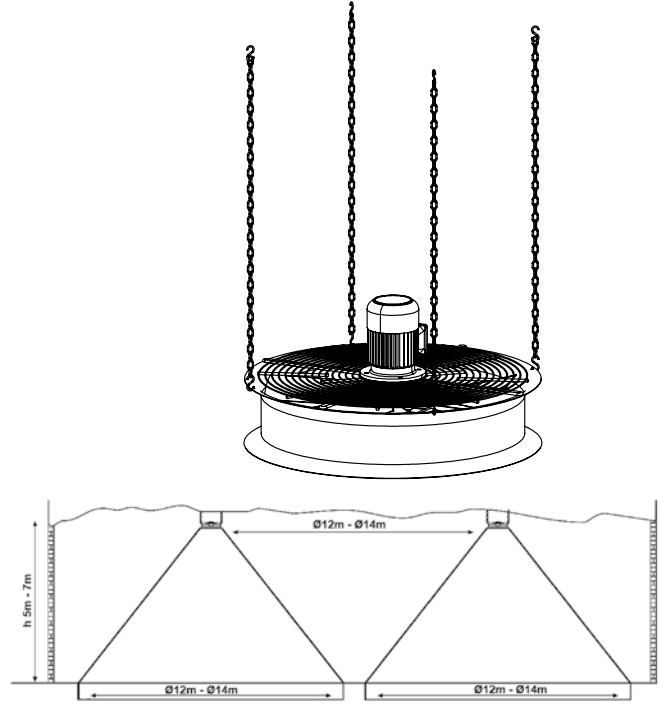
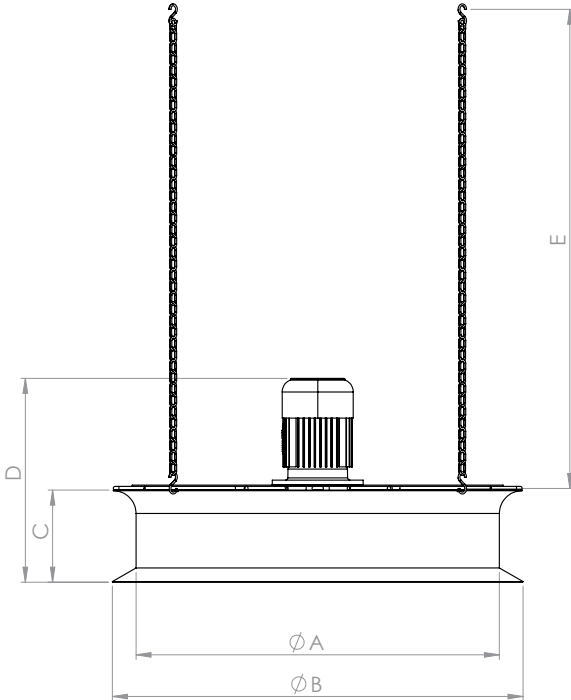
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
KMF 800-5-25	380	50	0,25	720	13.000	66	998 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Zincir Sayısı
KMF 800-5-25	800	900	200	500	1000	4

K SOĞUTMA
DEPO
O ÖMÜR

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► SOF - Soğutma Fanı

Soğutma fanları ticari ve endüstriyel buzdolapları, soğuk tezgahlar ve soğuk odalarda bataryaya hava üflemek için kullanılır. İsteğe göre üfleme veya emiş şeklinde üretilebilirler.



MOTOR HAVA AKIMININ İÇİNDE

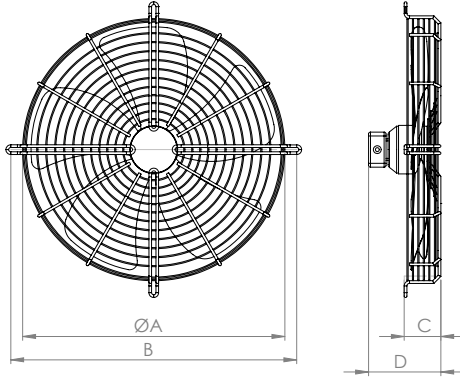


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	ÇELİK TEL
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM-GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
SOF 250	220	50	50	1.380	1.000	44	74 \$
SOF 300	220	50	90	1.370	1.700	50	83 \$
SOF 350	220	50	138	1.370	2.980	58	142 \$
SOF 400	220	50	180	1.350	3.900	58	152 \$
SOF 450	220	50	250	1.380	5.100	63	179 \$
SOF 500	220-380	50	470	1.370	6.900	65	252 \$
SOF 630	220-380	50	900	1.320	12.300	69	389 \$

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
SOF 250	250	330	80	130
SOF 300	300	380	80	130
SOF 350	350	430	80	130
SOF 400	400	480	100	150
SOF 450	450	530	100	150
SOF 500	525	656	90	170
SOF 630	680	745	95	200

K KANAL
M MONTAJ
O KULLANIM

L
A HAVA
L LAN
Y DIRMA

► AXIS - Sac Kanatlı Kanal Tipi Aksiyel Fan

AXIS fanlar düşük havalandırma ihtiyacı olan ortamlarda kanala kolay montajı, düşük ses seviyesi ve güç tüketimi ile ticari ve konut havalandırma ihtiyaçlarında tercih edilebilir.



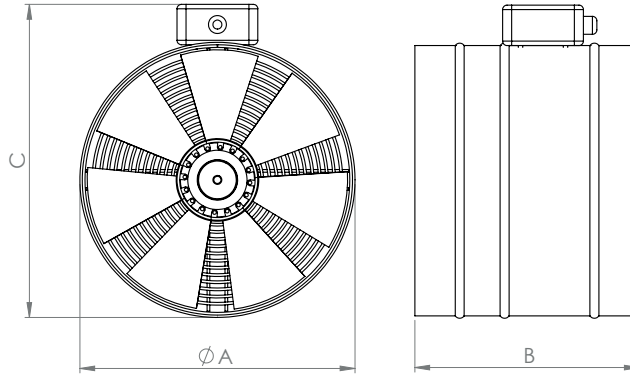
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
AXIS 200	230	50	70	KHA 2,5 A	2.650	680	50	63 €
AXIS 250	230	50	100	KHA 2,5 A	2.700	1.500	52	74 €
AXIS 300	230	50	163	KHA 2,5 A	2.550	2.025	54	84 €
AXIS 350	230	50	240	KHA 2,5 A	2.250	3.110	58	95 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
AXIS 200	197	250	247
AXIS 250	247	250	297
AXIS 300	297	250	347
AXIS 350	347	350	397

K CAM
DUVAR
O MONTAJ

L
A HAVA
LAN
YDIRMA

► DAXIS - Sac Kanatlı Duvar Tipi Aksiyel Fan

DAXIS fanlar düşük havalandırma ihtiyacı olan ortamlarda duvara veya pencereye kolay montajı, düşük ses seviyesi ve güç tüketimi ile ticari ve konut havalandırma ihtiyaçlarında tercih edilebilir.



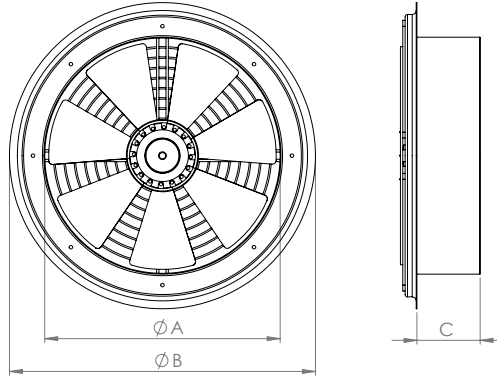
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
DAXIS 200	230	50	70	KHA 2,5 A	2.650	680	50	63 €
DAXIS 250	230	50	100	KHA 2,5 A	2.700	1.500	52	74 €
DAXIS 300	230	50	163	KHA 2,5 A	2.550	2.025	54	84 €
DAXIS 350	230	50	240	KHA 2,5 A	2.250	3.110	58	95 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DAXIS 200	197	290	70
DAXIS 250	247	340	70
DAXIS 300	297	390	80
DAXIS 350	347	440	80

K CAM
DUVAR
O MONTAJ

L
A HAVA
LAN
YDIRMA

► KDAXIS - Kare Gövdeli Sac Kanatlı Duvar Tipi Aksiyel Fan

KDAXIS fanlar düşük havalandırma ihtiyacı olan ortamlarda duvara veya pencereye kolay montajı, düşük ses seviyesi ve güç tüketimi ile ticari ve konut havalandırma ihtiyaçlarında tercih edilebilir.

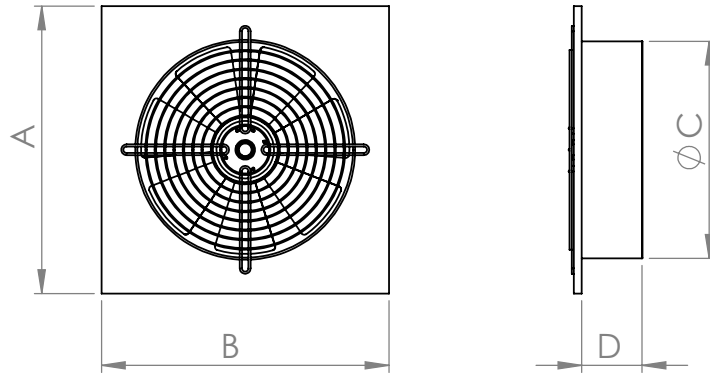


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
KDAXIS 200	230	50	70	KHA 2,5 A	2.650	680	50	63 €
KDAXIS 250	230	50	100	KHA 2,5 A	2.700	1.500	52	74 €
KDAXIS 300	230	50	163	KHA 2,5 A	2.550	2.025	54	84 €
KDAXIS 350	230	50	240	KHA 2,5 A	2.250	3.110	58	95 €

Değerler 0 Pa içindir
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
KDAXIS 200	300	300	197	40
KDAXIS 250	350	350	247	40
KDAXIS 300	400	400	297	40
KDAXIS 350	450	450	347	40



K BAKIM
K KANAL
O MONTAJ

L
A HAVA
LAN
Y DIRMA

► KAP - Karma Akışlı Plastik Fan

KAP fanlar karma akışlı pervanesi ve verimli motoru ile havalandırma sistemlerinizde kullanılabilir.



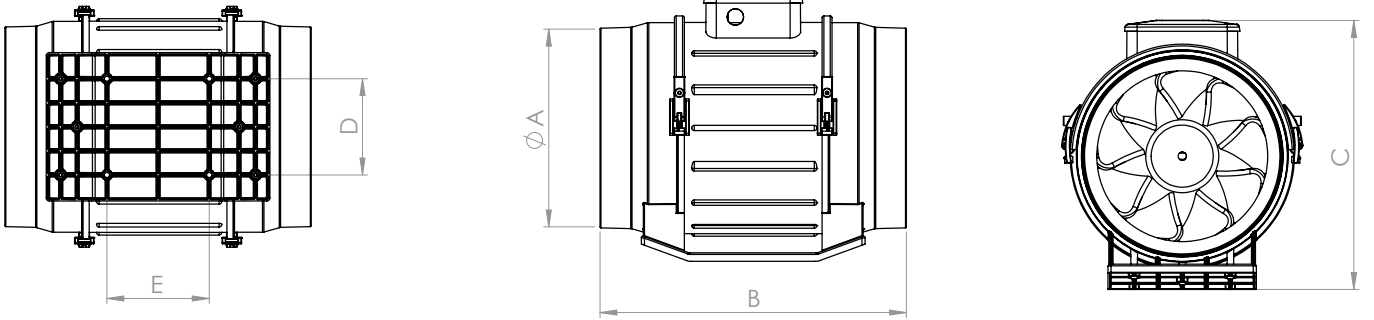
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
KAP 100	230	50	54	KHA 2,5 A	2.148	203	31	29 €
KAP 125	230	50	56	KHA 2,5 A	2.190	298	32	32 €
KAP 150	230	50	75	KHA 2,5 A	2.110	444	33	53 €
KAP 160	230	50	75	KHA 2,5 A	2.137	490	33	53 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

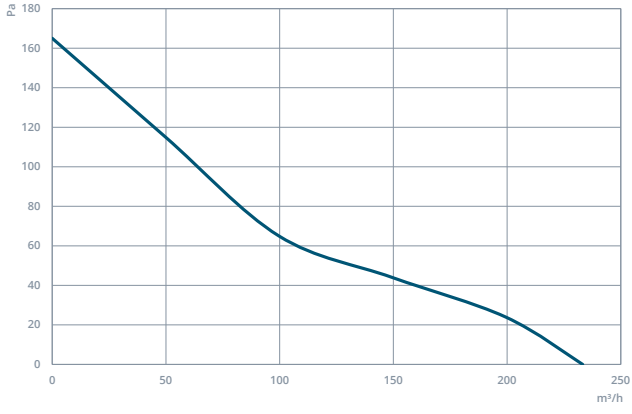
TEKNİK RESİM



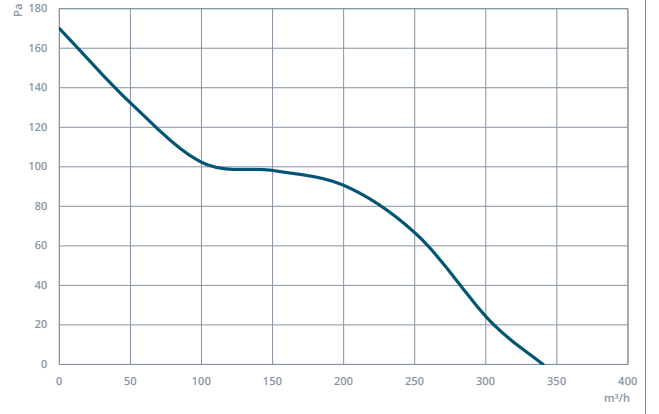
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KAP 100	96	306,5	215	60	80
KAP 125	121	260	215	60	80
KAP 150	146	290,5	242	60	80
KAP 160	156	271	242	60	80

PERFORMANS EĞRİLERİ

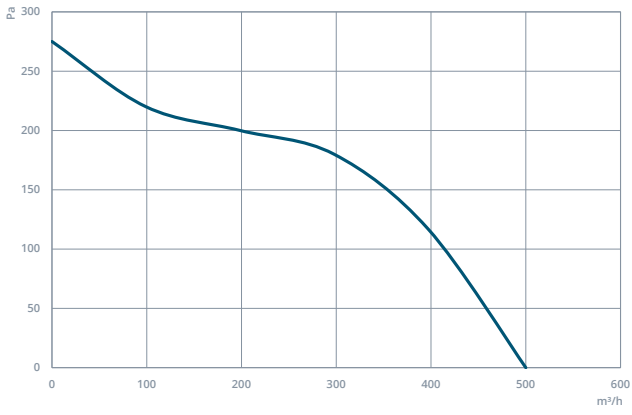
KAP 100



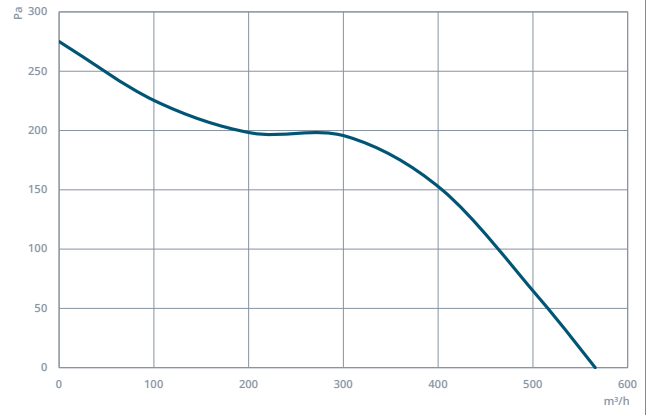
KAP 125



KAP 150



KAP 160



► KAF - Karma Akışlı Plastik Fan

KAF fanlar karma akışlı pervanesi ve verimli motoru ile havalandırma sistemlerinizde kullanılabilir. V0 yanmazlık sınıfında alev yürütme özelliğine sahiptir

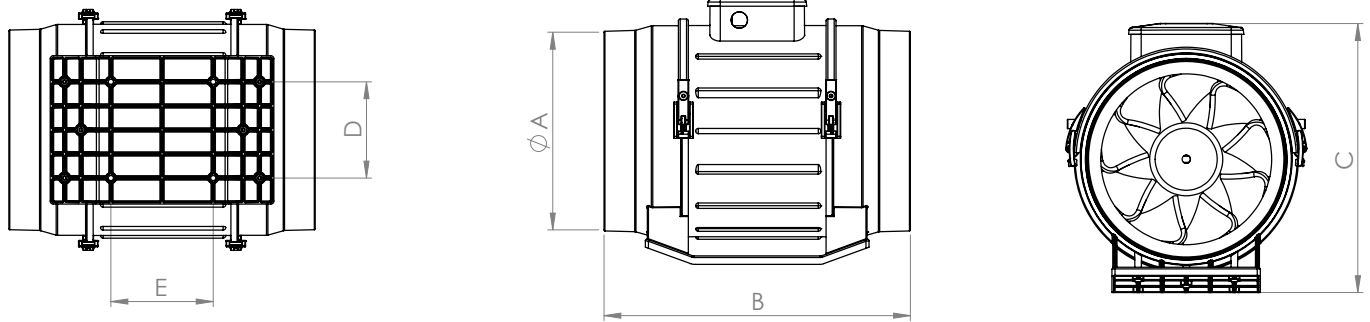


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	V0
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
KAF 100	230	50	54	KHA 2,5 A	2.460	234	31	62 €
KAF 125	230	50	56	KHA 2,5 A	2.560	337	32	66 €
KAF 150	230	50	75	KHA 2,5 A	2.490	504	33	86 €
KAF 160	230	50	75	KHA 2,5 A	2.490	560	33	86 €
KAF 200	230	50	111	KHA 2,5 A	2.410	1.012	36	112 €
KAF 250	230	50	280	KHA 2,5 A	2.460	1.350	38	188 €
KAF 315	230	50	476	KHA 2,5 A	2.476	1.970	42	380 €

Değerler 0 Pa içindir
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

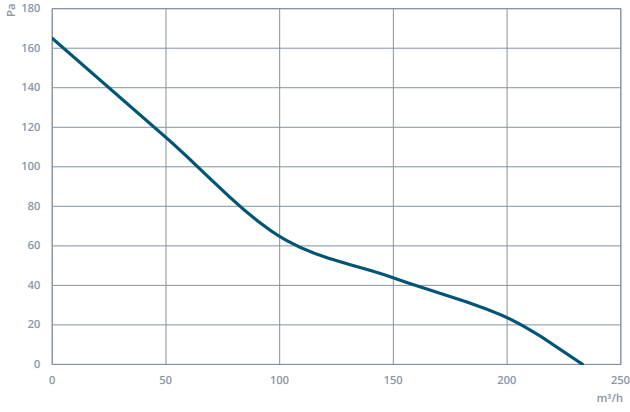
TEKNİK RESİM



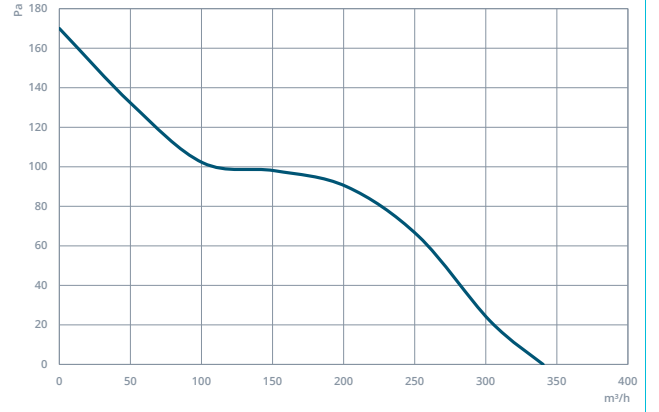
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KAF 100	96	306,5	215	60	80
KAF 125	121	260	215	60	80
KAF 150	146	290,5	242	60	80
KAF 160	156	271	242	60	80
KAF 200	191	300	263	94	100
KAF 250	246	393	325	110	140
KAF 315	310	450	420	175	180

PERFORMANS EĞRİLERİ

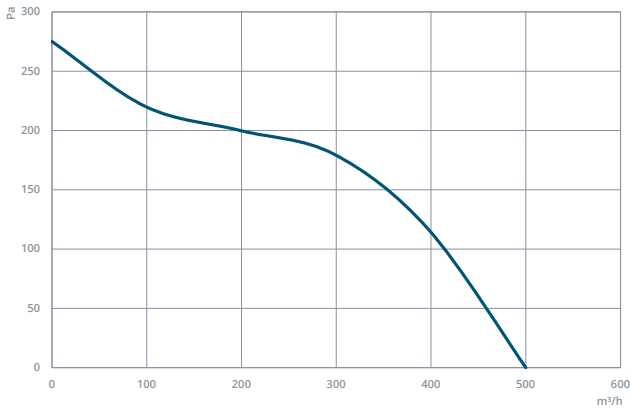
KAF 100



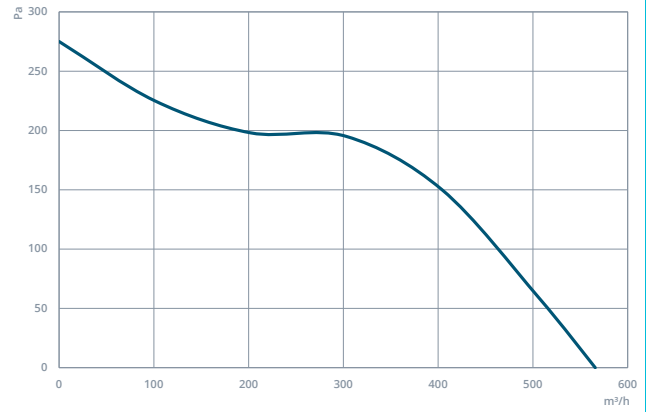
KAF 125



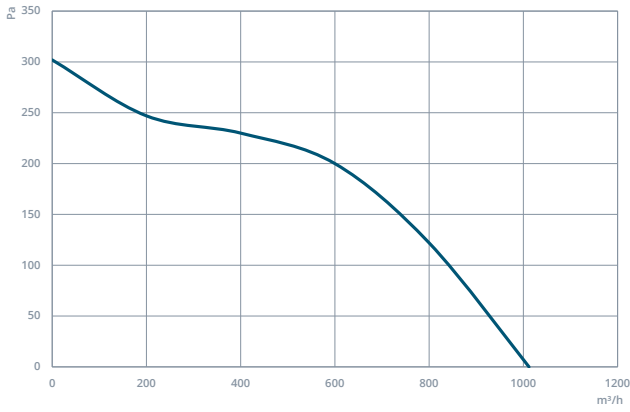
KAF 150



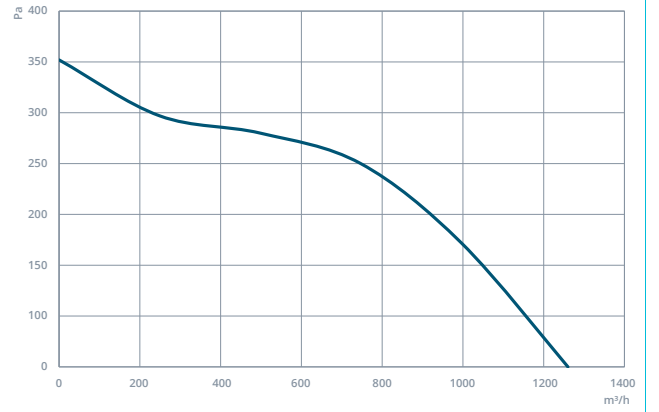
KAF 160



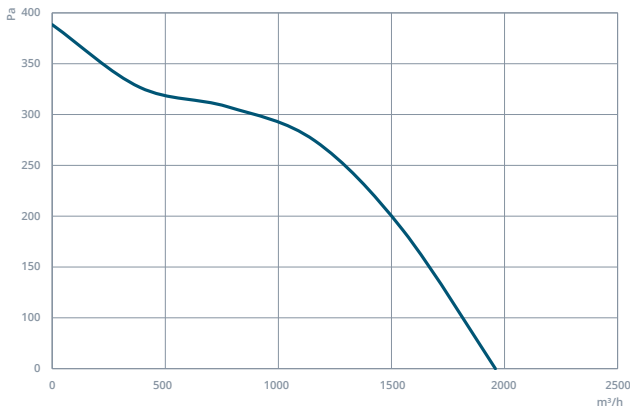
KAF 200



KAF 250



KAF 315



► RAD - Yuvarlak Kanal Tipi Radyal Fan

RAD fanlar düşük debili havalandırma ihtiyaçlarında kanala kolay montajı, sessiz çalışması ve düşük enerji tüketimi ile ideal bir tercihtir.



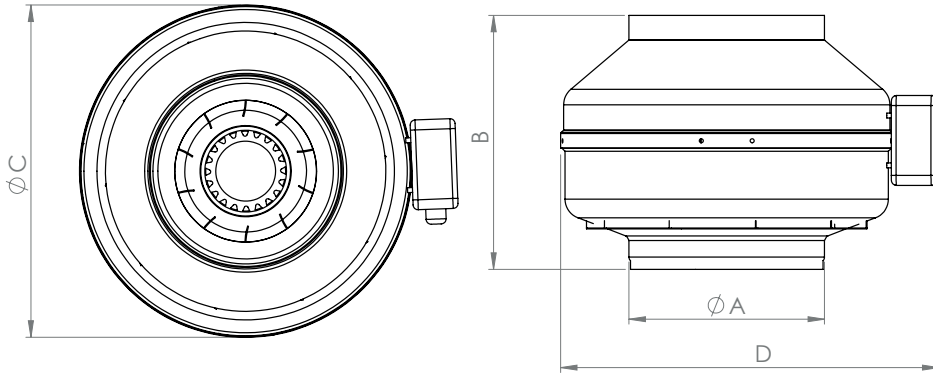
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
RAD 100	230	50	80	KHA 2,5 A	2.600	290	45	58 €
RAD 125	230	50	80	KHA 2,5 A	2.600	410	45	65 €
RAD 150	230	50	85	KHA 2,5 A	2.600	600	46	70 €
RAD 160	230	50	85	KHA 2,5 A	2.600	620	48	70 €
RAD 200	230	50	122	KHA 2,5 A	2.675	1.000	48	94 €
RAD 250	230	50	145	KHA 2,5 A	2.685	1.120	50	100 €
RAD 315	230	50	210	KHA 2,5 A	2.615	1.750	53	115 €
RAD 355	230	50	380	KHA 2,5 A	2.480	2.200	56	242 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

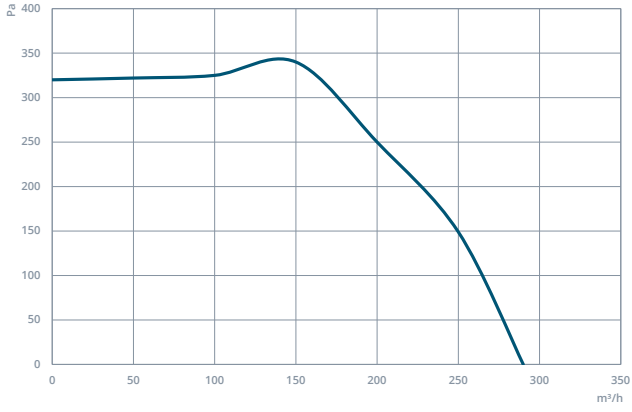
TEKNİK RESİM



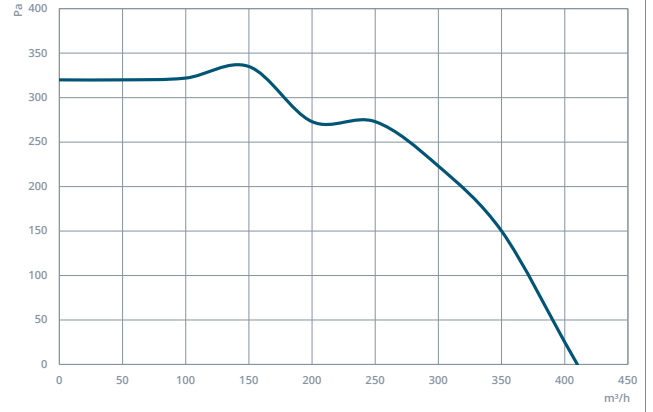
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RAD 100	100	208	246	290
RAD 125	125	208	246	290
RAD 150	150	196	270	320
RAD 160	160	196	270	320
RAD 200	200	255	333	380
RAD 250	250	234	331	380
RAD 315	315	234	401	450
RAD 355	355	225	401	450

PERFORMANS EĞRİLERİ

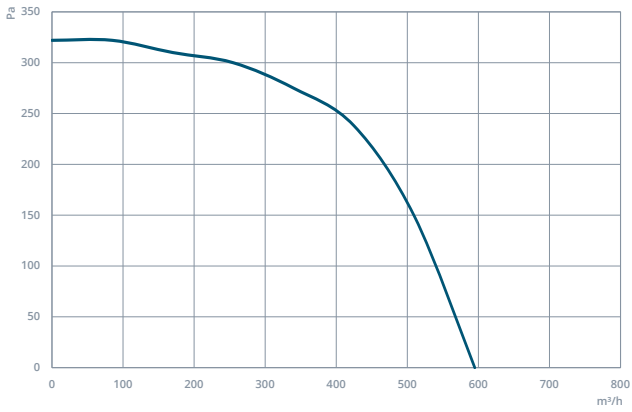
RAD 100



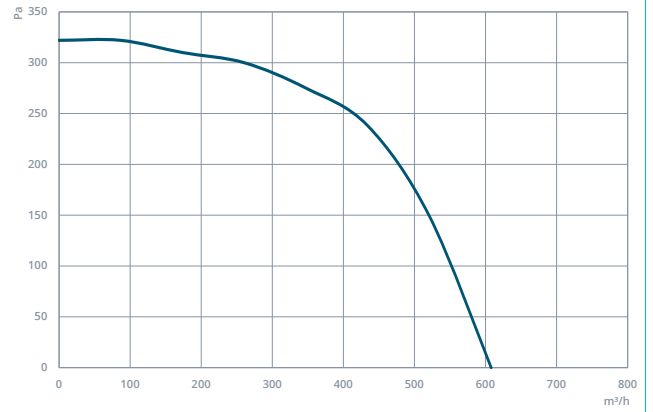
RAD 125



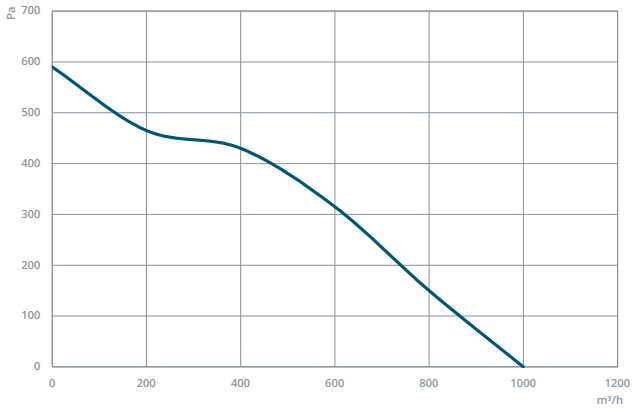
RAD 150



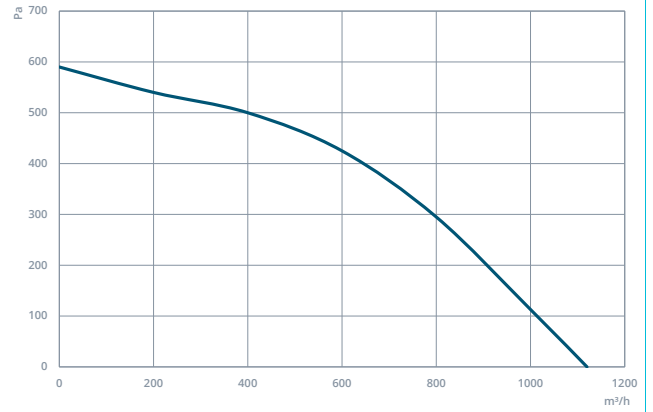
RAD 160



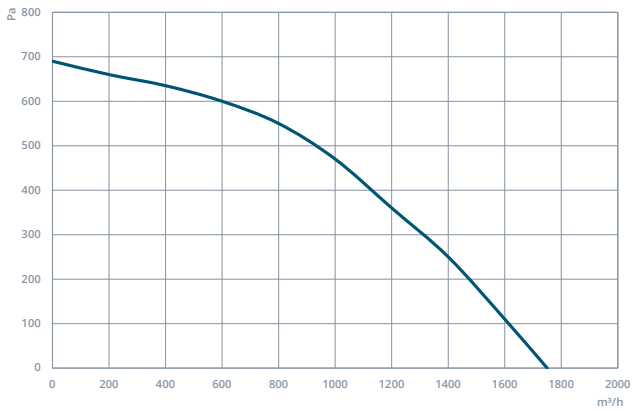
RAD 200



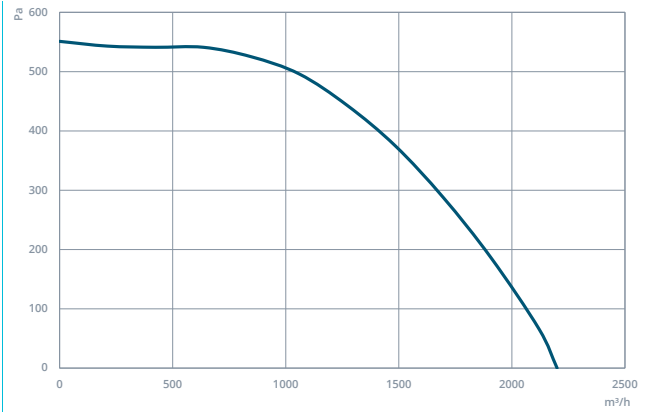
RAD 250



RAD 315



RAD 355



► REC - Prizmatik Kanal Tipi Radyal Fan

REC fanlar prizmatik kanallara doğrudan montajlanabilen yapısı, düşük enerji tüketimi ile ortam havalandırması ve egzozu projelerinde kullanılabilir. Müdahale kapağı ile ihtiyaç halinde fan temizliği kolaylıkla yapılabilir.



BASINÇLANDIRMA



EGZOZ



KANALA MONTE



MOTOR HAVA AKIMININ İÇİNDE



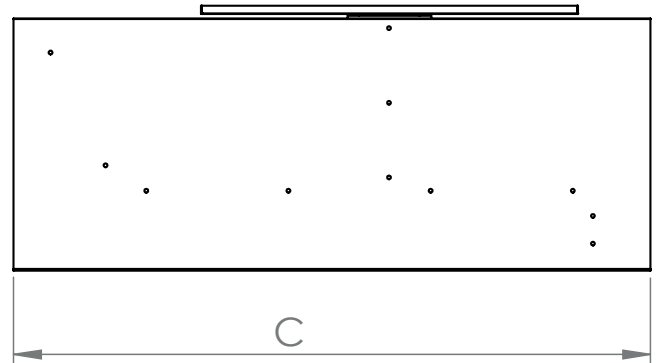
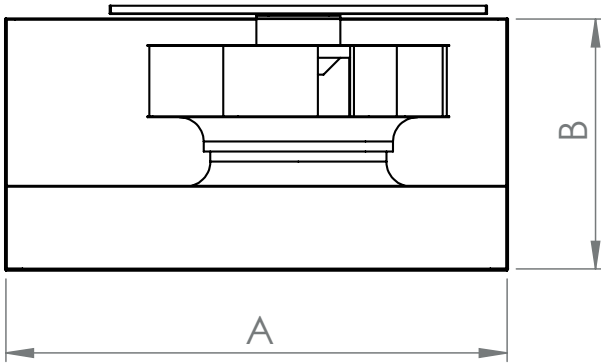
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC - ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
REC 30-15	230	50	90	KHA 2,5 A	2.600	520	51	137 €
REC 40-20 A	230	50	104	KHA 2,5 A	2.675	950	55	167 €
REC 40-20 B	230	50	130	KHA 2,5 A	2.685	1.150	59	179 €
REC 50-25	230	50	180	KHA 2,5 A	2.615	1.600	61	249 €
REC 60-30	230	50	147	KHA 2,5 A	1.360	2.350	57	398 €
REC 60-35	230	50	380	KHA 2,5 A	1.362	3.400	62	460 €
REC 70-40	230	50	690	KHA 2,5 A	1.367	4.900	63	670 €
REC 80-50	230-380	50	830	KHA 5 A - 1,10 kW	1.364	7.000	67	987 €
REC 100-50	380	50	1.460	2,20 kW	1.369	9.300	69	1.274 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

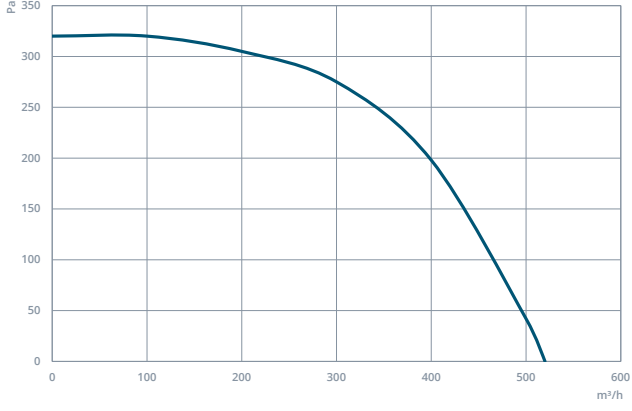
TEKNİK RESİM



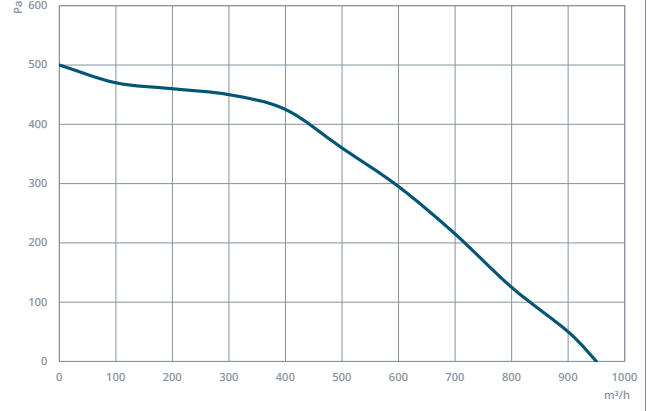
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
REC 30-15	300	150	400
REC 40-20 A	400	200	500
REC 40-20 B	400	200	500
REC 50-25	500	250	565
REC 60-30	600	300	760
REC 60-35	600	350	765
REC 70-40	700	400	790
REC 80-50	800	500	900
REC 100-50	1000	500	1050

PERFORMANS EĞRİLERİ

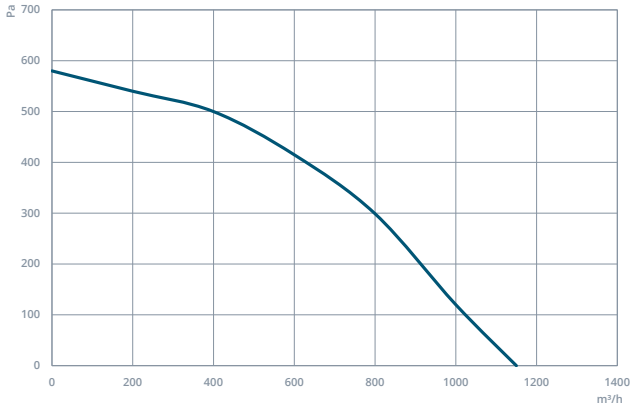
REC 30-15



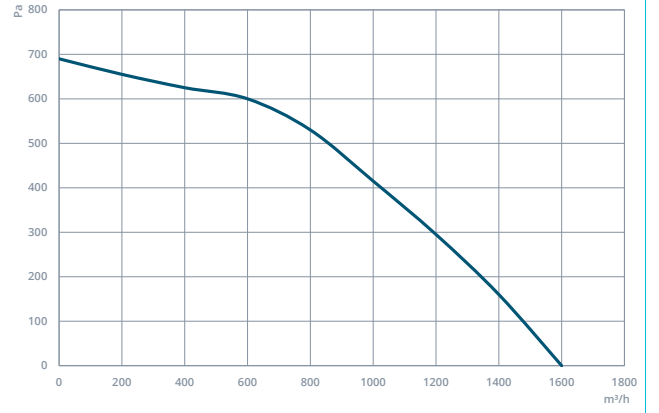
REC 40-20A



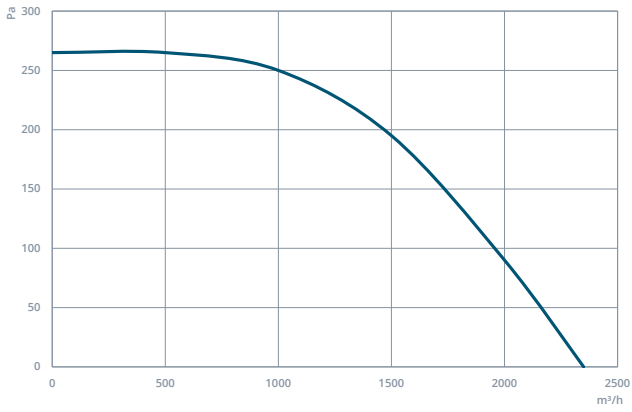
REC 40-20B



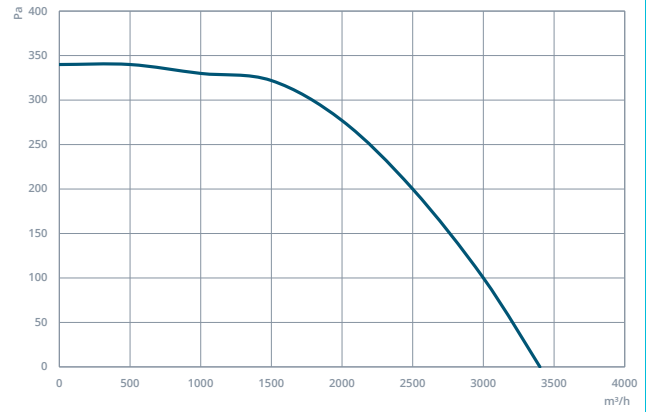
REC 50-25



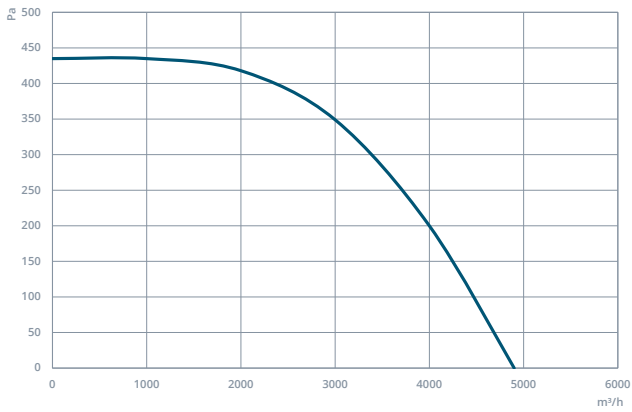
REC 60-30



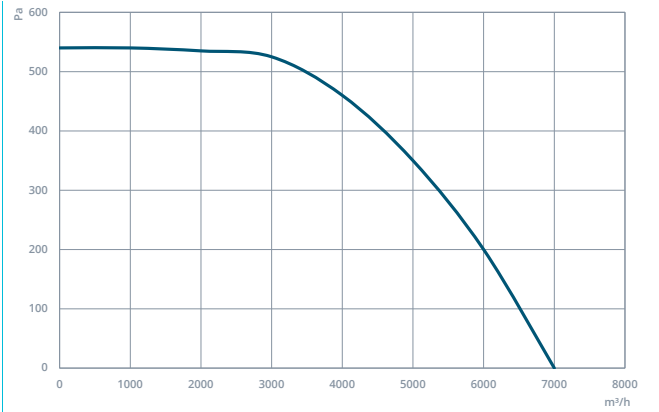
REC 60-35



REC 70-40

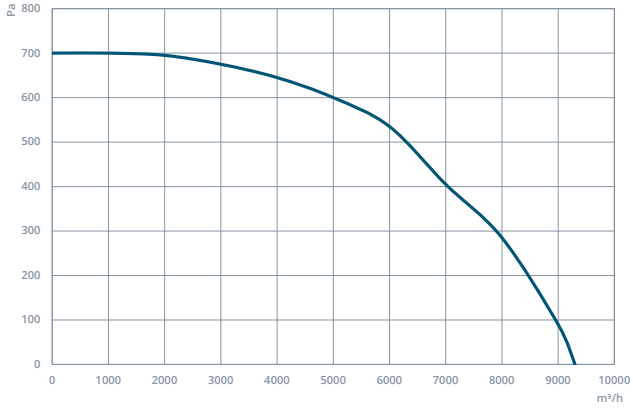


REC 80-50



PERFORMANS EĞRİLERİ

REC 100-50





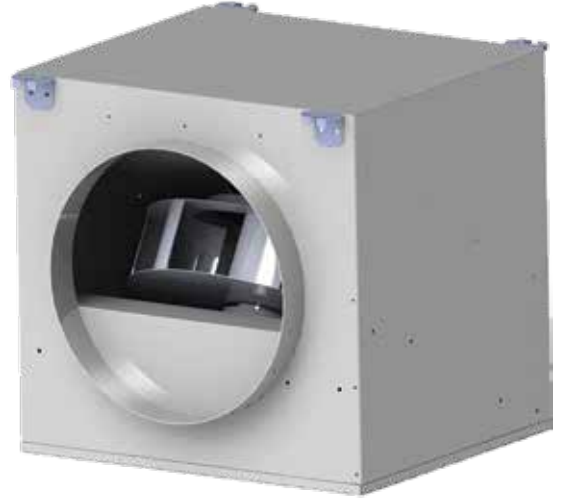
K YAĞ
DUMAN
O MUTFAK

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► CUB - Centrifugal In-line Prismatic Shaped Circular Duct Fan

CUB fanları kübik gövdesi ve yuvarlak çıkışıyla doğrudan dairesel kanallara monte edilebilirler. Düşük enerji tüketimleri ile ortam havalandırması ve egzoz projelerinde kullanılabilirler. Müdahale kapağı ile gerektiğinde fan temizliği kolaylıkla yapılabilir. 4 mm XPE akustik yalıtımlı olarak üretilmektedir.

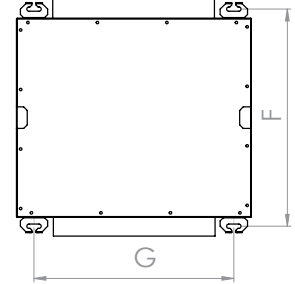
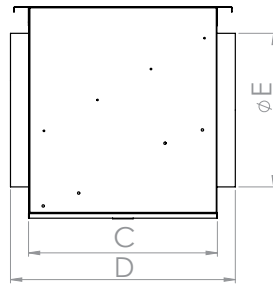
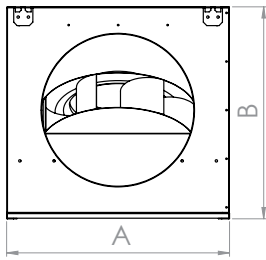


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	GALVANİZE SAC
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC - ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	GÜÇ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
CUB 100	230	50	80	KHA 2,5 A	2.600	290	44	132 €
CUB 125	230	50	80	KHA 2,5 A	2.600	410	46	137 €
CUB 150	230	50	85	KHA 2,5 A	2.600	700	50	166 €
CUB 160	230	50	85	KHA 2,5 A	2.600	710	52	166 €
CUB 200	230	50	122	KHA 2,5 A	2.675	1.000	55	192 €
CUB 250	230	50	145	KHA 2,5 A	2.685	1.120	62	216 €
CUB 315	230	50	210	KHA 2,5 A	2.615	1.750	63	301 €
CUB 355	230	50	380	KHA 2,5 A	1.410	2.200	68	403 €
CUB 400	230	50	380	KHA 2,5 A	1.362	3.400	70	541 €
CUB 450	230	50	690	KHA 2,5 A	1.367	4.900	74	809 €
CUB 500	230-380	50	830	KHA 5 A - 1,10 KW	1.364	7.000	77	1.192 €
CUB 560	380	50	1460	2,20 KW	1.369	9.300	79	1.234 €

Değerler 0 Pa içindir

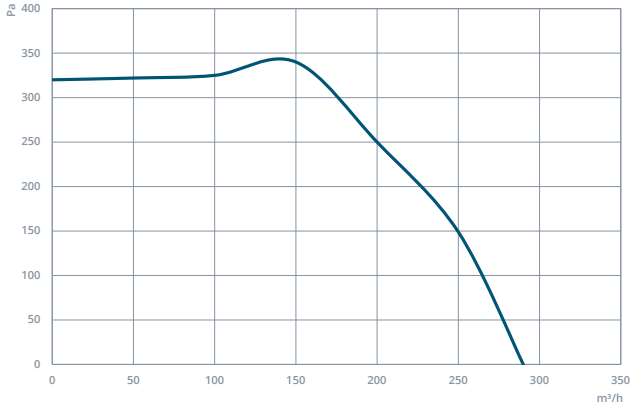
TEKNİK RESİM



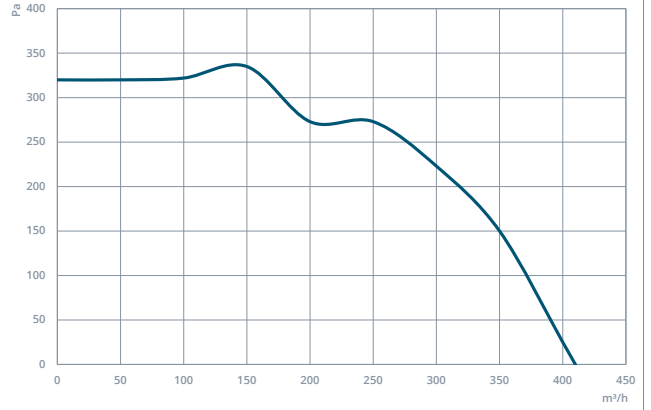
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
CUB 100	342	342	304	410	100	354	246
CUB 125	342	342	304	410	125	354	246
CUB 150	342	361	304	410	150	354	246
CUB 160	342	381	304	410	160	354	246
CUB 200	392	381	354	460	225	404	296
CUB 250	472	422	354	460	250	404	382
CUB 315	502	446	404	510	315	454	406
CUB 355	572	522	454	560	355	504	574
CUB 400	602	622	554	660	400	604	506
CUB 450	652	622	554	660	450	604	556
CUB 500	702	672	604	710	500	606	654
CUB 560	752	802	604	710	560	604	656

PERFORMANCE CURVES

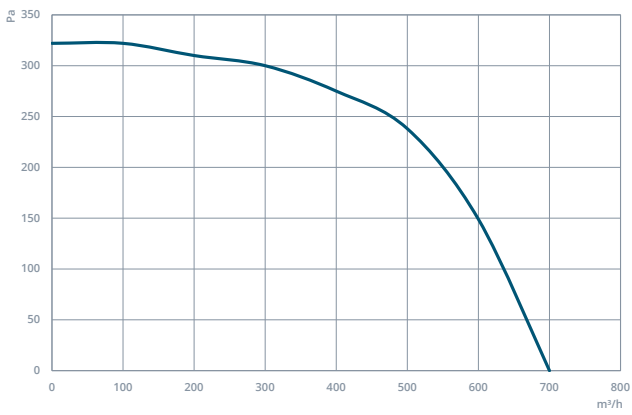
CUB 100



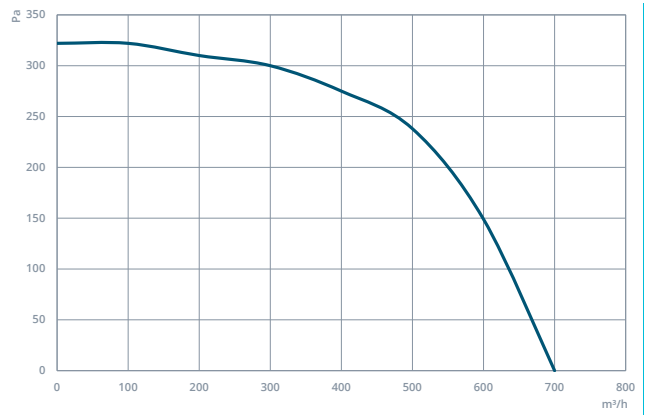
CUB 125



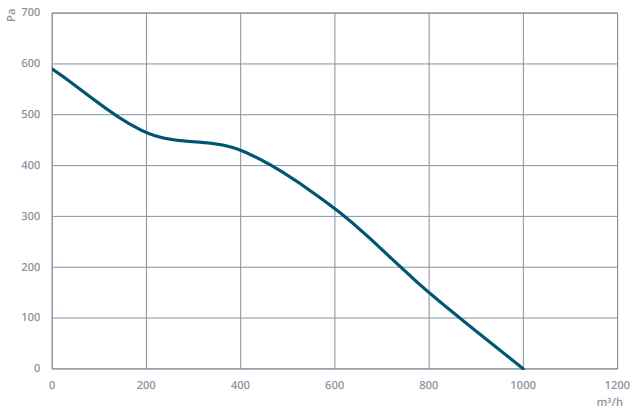
CUB 150



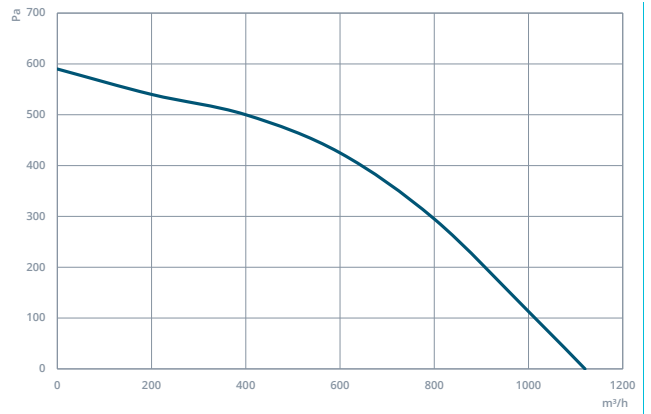
CUB 160



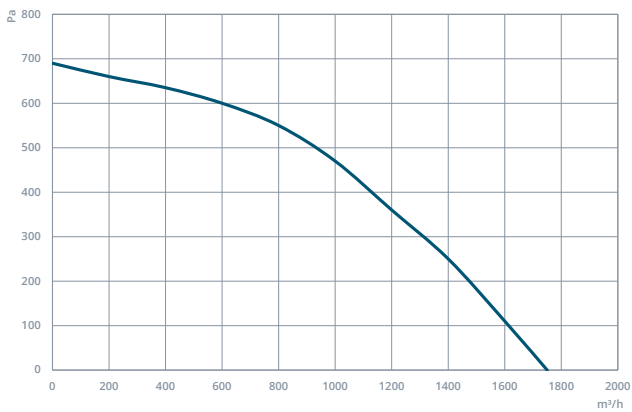
CUB 200



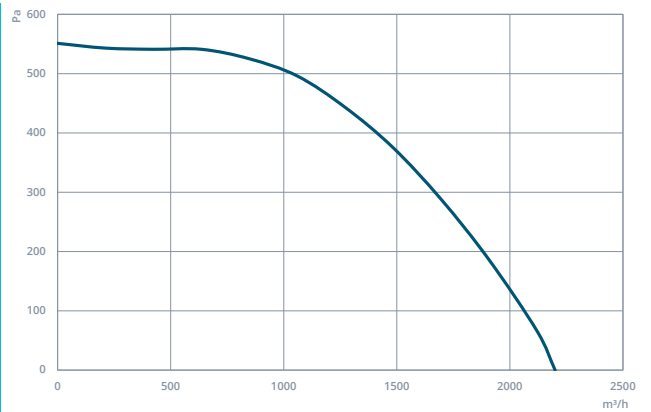
CUB 250



CUB 315

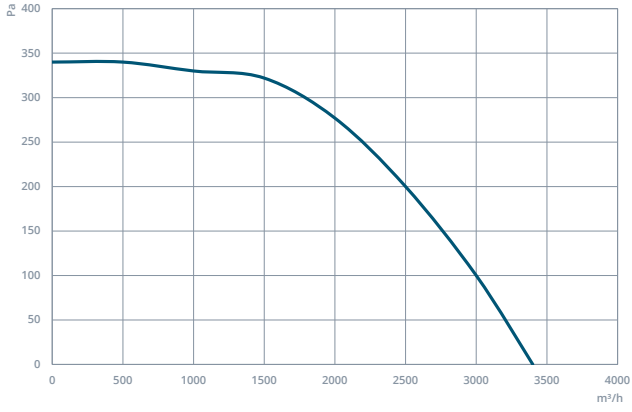


CUB 355

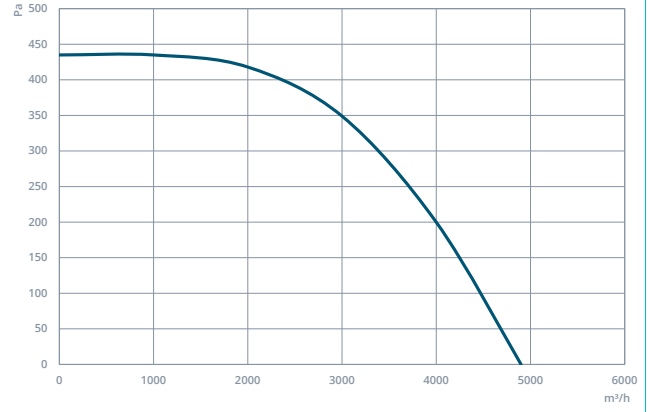


PERFORMANCE CURVES

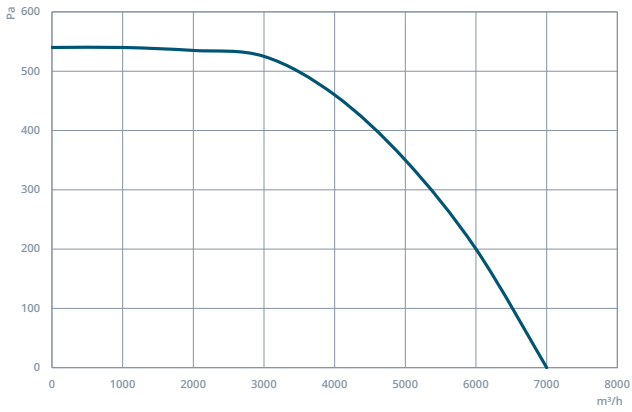
CUB 400



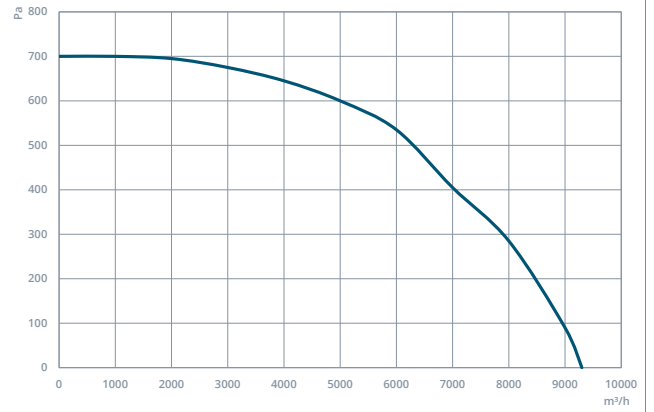
CUB 450



CUB 500



CUB 560





K YAĞ
DUMAN
O MUTFAK

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► DREC - Dıştan Motorlu Prizmatik Kanal Tipi Radyal Fan

DREC fanlar prizmatik kanallara doğrudan montajlanabilen yapısı, düşük enerji tüketimi ile ortam havalandırması için kullanılabilir. Müdahale kapağı ile ihtiyaç halinde fan temizliği kolaylıkla yapılabilir. Motor hava akımının dışında olduğu için motor geçen havadaki yabancı maddelerden etkilenmez.



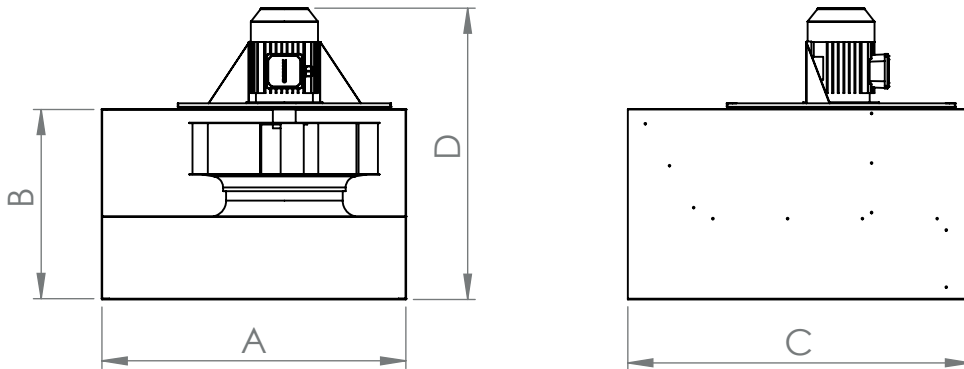
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC - ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
DREC 280	380	50	0,18	1.450	1.100	58	494 €
DREC 315	380	50	0,25	1.469	1.600	58	546 €
DREC 355	380	50	0,37	1.471	2.300	60	567 €
DREC 400	380	50	0,55	1.478	3.300	61	683 €
DREC 450	380	50	0,75	1.454	5.000	63	840 €
DREC 500	380	50	1,10	1.462	7.000	67	998 €
DREC 560	380	50	1,50	1.464	9.800	70	1.365 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

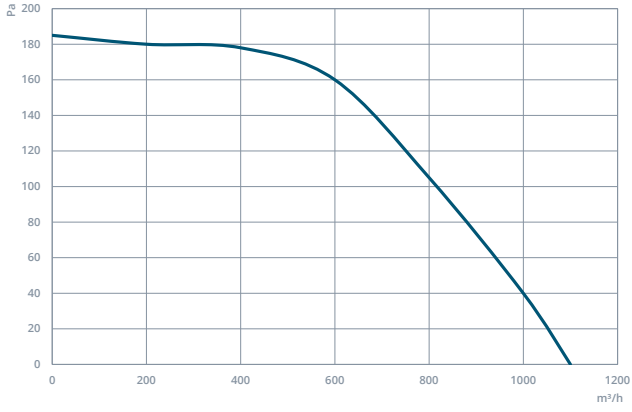
TEKNİK RESİM



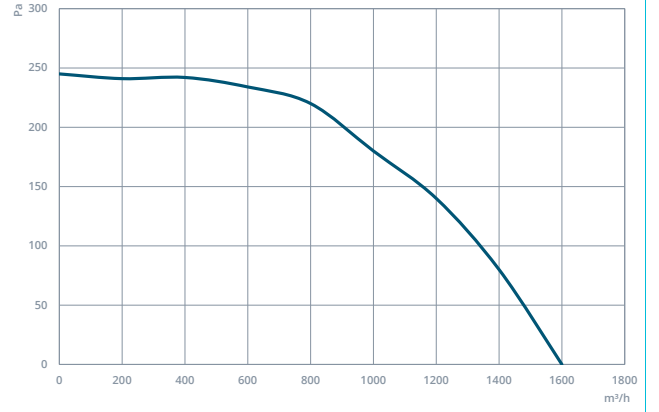
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
DREC 280	500	250	565	450
DREC 315	500	250	565	476
DREC 355	600	300	760	526
DREC 400	600	350	750	590
DREC 450	700	400	790	641
DREC 500	800	500	900	765
DREC 560	1000	500	1050	790

PERFORMANS EĞRİLERİ

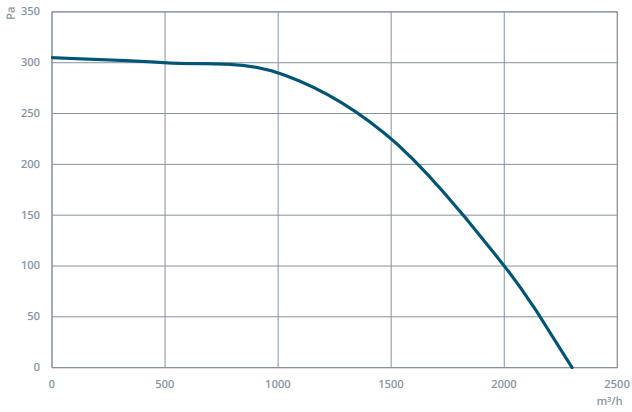
DREC 280



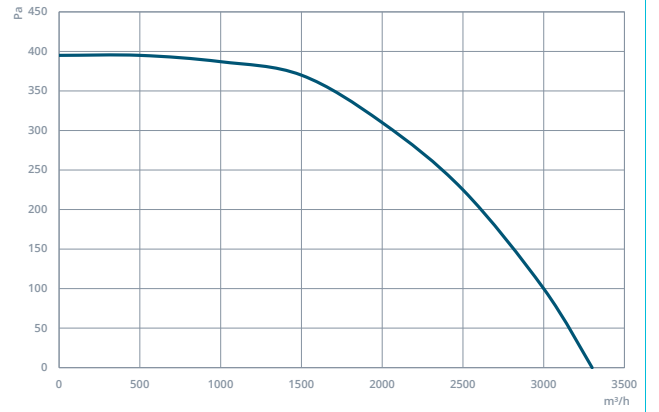
DREC 315



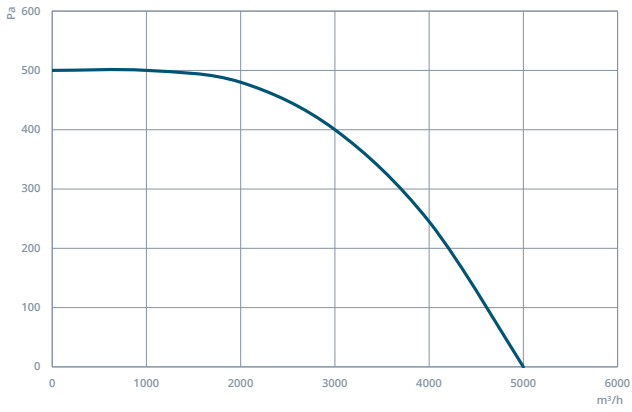
DREC 355



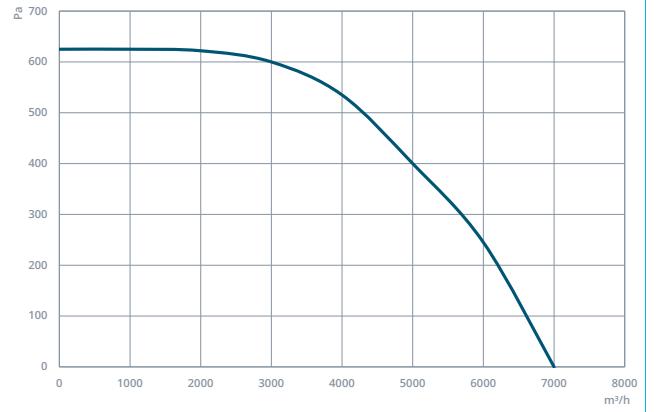
DREC 400



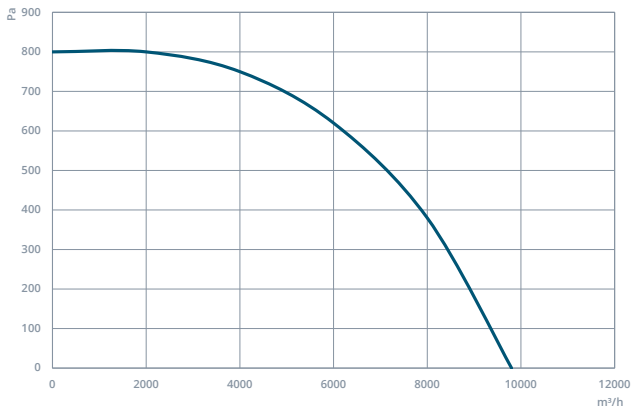
DREC 450



DREC 500



DREC 560



► MEF - Mutfak Davlumbaz Fanı

MEF mutfakların davlumbazlarına bağlanarak ocak, ızgara, kızartma tezgahı gibi mutfak ekipmanlarının çıkardığı dumanı çekerek ortamın duman dolmasını ve ağır kokuları engeller. Kolay müdahale kapağı ile pervane temizliği yapılabilir. Motoru hava akımının dışında olduğu için yağlı ve ıslı havadan etkilenmez.



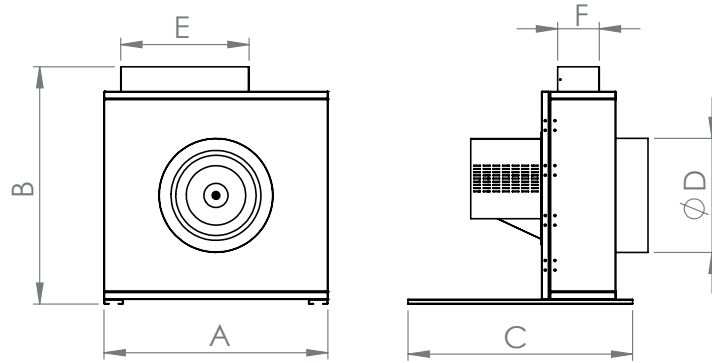
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
MEF 315	380	50	0,25	1.469	1.600	37	710 €
MEF 355	380	50	0,37	1.471	2.300	41	790 €
MEF 400	380	50	0,55	1.478	3.300	42	900 €
MEF 450	380	50	0,75	1.454	5.000	45	1.060 €
MEF 500	380	50	1,10	1.462	7.000	49	1.260 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

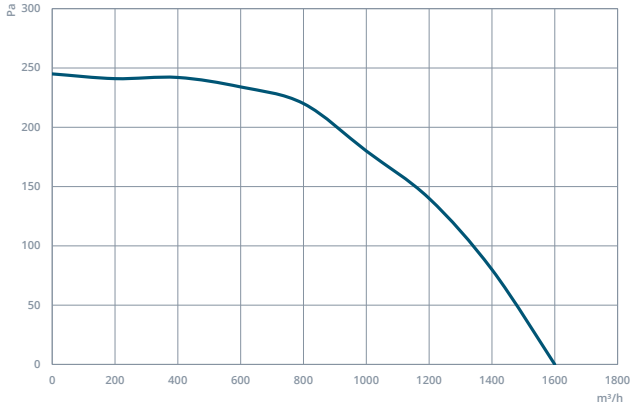
TEKNİK RESİM



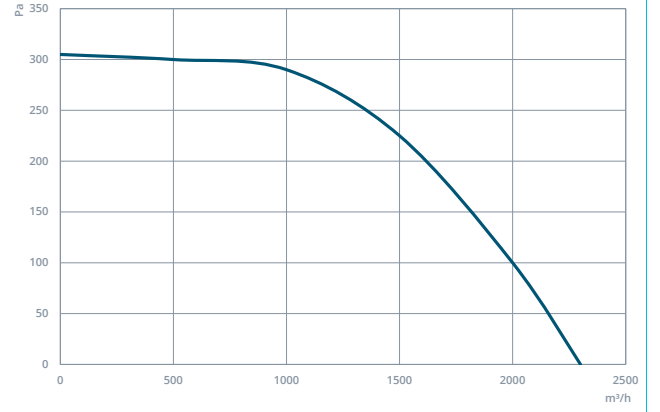
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MEF 315	650	690	700	315	300	110
MEF 355	700	740	700	355	400	130
MEF 400	750	790	700	400	400	150
MEF 450	800	840	700	450	400	170
MEF 500	850	890	700	500	440	190

PERFORMANS EĞRİLERİ

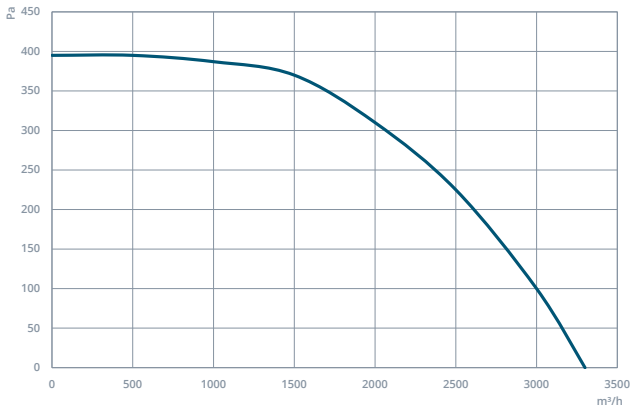
MEF 315



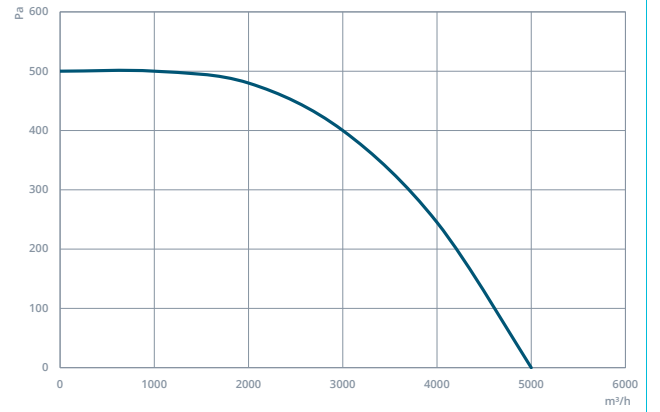
MEF 355



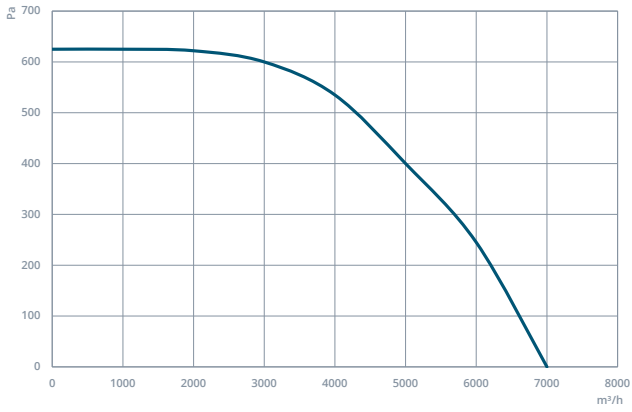
MEF 400



MEF 450



MEF 500



► HMEF - Hücreli Mutfak Davlumbaz Fanı

HMEF mutfakların davlumbazlarına bağlanarak ocak, ızgara, kızartma tezgahı gibi mutfak ekipmanlarının çıkardığı dumanı çekerek ortamın duman dolmasını ve ağır kokuları engeller. Kapalı gelen fanın istenilen kenar parçası çıkartılıp kullanılabilir. Motoru hava akımının dışında olduğu için yağlı ve isli havadan etkilenmez.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

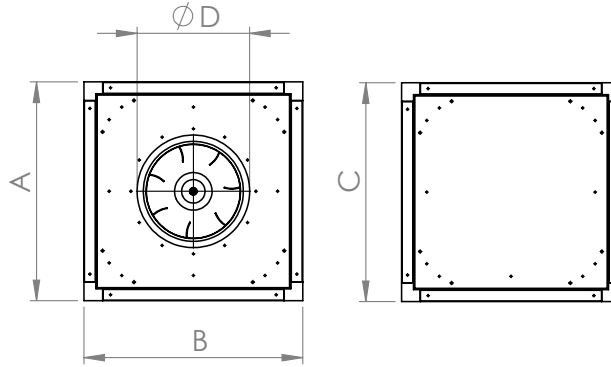


MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
HMEF 280	380	50	0,18	1.450	1.100	37	561 €
HMEF 315	380	50	0,25	1.469	1.600	38	708 €
HMEF 355	380	50	0,37	1.471	2.300	43	738 €
HMEF 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45	880 €
HMEF 450	380	50	0,75	1.454	5.000	50	1.113 €
HMEF 500	380	50	1,10	1.462	7.000	53	1.323 €
HMEF 560	380	50	1,50	1.464	9.800	56	1.591 €
HMEF 630	380	50	3,00	1.465	14.000	59	1.943 €
HMEF 710	380	50	4,00	950	13.000	55	2.574 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

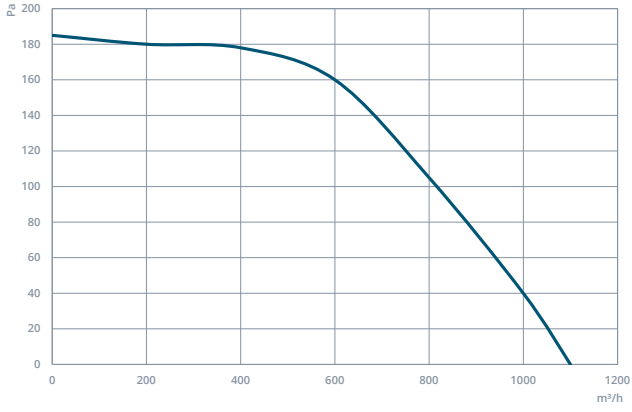
TEKNİK RESİM



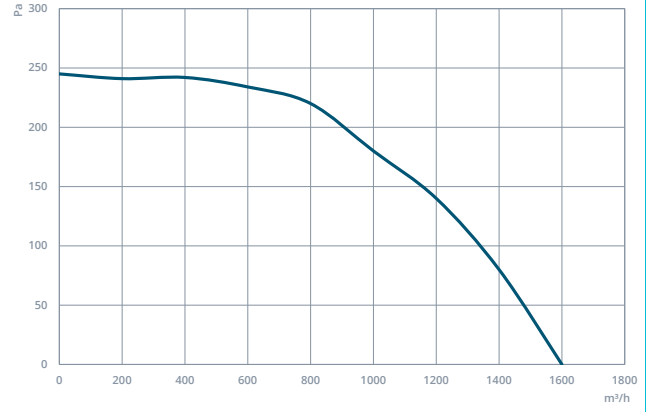
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
HMEF 280	450	450	450	280
HMEF 315	500	500	500	315
HMEF 355	500	500	500	355
HMEF 400	600	600	600	400
HMEF 450	700	700	700	450
HMEF 500	800	800	800	500
HMEF 560	900	900	900	560
HMEF 630	1000	1000	1000	630
HMEF 710	1100	1100	1100	710

PERFORMANS EĞRİLERİ

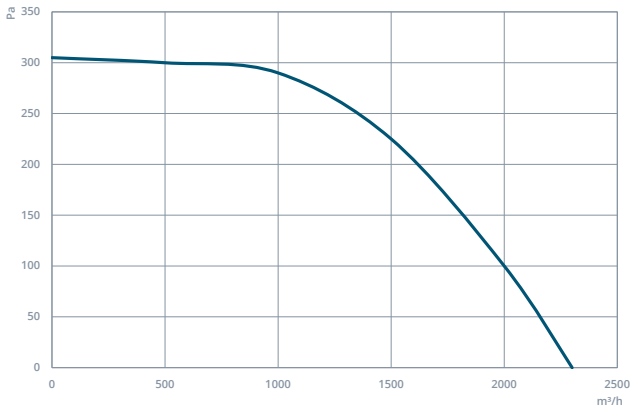
HMEF 280



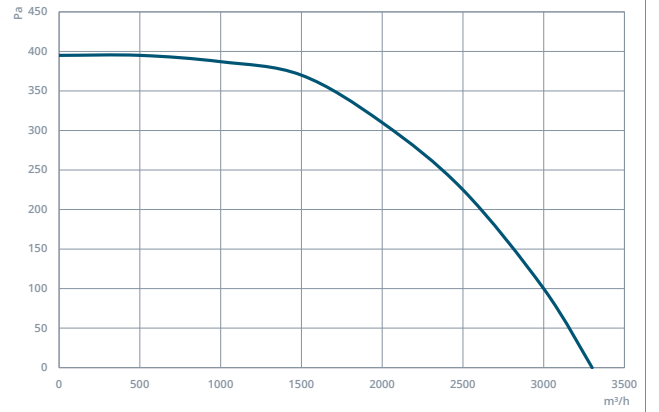
HMEF 315



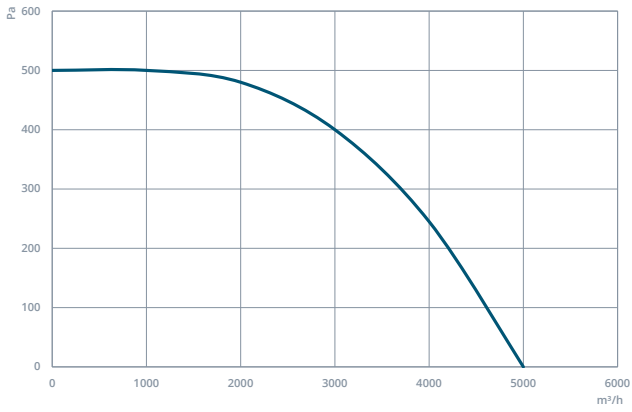
HMEF 355



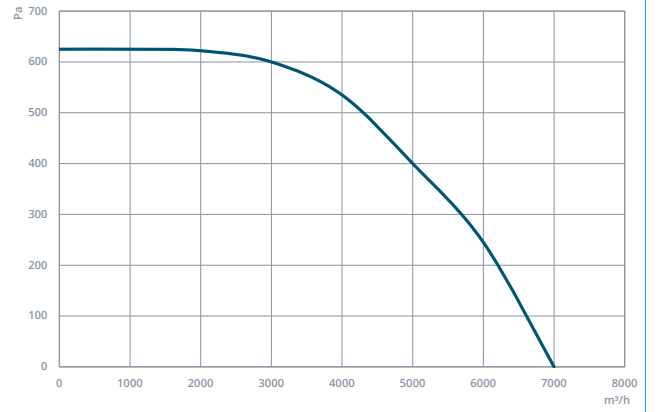
HMEF 400



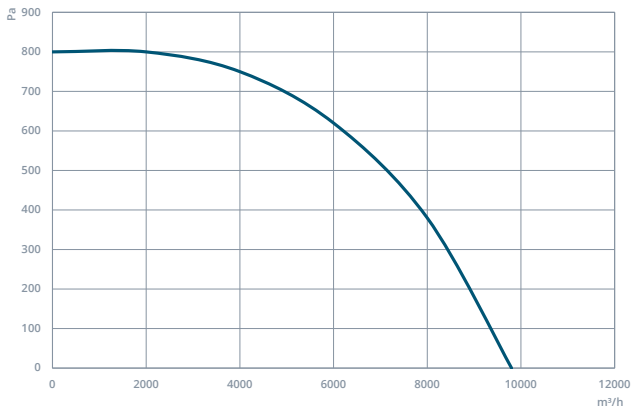
HMEF 450



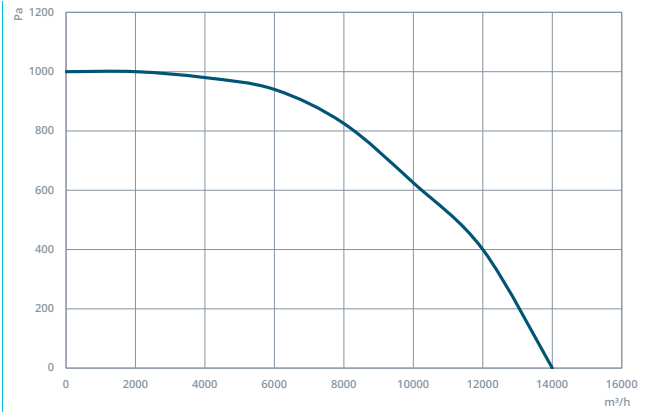
HMEF 500



HMEF 560

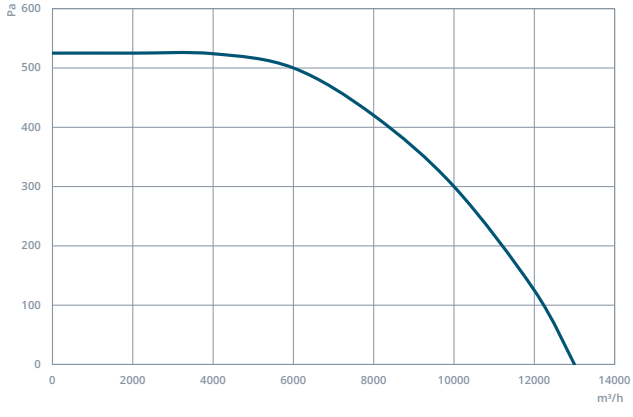


HMEF 630



PERFORMANS EĞRİLERİ

HMEF 710



K MUTFAK

KOKU

O BAKIM

L

A HAVA

LAN

Y DIRMA

► KASP - Aktif Karbon Filtreli Mutfak Egzoz Fanı

KASP fanlar otel, restoran mutfuğı gibi endüstriyel ve ticari mutfaklarda davlumbaz egzoz havasının misafirleri rahatsız etmesini engellemek için tasarlanmıştır. Kızaklı tasarımı filtre ve fanı kolay temizlik ve bakım sağlar. Standart olarak Yağ Tutucu Filtre, G4 Toz Filtresi ve Aktif Karbon Filtre ile üretilmektedir.



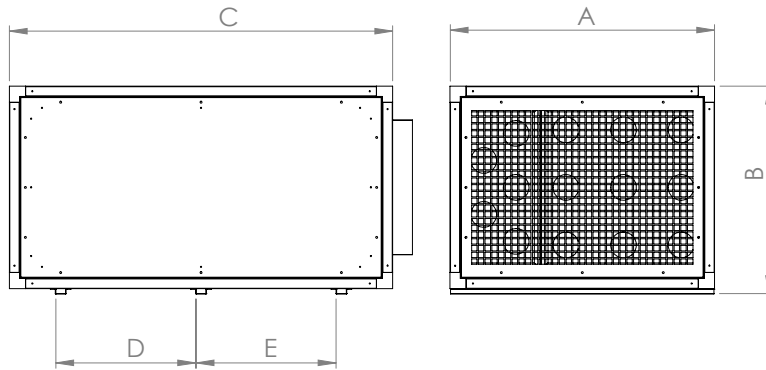
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIğI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
KASP 400	230	50	380	1.362	2.400	45	2.347 €
KASP 450	230	50	690	1.367	3.300	48	2.602 €
KASP 500	230-380	50	830	1.364	5.200	52	3.432 €
KASP 560	380	50	1.460	1.369	7.200	55	3.966 €

Değerler 0 Pa içindir

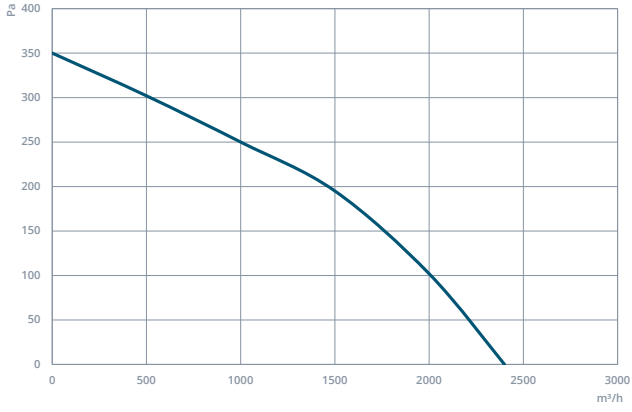
TEKNİK RESİM



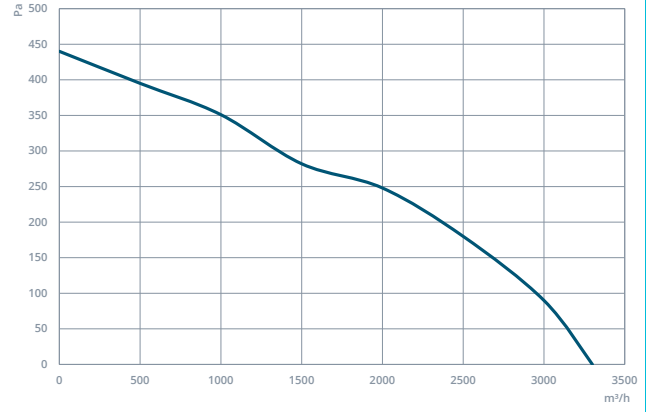
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KASP 400	665	750	1420	520	520
KASP 450	665	750	1420	520	520
KASP 500	980	750	1420	520	520
KASP 560	980	750	1420	520	520

PERFORMANS EĞRİLERİ

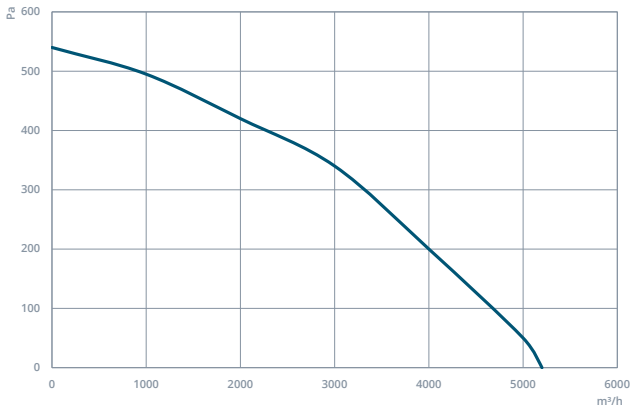
KASP 400



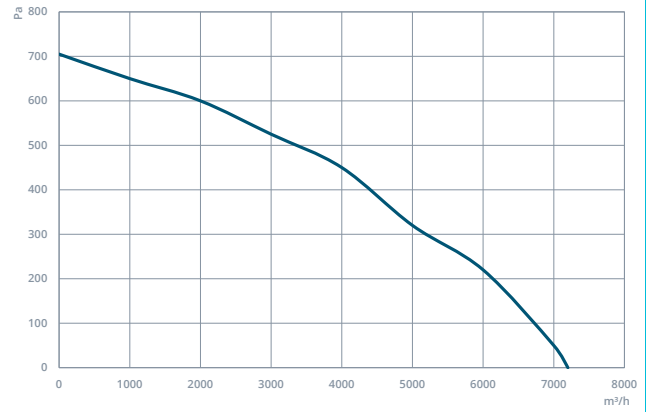
KASP 450



KASP 500



KASP 560



► HASP - Hücreli Radyal Fan

HASP fanlar kolay montajı, sağlam yapısı ve yüksek debi üretebilen verimli pervanesiyle havalandırma ihtiyaçlarında kullanılabilir.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

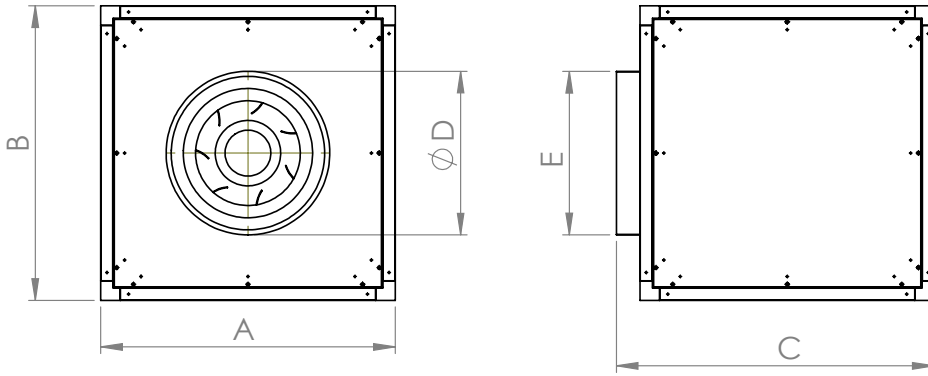


MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
HASP 280	380	50	0,18	1.450	1.100	36	600 €
HASP 315	380	50	0,25	1.469	1.600	38	720 €
HASP 355	380	50	0,37	1.471	2.300	43	790 €
HASP 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45	900 €
HASP 450	380	50	0,75	1.454	5.000	50	1.060 €
HASP 500	380	50	1,10	1.462	7.000	53	1.260 €
HASP 560	380	50	1,50	1.464	9.800	56	1.600 €
HASP 630	380	50	3,00	1.465	14.000	59	2.100 €
HASP 710	380	50	4,00	950	13.000	55	2.990 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

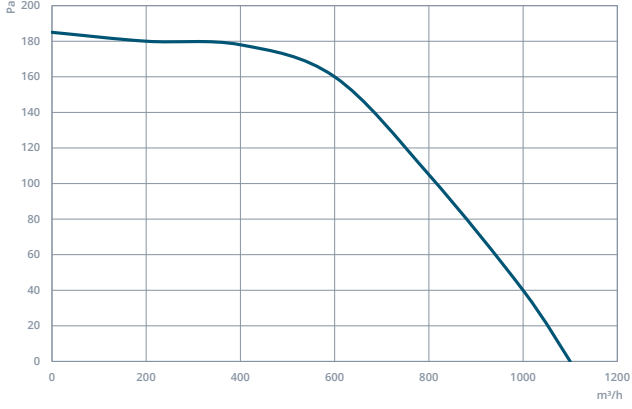
TEKNİK RESİM



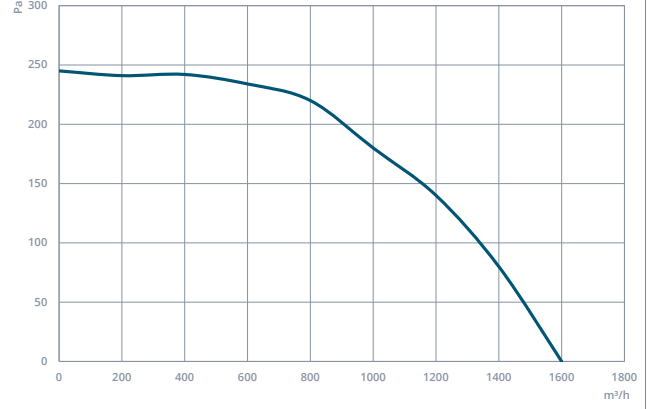
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
HASP 280	450	450	520	280	250
HASP 315	500	500	570	315	300
HASP 355	500	500	570	355	300
HASP 400	600	600	600	400	350
HASP 450	700	700	770	450	400
HASP 500	800	800	870	500	450
HASP 560	900	900	970	560	500
HASP 630	1000	1000	1070	630	600
HASP 710	1100	1100	1170	710	650

PERFORMANS EĞRİLERİ

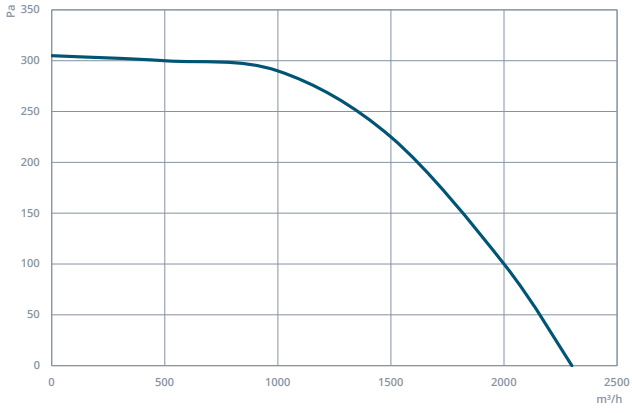
HASP 280



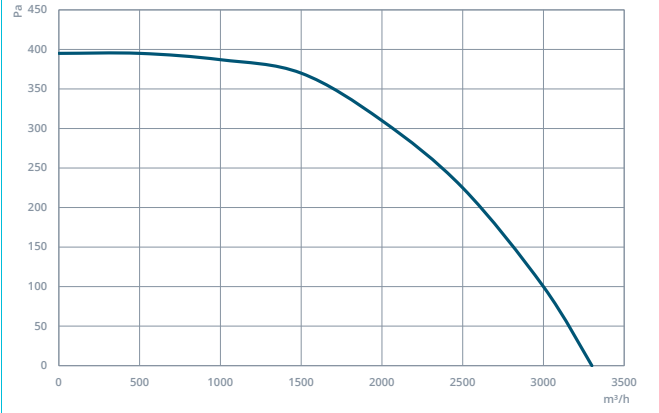
HASP 315



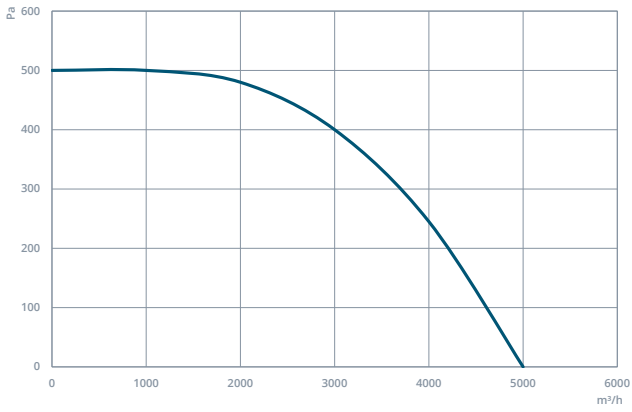
HASP 355



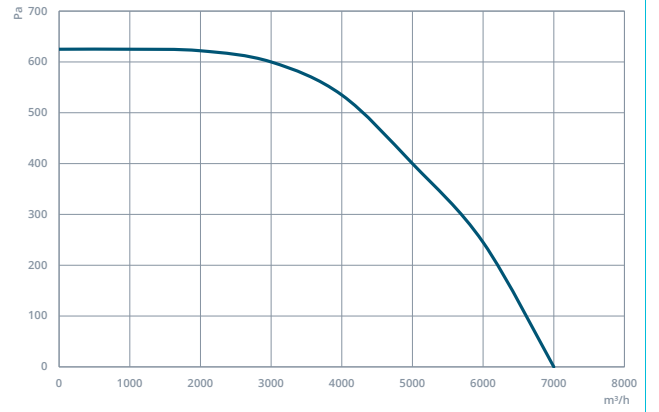
HASP 400



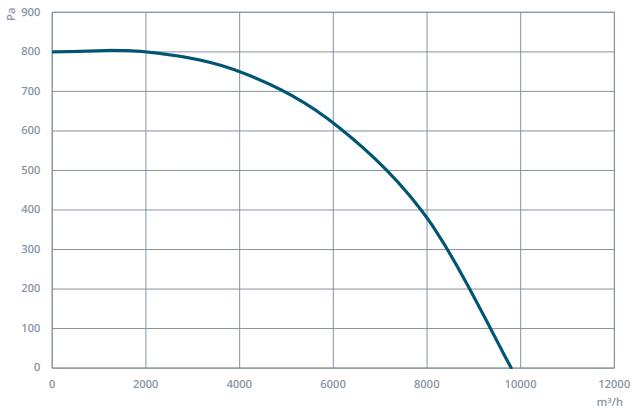
HASP 450



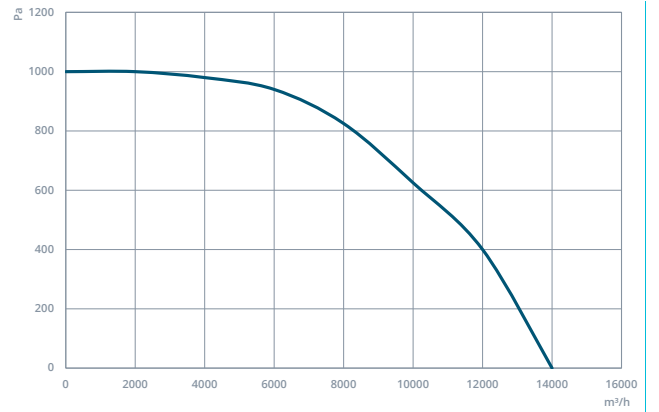
HASP 500



HASP 560

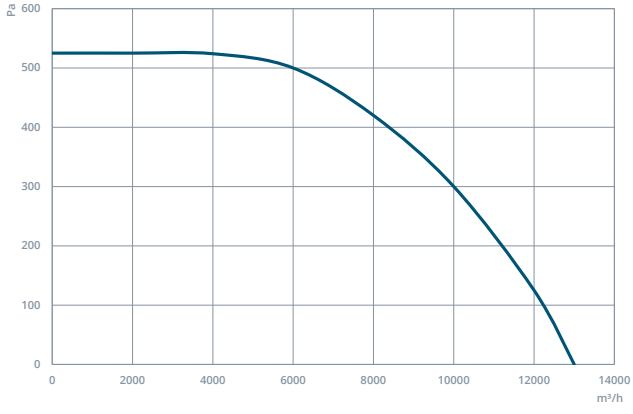


HASP 630



PERFORMANS EĞRİLERİ

HASP 710



K VERİM
ÇEVRE
O TEKNOLOJİ

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► EC-CRAD - EC Motorlu Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan

EC-CRAD fanlar çatıya montajın gerekli olduğu havalandırma projelerinde kolay montajı, uzun ömürlü motoru ve verimli pervanesi ile kolay bir çözüm sunmaktadır. EC motoru sayesinde yüksek verimle çalışır ve yüksek hassasiyet ile kontrol edilebilirler.

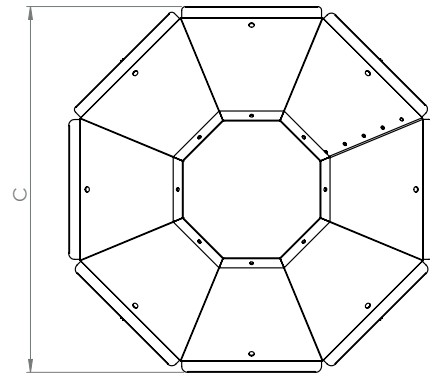
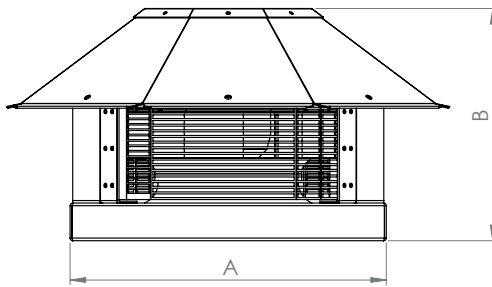


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54
MOTOR VERİM SINIFI	>IE4
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
EC-CRAD 190	230	50/60	161	4.555	974	50	278 €
EC-CRAD 225	230	50/60	168	3.540	1.270	50	330 €
EC-CRAD 250	230	50/60	302	3.400	1.810	55	588 €
EC-CRAD 315	230	50/60	307	2.180	3.250	56	813 €
EC-CRAD 355	220-380	50/60	770	2.400	5.590	58	1.918 €
EC-CRAD 400	220-380	50/60	2.384	2.680	10.220	60	3.139 €

Değerler 0 Pa içindir
Basınç Fark Kontrol Cihazı: 210€

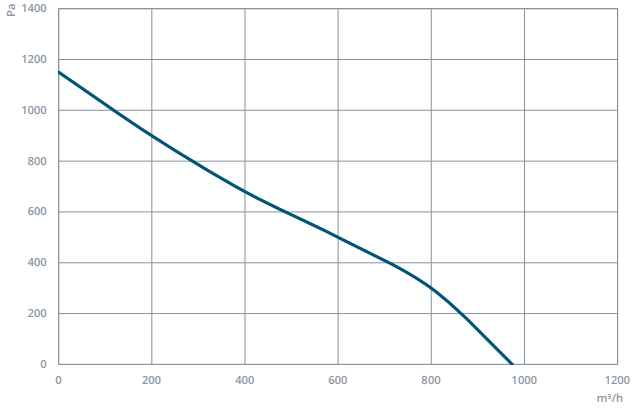
TEKNİK RESİM



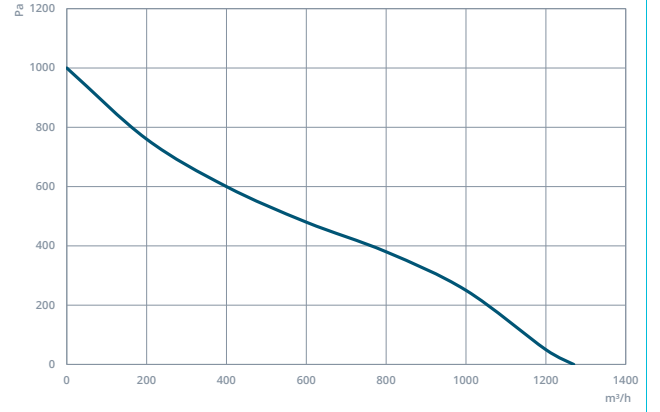
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EC-CRAD 190	250	220	340
EC-CRAD 225	336	247	471
EC-CRAD 250	355	252	500
EC-CRAD 315	370	256	523
EC-CRAD 355	450	337	640
EC-CRAD 400	450	367	640

PERFORMANS EĞRİLERİ

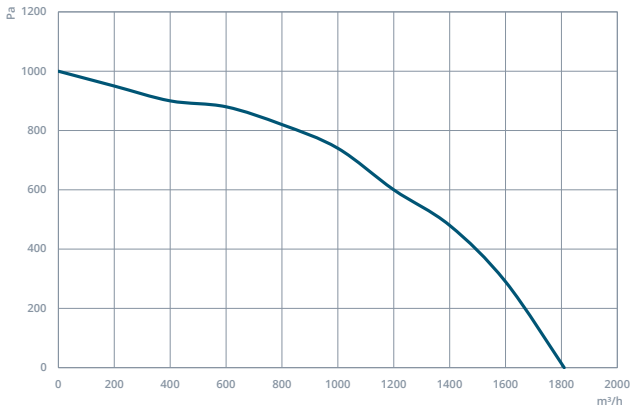
EC-CRAD 190



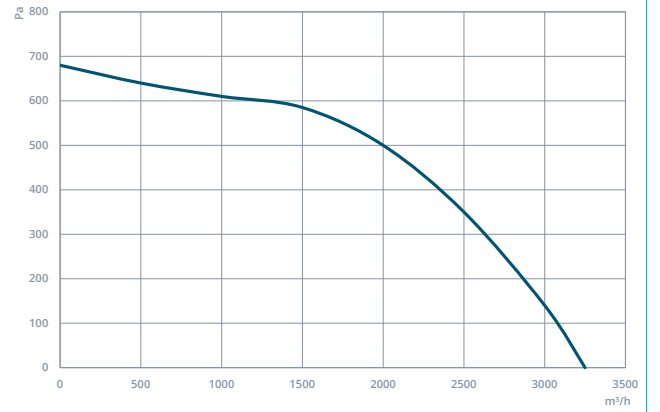
EC-CRAD 225



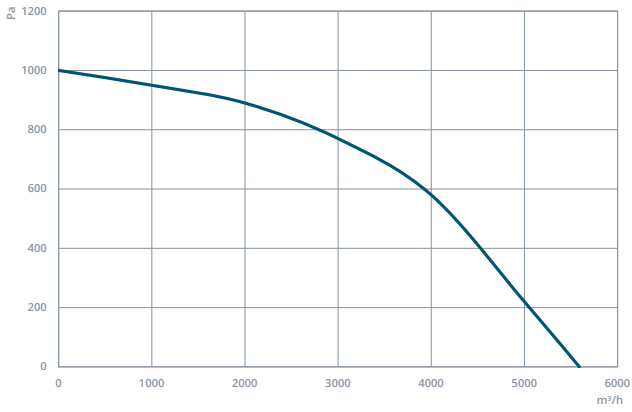
EC-CRAD 250



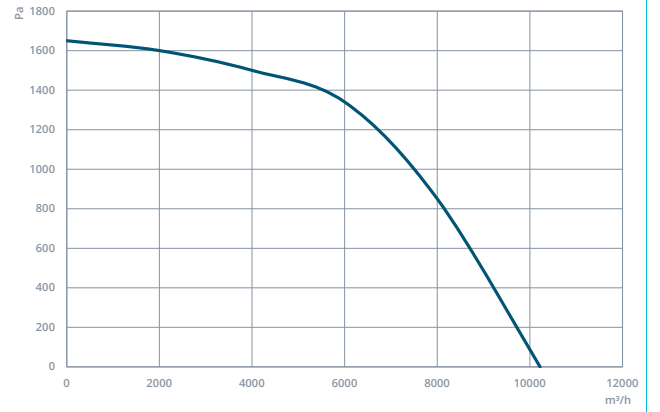
EC-CRAD 315



EC-CRAD 355



EC-CRAD 400



► CRAD - Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan

CRAD fanlar çatıya montajın gerekli olduğu havalandırma projelerinde kolay montajı, uzun ömürlü motoru ve verimli pervanesi ile kolay bir çözüm sunmaktadır.



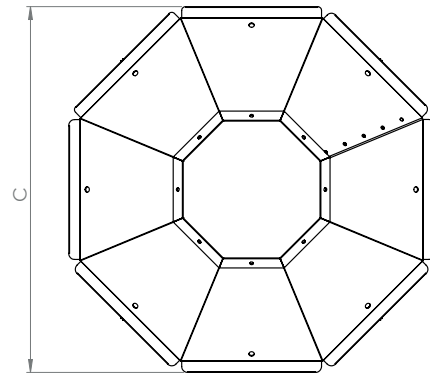
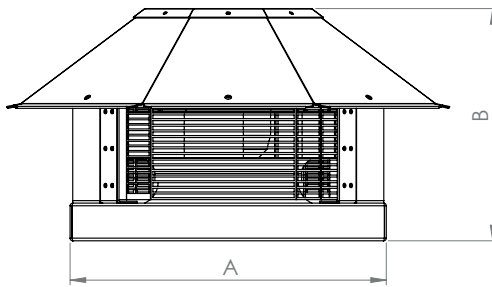
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
CRAD 190	230	50	90	KHA 2,5 A	2.600	520	50	128 €
CRAD 225	230	50	104	KHA 2,5 A	2.675	950	50	148 €
CRAD 250	230	50	130	KHA 2,5 A	2.685	1.150	55	168 €
CRAD 280	230	50	180	KHA 2,5 A	2.615	2.000	60	235 €
CRAD 355	230	50	185	KHA 2,5 A	1.365	2.350	52	400 €
CRAD 400	230	50	380	KHA 2,5 A	1.365	3.400	55	534 €
CRAD 450	230	50	690	KHA 2,5 A	1.365	4.900	60	672 €
CRAD 500	230-380	50	1.080	KHA 5 A - 1,10 kW	1.365	7.000	63	883 €
CRAD 560	380	50	1.670	2,20 kW	1.365	9.300	70	1.113 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI VE FREKANS KONVERTÖRÜ CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

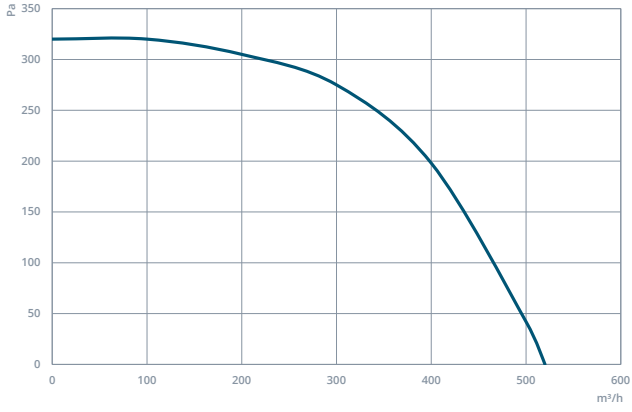
TEKNİK RESİM



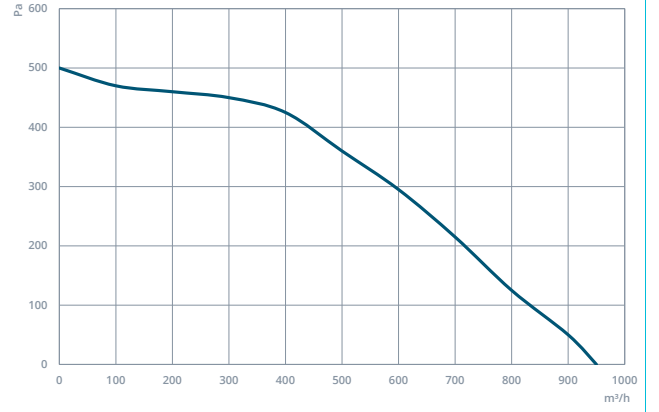
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CRAD 190	250	220	340
CRAD 225	336	247	471
CRAD 250	355	252	500
CRAD 280	370	256	523
CRAD 355	450	337	640
CRAD 400	450	367	640
CRAD 450	550	444	820
CRAD 500	600	500	860
CRAD 560	630	510	920

PERFORMANS EĞRİLERİ

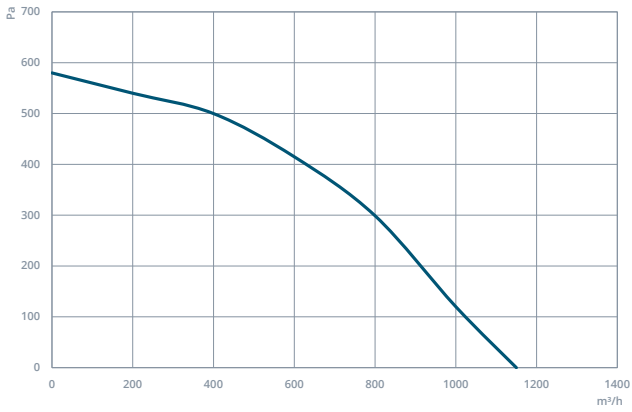
CRAD 190



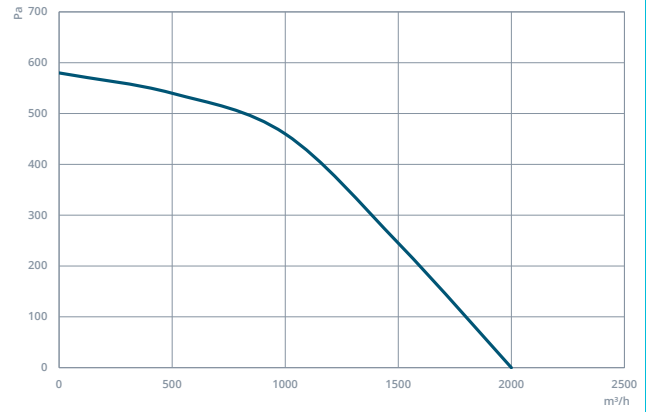
CRAD 225



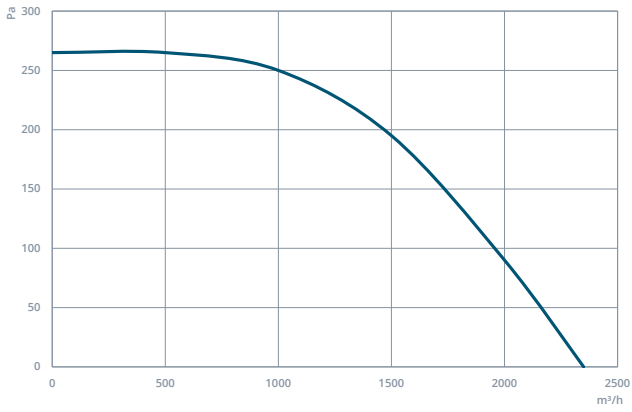
CRAD 250



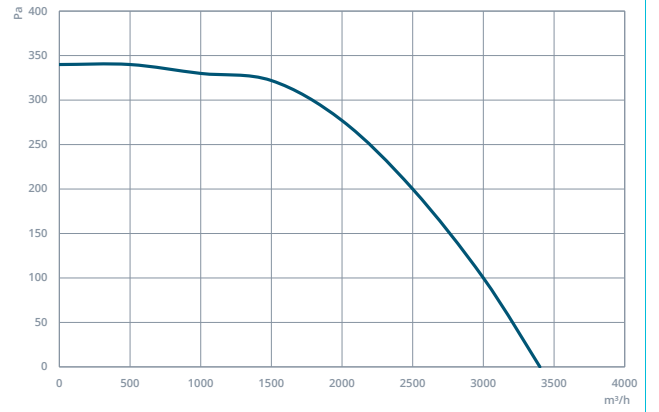
CRAD 280



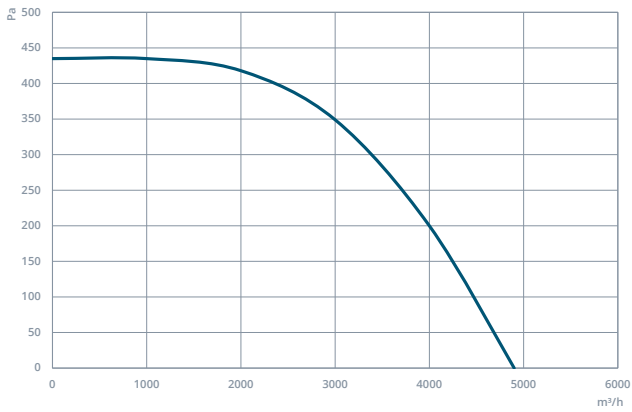
CRAD 355



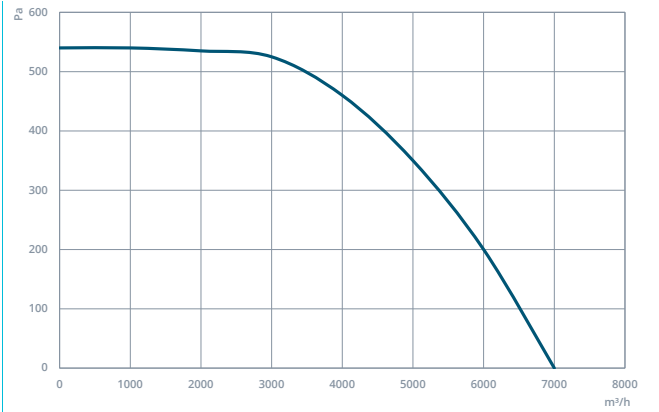
CRAD 400



CRAD 450

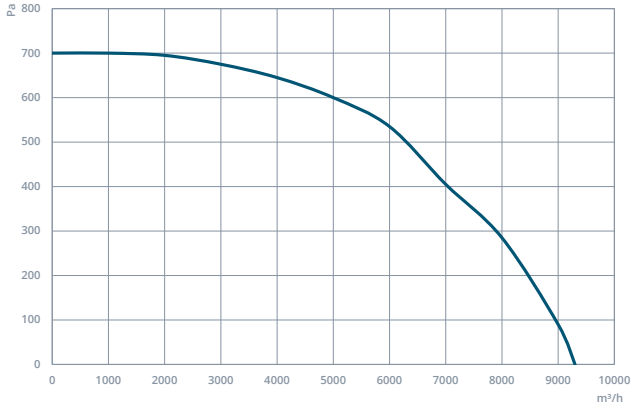


CRAD 500



PERFORMANS EĞRİLERİ

CRAD 560



K MONTAJ
ÇATI
O ATIŞ

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► CRADIK - Çatı Tipi Dikey Atışlı Radyal Fan

CRADIK fanlar çatıya montajın gerekli olduğu havalandırma projelerinde kolay montajı, uzun ömürlü motoru ve verimli pervanesi ile kolay bir çözüm sunmaktadır. Dikey atışı sayesinde etrafının kapalı olmasından etkilenmez.



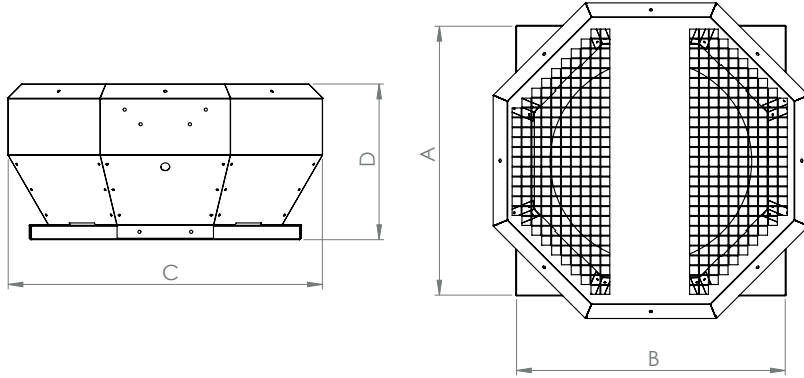
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
CRADIK 190	230	50	90	KHA 2,5 A	2.600	520	54	189 €
CRADIK 225	230	50	104	KHA 2,5 A	2.675	950	55	200 €
CRADIK 250	230	50	130	KHA 2,5 A	2.685	1.150	58	247 €
CRADIK 280	230	50	180	KHA 2,5 A	2.615	2.000	60	276 €
CRADIK 355	230	50	185	KHA 2,5 A	1.365	2.350	55	465 €
CRADIK 400	230	50	380	KHA 2,5 A	1.365	3.400	58	588 €
CRADIK 450	230	50	690	KHA 2,5 A	1.365	4.900	62	777 €
CRADIK 500	230-380	50	1.080	KHA 5 A - 1,10 kW	1.365	7.000	65	994 €
CRADIK 560	380	50	1.670	2,20 kW	1.365	9.300	70	1.826 €

Değerler 0 Pa içindir

HIZ ANAHTARI VE FREKANS KONVERTÖRÜ CİHAZ FIYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

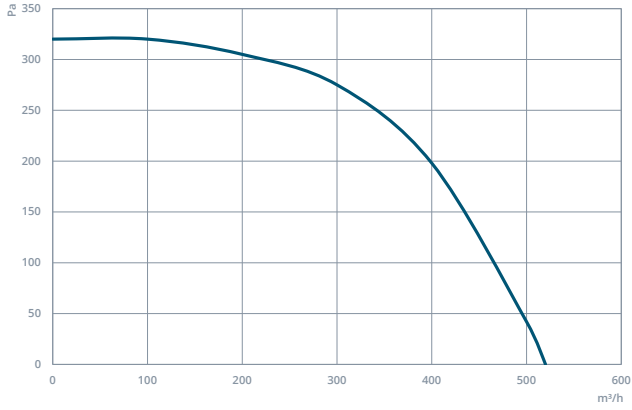
TEKNİK RESİM



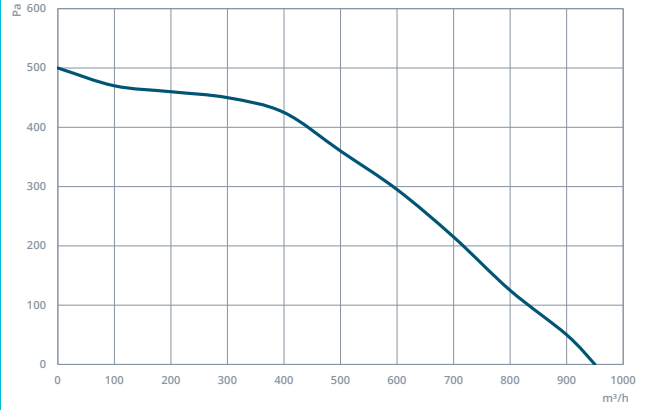
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
CRADIK 190	340	340	442	192
CRADIK 225	420	420	502	228
CRADIK 250	435	435	532	242
CRADIK 280	450	450	552	256
CRADIK 355	550	550	652	317
CRADIK 400	600	600	702	348
CRADIK 450	650	650	752	356
CRADIK 500	700	700	802	412
CRADIK 560	800	800	902	427

PERFORMANS EĞRİLERİ

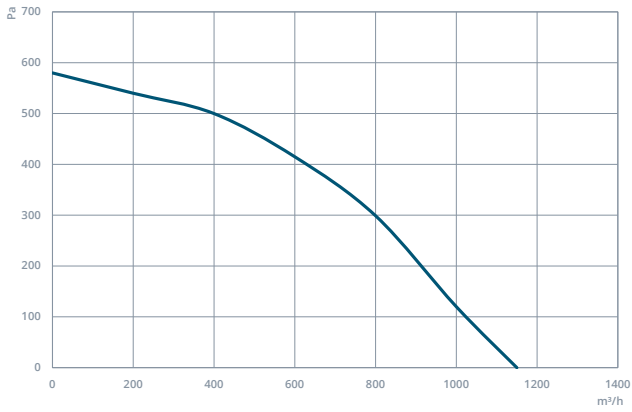
CRADIK 190



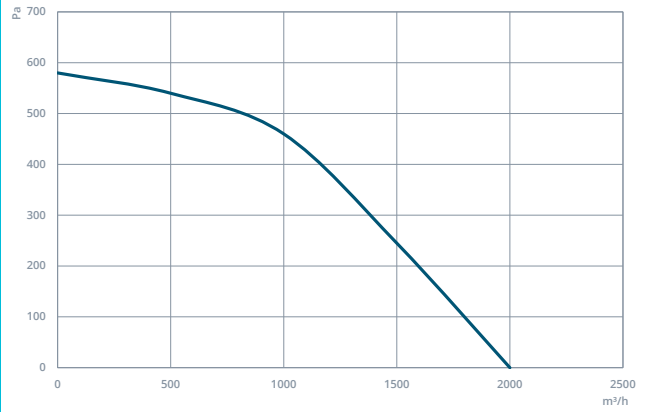
CRADIK 225



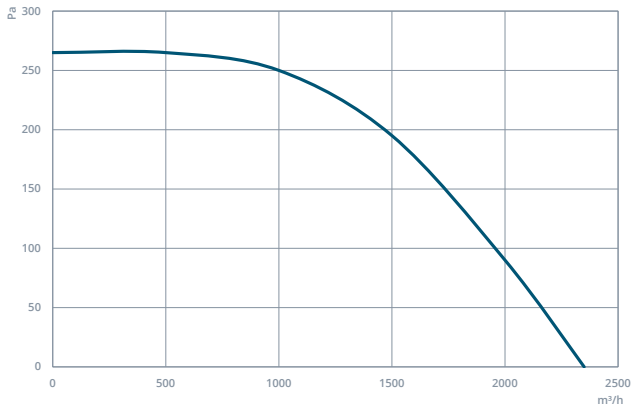
CRADIK 250



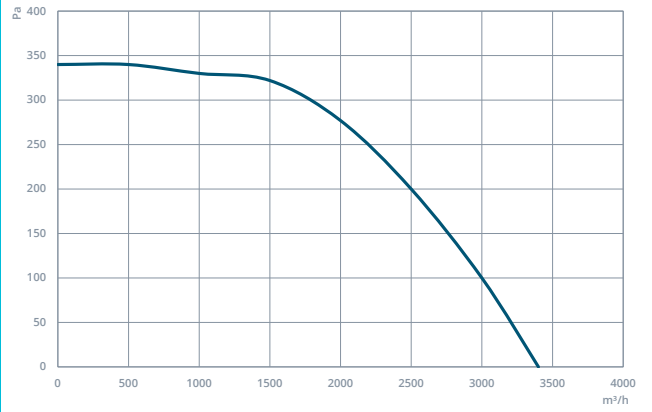
CRADIK 280



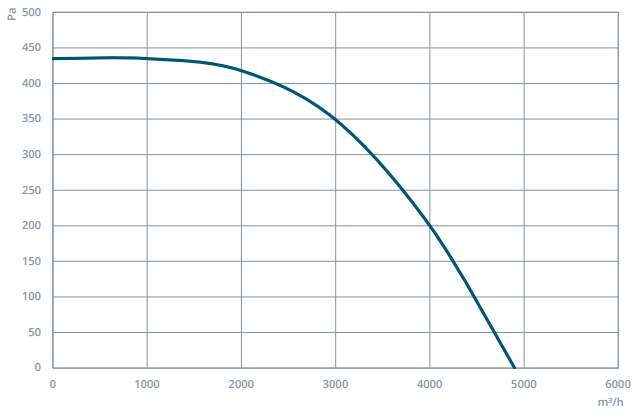
CRADIK 355



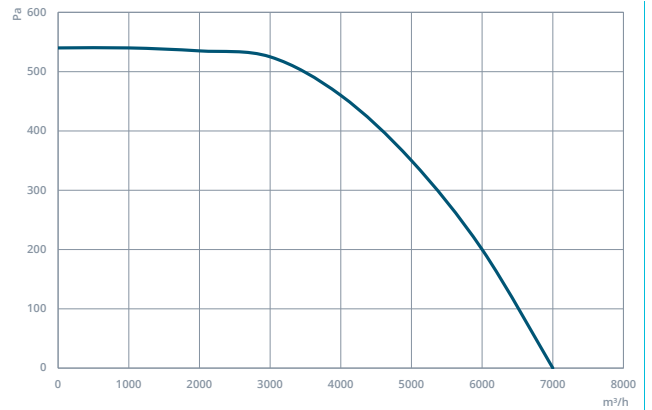
CRADIK 400



CRADIK 450

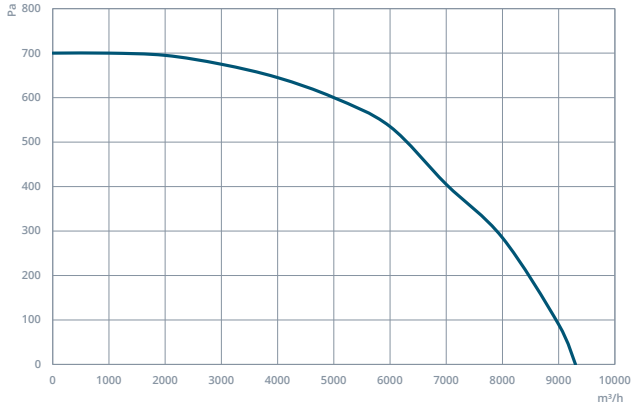


CRADIK 500



PERFORMANS EĞRİLERİ

CRADIK 560



K MONTAJ
ÇATI
O BAKIM

L

A HAVA
Y LAN
D IRMA

► MRAD - Dıştan Motorlu Çatı Tipi Yatay Atışlı Monofaze Radyal Fan

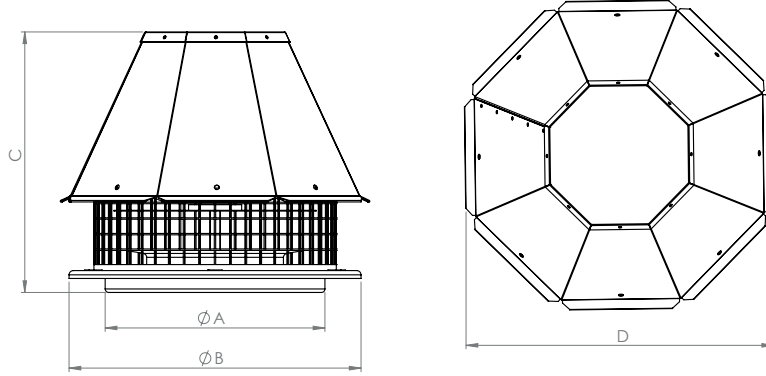
MRAD fanlar motorun hava akımı dışında olması sayesinde havanın içinde bulunan ve motora zarar verebilecek toz ve yağ gibi etmenlerden motoru korur ve sürekli havalandırma sağlar. Monofaze motoru sayesinde 230 V elektrik ile çalışabilir



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
MRAD 315	230	50	190	KHA 2,5 A	2.700	1.930	56	258 €
Değerler 0 Pa içindir								
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.								

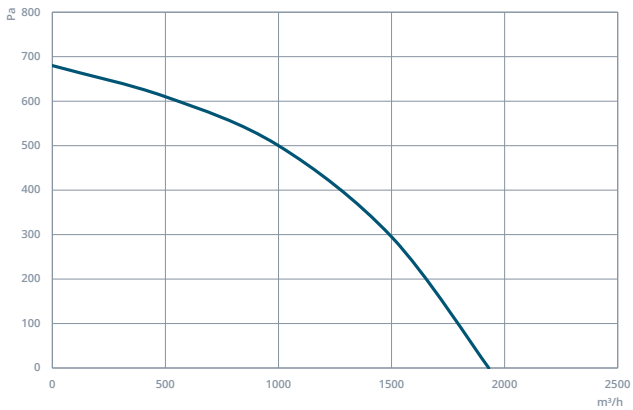
TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
MRAD 315	310	412	370	435

PERFORMANS EĞRİLERİ

MRAD 315



K MUTFAK
YAĞ

O BAKIM

L

A HAVA
LAN
YDIRMA

► DRAD - Dıştan Motorlu Çatı Tipi Yatay Atışlı Radyal Fan

DRAD fanlar motorun hava akımı dışında olması sayesinde havanın içinde bulunan ve motora zarar verebilecek toz ve yağ gibi etmenlerden motoru korur ve sürekli havalandırma sağlar.



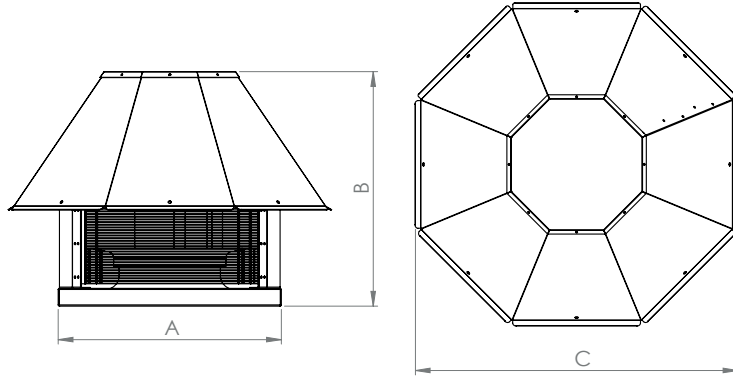
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
DRAD 280	380	50	0,18	1.450	1.100	53	301 €
DRAD 315	380	50	0,25	1.469	1.600	52	359 €
DRAD 355	380	50	0,37	1.471	2.300	55	418 €
DRAD 400	380	50	0,55	1.478	3.300	60	482 €
DRAD 450	380	50	0,75	1.454	5.000	62	594 €
DRAD 500	380	50	1,10	1.462	7.000	64	736 €
DRAD 560	380	50	1,50	1.464	9.800	66	926 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

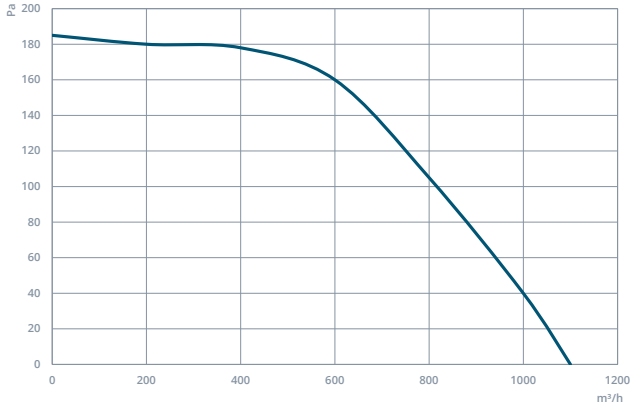
TEKNİK RESİM



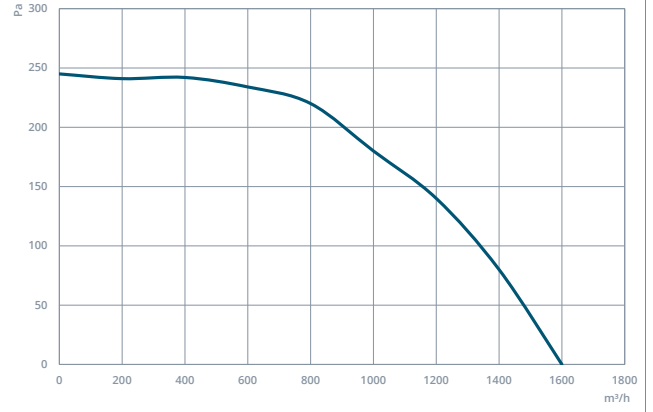
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DRAD 280	366	412	536
DRAD 315	400	460	580
DRAD 355	450	466	630
DRAD 400	500	526	723
DRAD 450	550	562	820
DRAD 500	600	614	900
DRAD 560	650	620	973

PERFORMANS EĞRİLERİ

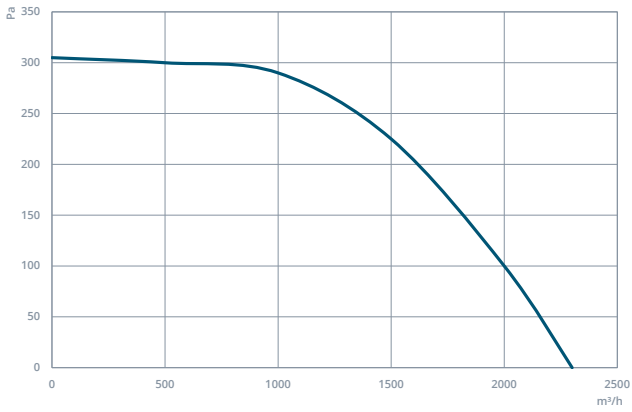
DRAD 280



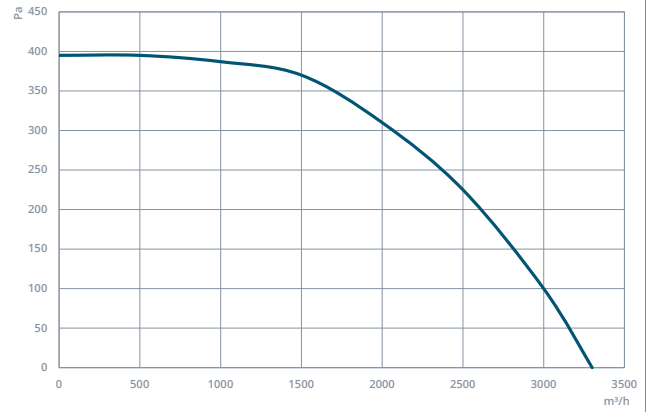
DRAD 315



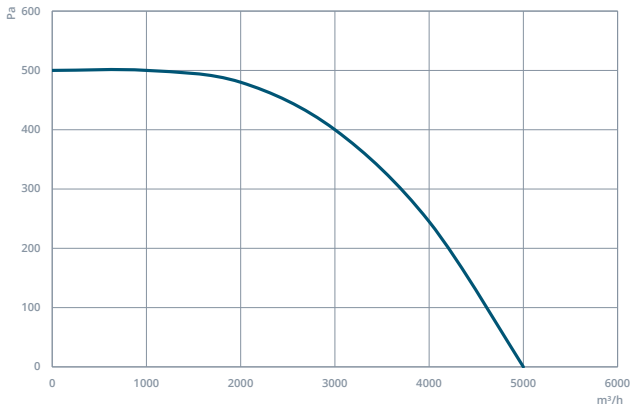
DRAD 355



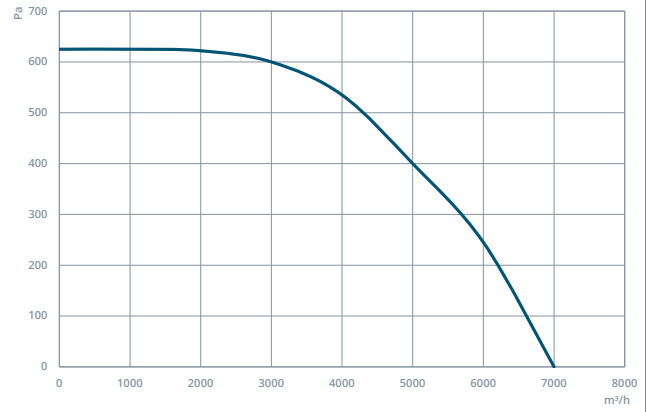
DRAD 400



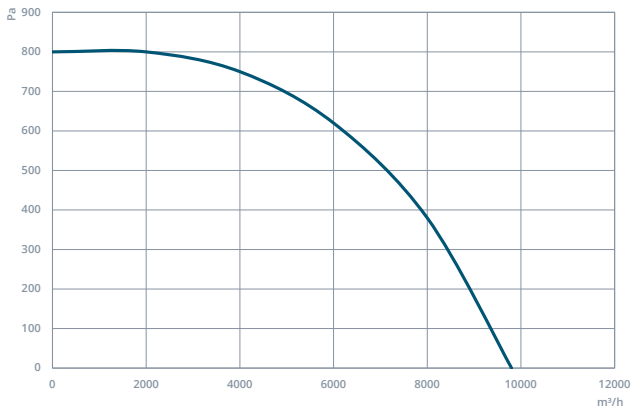
DRAD 450



DRAD 500



DRAD 560



► DRADIK - Dıştan Motorlu Çatı Tipi Dikey Atışlı Radyal Fan

DRADIK fanlar motorun hava akımı dışında olması sayesinde havanın içinde bulunan ve motora zarar verebilecek toz ve yağ gibi etmenlerden motoru korur ve sürekli havalandırma sağlar. Dikey atışı sayesinde etrafının kapalı olmasından etkilenmez.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

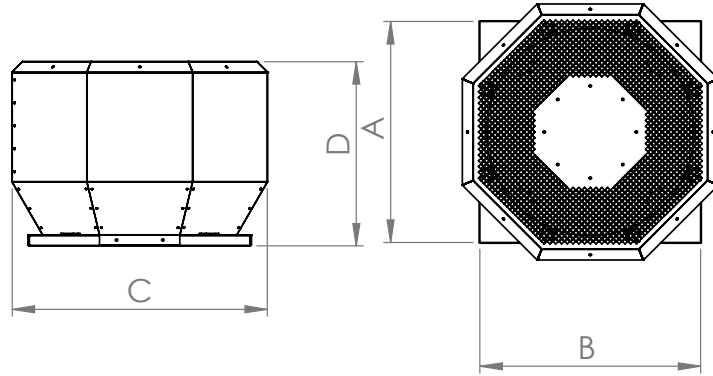


MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
DRADIK 280	380	50	0,18	1.450	1.100	63	536 €
DRADIK 315	380	50	0,25	1.469	1.600	64	665 €
DRADIK 355	380	50	0,37	1.471	2.300	58	756 €
DRADIK 400	380	50	0,55	1.478	3.300	60	861 €
DRADIK 450	380	50	0,75	1.454	5.000	62	945 €
DRADIK 500	380	50	1,10	1.462	7.000	64	1.407 €
DRADIK 560	380	50	1,50	1.464	9.800	67	2.090 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

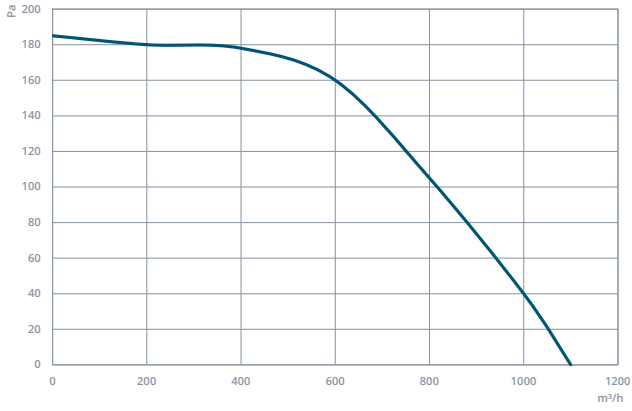
TEKNİK RESİM



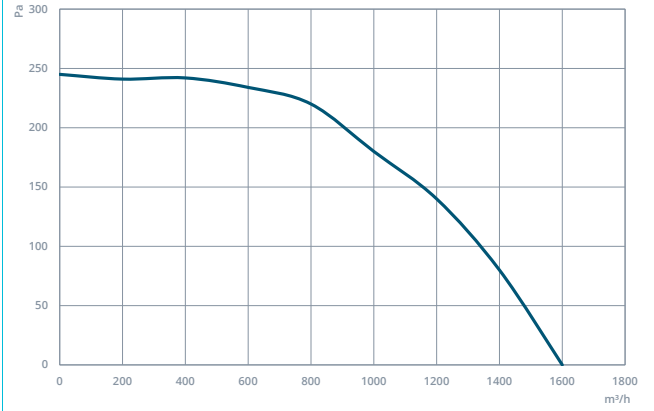
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C (mm)
DRADIK 280	450	450	552	405
DRADIK 315	500	500	602	440
DRADIK 355	550	550	652	478
DRADIK 400	600	600	702	517
DRADIK 450	650	650	752	543
DRADIK 500	700	700	802	610
DRADIK 560	750	750	852	642

PERFORMANS EĞRİLERİ

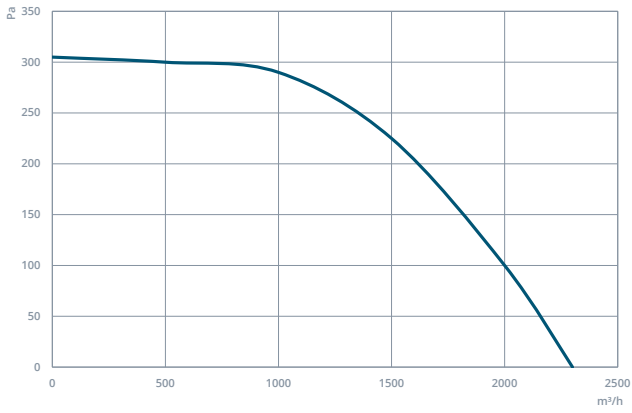
DRADIK 280



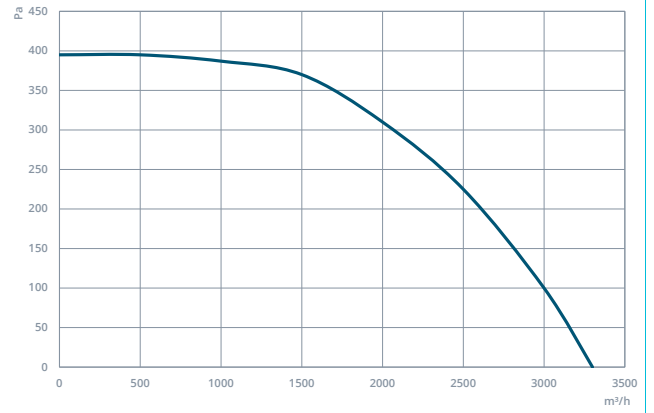
DRADIK 315



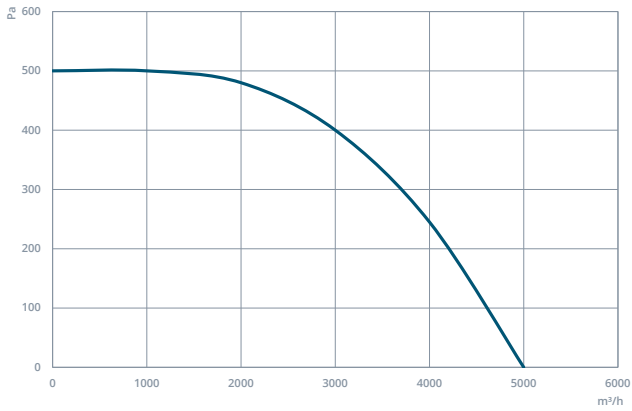
DRADIK 355



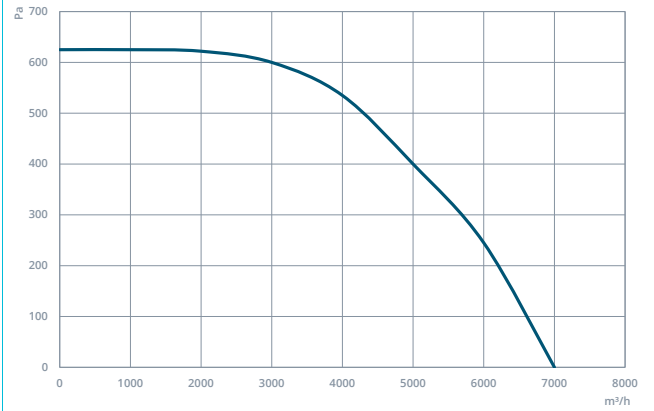
DRADIK 400



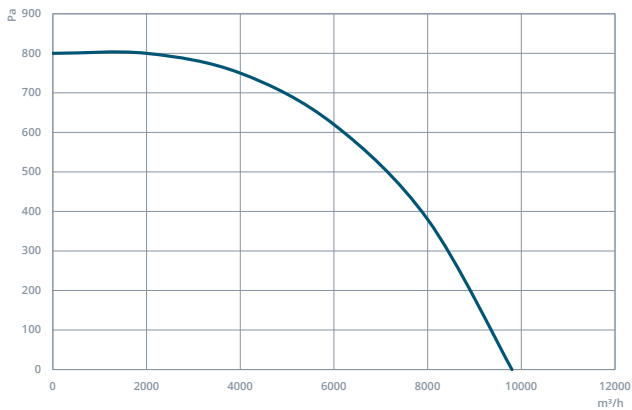
DRADIK 450



DRADIK 500



DRADIK 560



►SAL - Salyangoz Fan

SAL fanlar yüksek debili kanatları, dayanıklı gövdesi ve yönü değiştirilebilen üfleme ağız ile ihtiyaç duyduğunuz tüm havalandırma projelerinde kullanılabilir.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

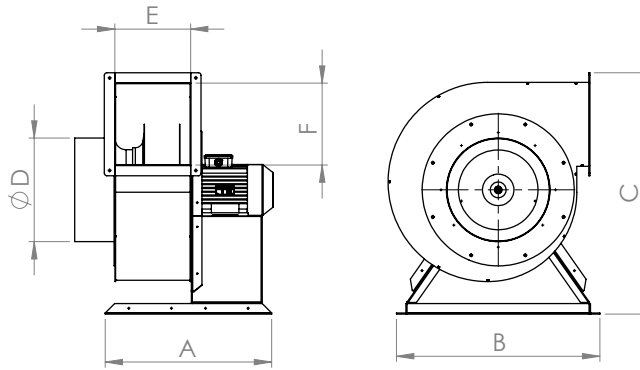


MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
SAL 280	380	50	0,18	1.450	1.100	36	512 €
SAL 315	380	50	0,25	1.469	1.600	37	570 €
SAL 355	380	50	0,37	1.471	2.300	42	655 €
SAL 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45	733 €
SAL 450	380	50	0,75	1.454	5.000	47	914 €
SAL 500	380	50	1,10	1.462	7.000	49	987 €
SAL 560	380	50	1,50	1.464	9.800	51	1.201 €
SAL 630	380	50	3,00	1.465	14.000	54	1.656 €
SAL 710	380	50	4,00	950	13.000	56	1.987 €

Değerler 0 Pa içindir

1,5 kW'a Kadar Monofaze Motor Takılabilir. Monofaze Motorlu İstenirse Mevcut Fiyata %20 Fark Uygulanır.

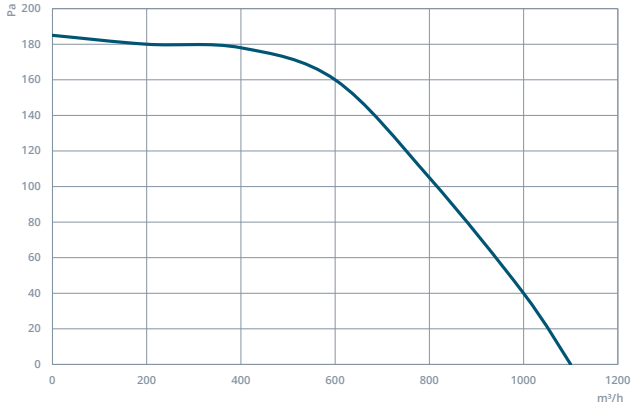
TEKNİK RESİM



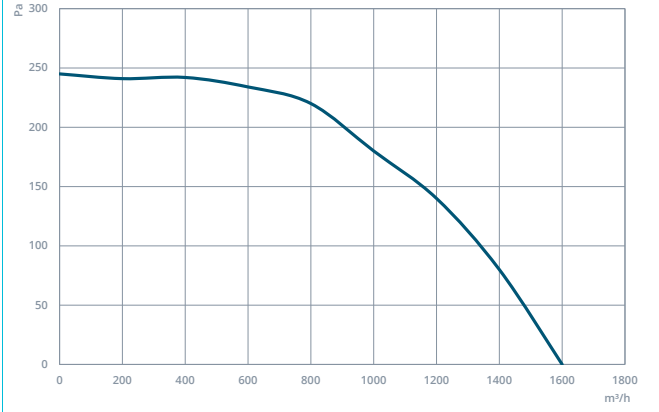
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SAL 280	380	400	600	180	140	250
SAL 315	400	420	660	200	160	280
SAL 355	385	410	720	250	170	300
SAL 400	420	420	750	245	200	320
SAL 450	445	445	820	300	226	350
SAL 500	500	485	850	350	250	370
SAL 560	620	712	1020	400	300	450
SAL 630	660	735	1100	500	345	500
SAL 710	750	760	1210	550	390	520

PERFORMANS EĞRİLERİ

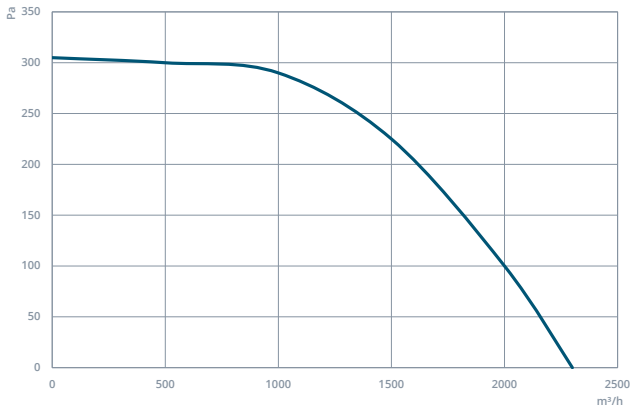
SAL 280



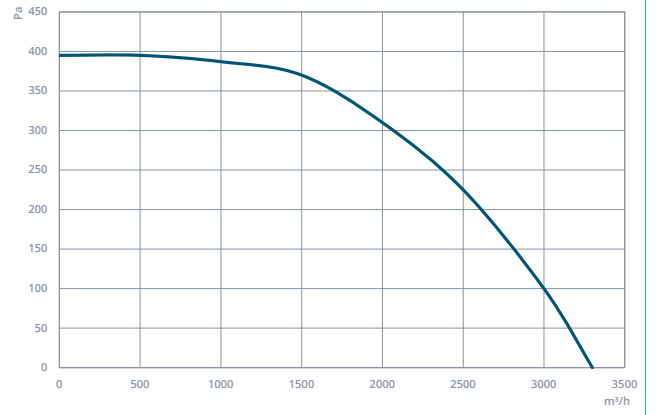
SAL 315



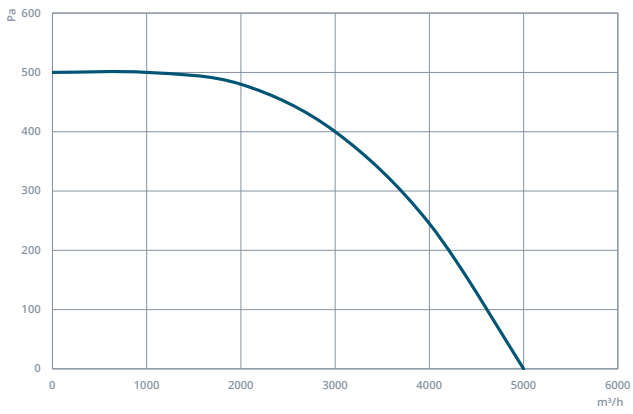
SAL 355



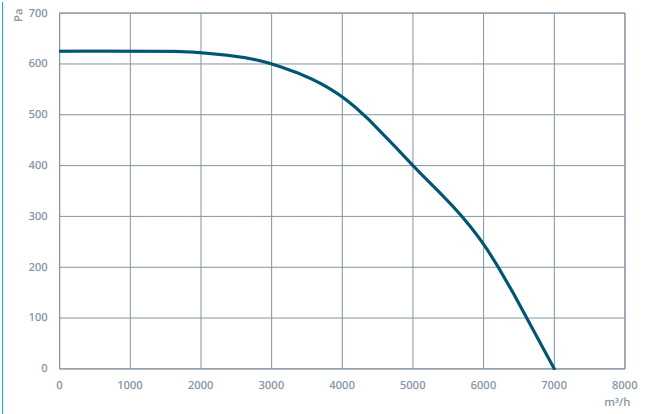
SAL 400



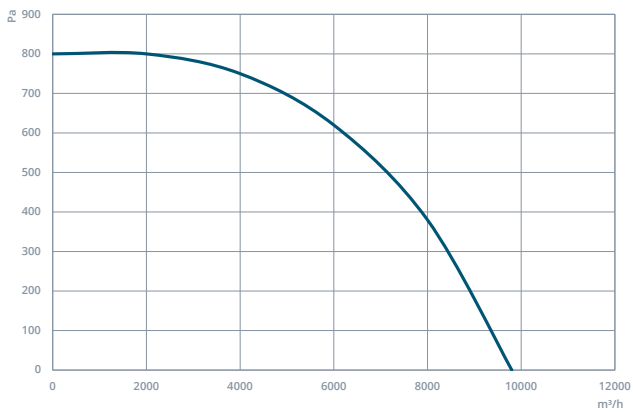
SAL 450



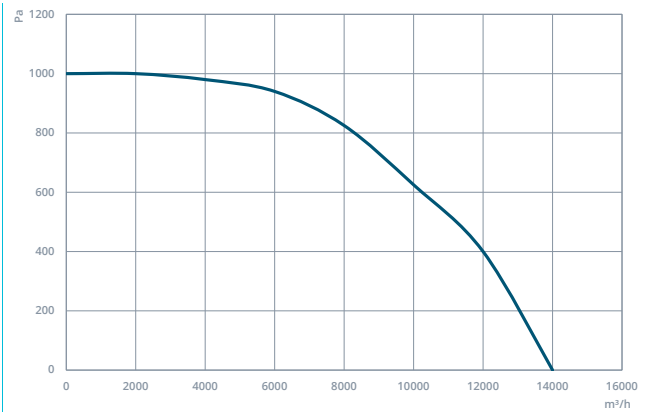
SAL 500



SAL 560

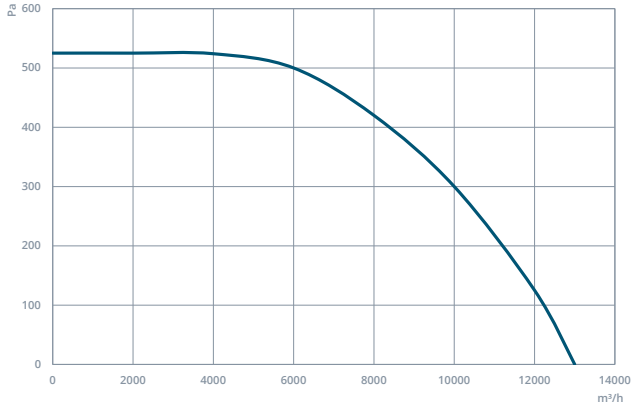


SAL 630



PERFORMANS EĞRİLERİ

SAL 710



K ISINMA
K AZAN
O BAKIM

L

A HAVA
L AN
Y DIRMA

► KAZ - Alüminyum Gövdeli Salyangoz Fan

KAZ fanlar alüminyum gövdeleri, sık kanatlı pervaneleri ve küçük boyutları ile kazan fanı olarak kullanılabilir. BAXI fana akuple edilerek motoru soğutarak fanın yüksek sıcaklıkta sürekli çalışmasını sağlar.

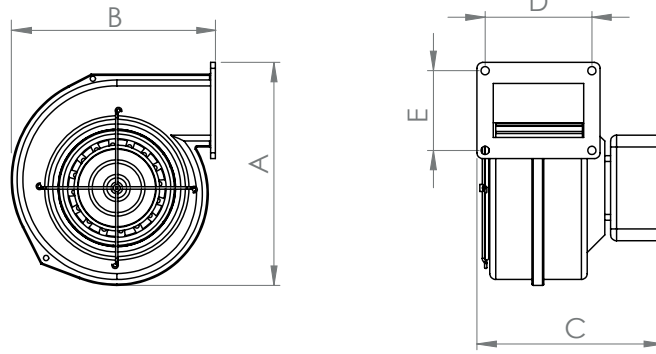


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
KAZ 120	230	50	84	KHA 2,5 A	2.450	275	45	70 €
KAZ 140	230	50	137	KHA 2,5 A	2.265	485	47	82 €
KAZ 160	230	50	193	KHA 2,5 A	2.100	600	50	92 €

Değerler 0 Pa içindir
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
KAZ 120	190	175	160	100	70
KAZ 140	260	225	145	115	105
KAZ 160	260	225	145	115	105

K VERİM
ÇEVRE
O KAZANÇ

L

A HAVA
LAN
YDIRMA



► IGK - Isı Geri Kazanım Cihazı

Isı geri kazanım cihazları verimli çapraz akışlı ısı değıştircileri, verimli plug fanları tak-çalıştır özelliği ile enerji verimliliği ve çevreci projelerinizde kullanılabilir.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIğI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
IGK 10	230	50	250	KHA 2,5 A	2.668	1.000	50	1.070 €
IGK 20	230	50	400	KHA 5,0 A	2.396	2.000	48	1.322 €
IGK 30	230	50	780	KHA 5,0 A	1.465	3.000	49	2.096 €
IGK 40	230	50	1.300	KHA 7,5 A	1.410	4.000	51	2.366 €
IGK 50	230	50	1.700	KHA 7,5 A	1.380	6.000	58	3.167 €

Değerler 0 Pa içindir.
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİLDİR.

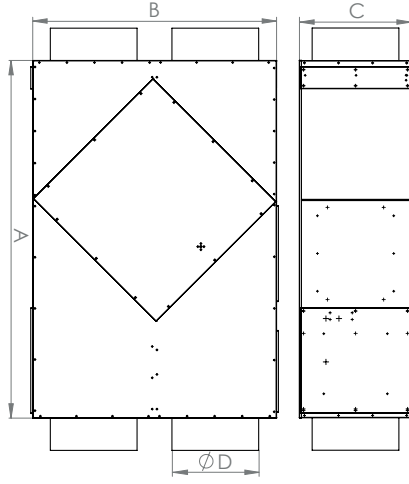
OPSİYONLAR



KUMANDA		ISITICI	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
10	207 €	3 kW	358 €
20	207 €	6 kW	462 €
30	207 €	9 kW	668 €
40	207 €	12 kW	787 €
50	207 €	15 kW	993 €

ELEKTRİKLİ ISITICI KUMANDA PANELİ OLMADAN KULLANILAMAZ.

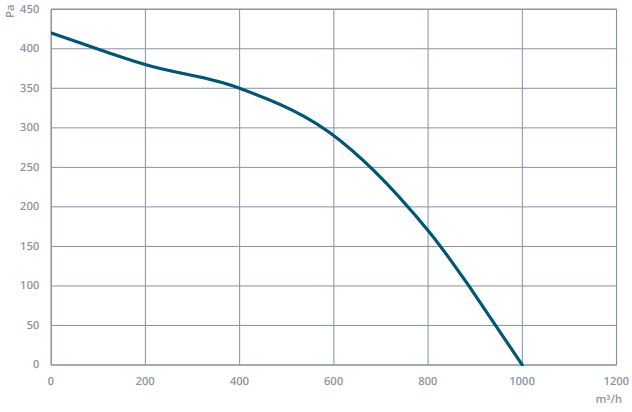
TEKNİK RESİM



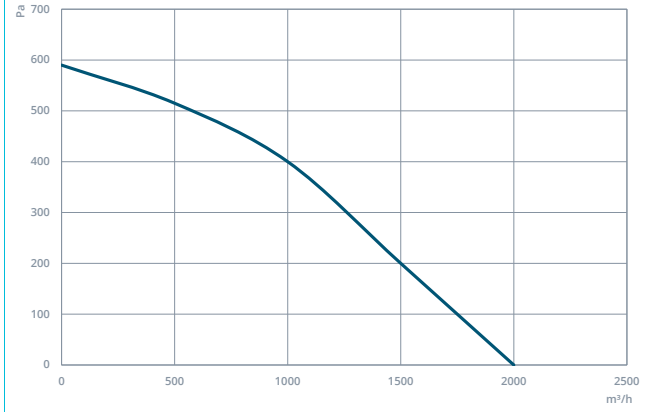
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
IGK 10	967	760	320	250
IGK 20	1150	980	405	305
IGK 30	1540	1130	505	355
IGK 40	1650	1130	520	400
IGK 50	1850	1230	550	450

PERFORMANS EĞRİLERİ

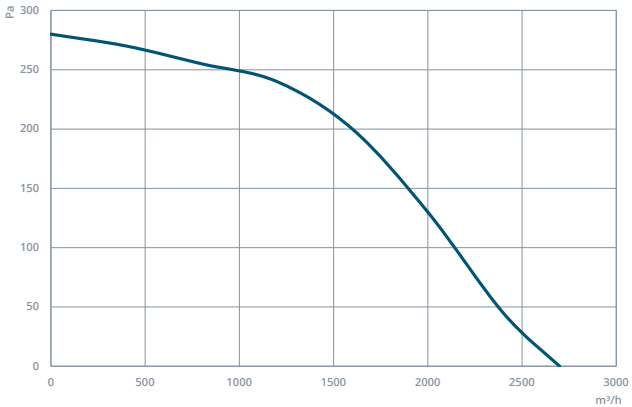
IGK 10



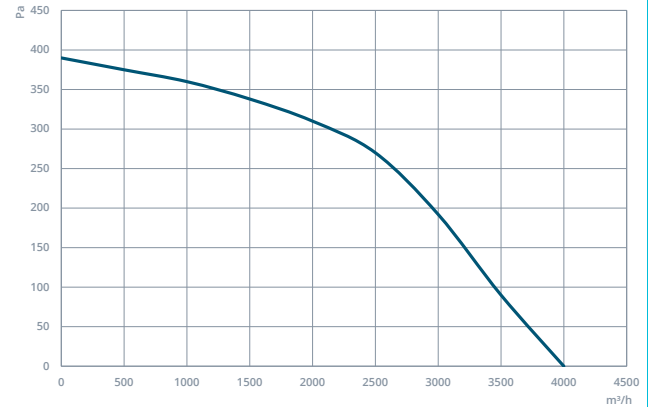
IGK 20



IGK 30

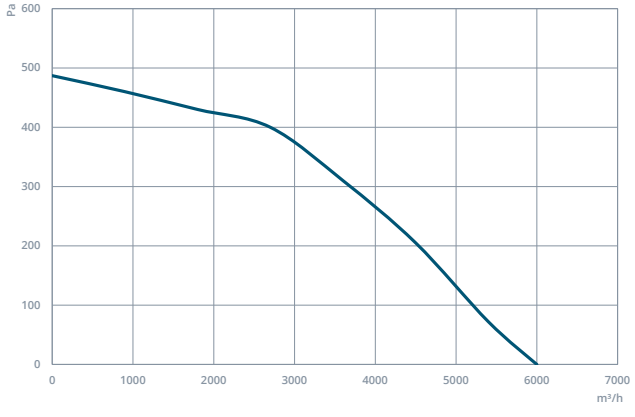


IGK 40



PERFORMANS EĞRİLERİ

IGK 50



K SİĞİNAK
GÜVENLİK
O HAVA

L

A HAVA
LAN
YDIRMA

► SHU - Sığınak Havalandırma Ünitesi

SHU'lar 3194 Sayılı İmar Kanunu yönetmeliğine tam uygun olarak tasarlanmış olup G4 toz tutucu filtre, Aktif Karbon koku tutucu filtre ve yönetmeliğin özellikle belirttiği NBC (Nükleer, Biyolojik ve Kimyasal Serpinti Tutucu) filtre içermektedir. Barış zamanında bu filtreleri kirletmemek için damper ters konuma alınıp hava sadece G4 Toz Tutucu Filtreden geçirebilir. SHU 3E modelinde elektrik kesintisi durumunda kullanmak için tahrik kolu bulunmaktadır. Bu kol sayesinde küçük sığınaklarda elle dahi havalandırma sağlanabilir.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

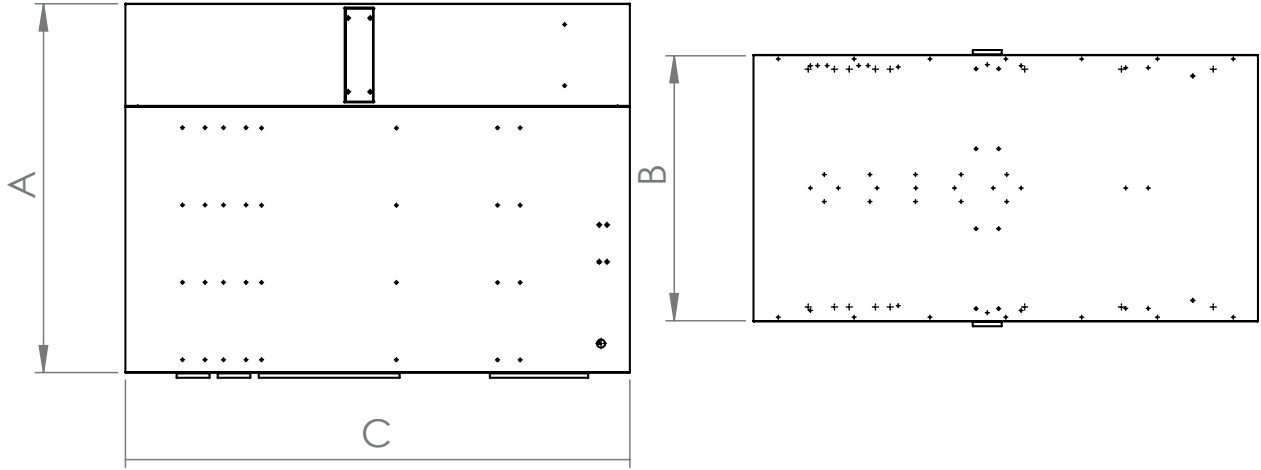
MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
SHU 3	230	50	150	2.710	300	50	1.412 €
SHU 5	230	50	150	2.680	500	52	1.599 €
SHU 7	230	50	150	2.712	700	55	1.717 €
SHU 9	230	50	260	2.712	900	56	1.785 €
SHU 13	230	50	260	2.610	1.300	60	2.414 €
SHU 18	230	50	480	1.465	1.800	62	3.008 €
SHU 30	230	50	640	1.420	3.000	64	4.027 €
SHU 36	230	50	900	1.365	3.600	66	4.347 €
SHU 43	230	50	1.430	1.370	4.300	68	6.015 €
SHU 54	380	50	1.430	1.320	5.400	72	7.329 €
SHU 3E	230	50	150	2.710	300	50	2.618 €

Değerler 0 Pa içindir

OPSİYONLAR

KURŞUN SEPERATÖR		KURŞUN KAPLAMA	
ÖLÇÜ	FIYAT	ÖLÇÜ	FIYAT
SHU 3	81 €	SHU 3	158 €
SHU 5	112 €	SHU 5	213 €
SHU 7	112 €	SHU 7	213 €
SHU 9	112 €	SHU 9	213 €
SHU 13	182 €	SHU 13	299 €
SHU 18	261 €	SHU 18	402 €
SHU 30	299 €	SHU 30	471 €
SHU 36	299 €	SHU 36	471 €
SHU 43	299 €	SHU 43	471 €
SHU 54	534 €	SHU 54	847 €
SHU 3E	112 €	SHU 3E	276 €

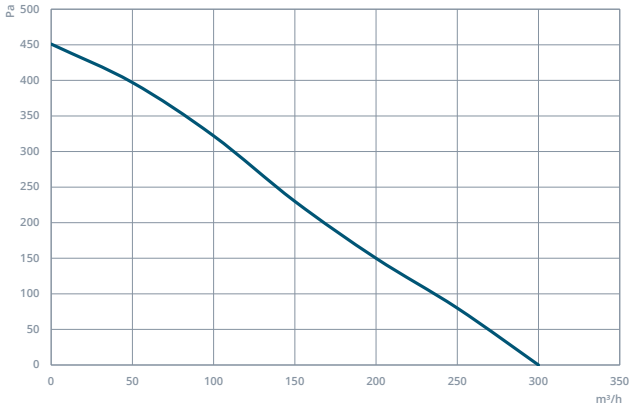
TEKNİK RESİM



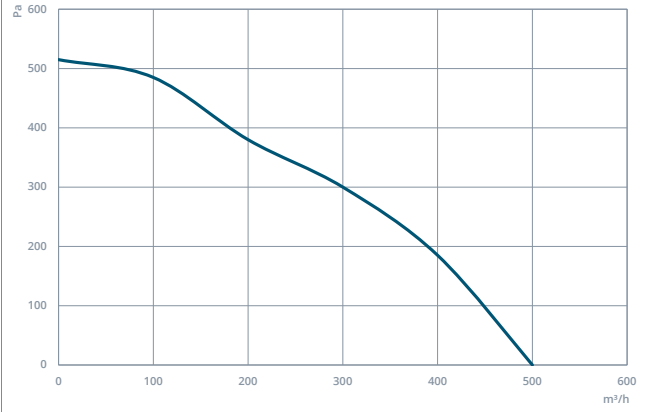
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SHU 3	400	300	1010
SHU 5	500	350	1250
SHU 7	500	350	1250
SHU 9	500	350	1250
SHU 13	900	350	1300
SHU 18	900	450	1280
SHU 30	900	650	1360
SHU 36	900	650	1360
SHU 43	900	650	1360
SHU 54	1300	650	1350
SHU 3E	600	400	1380

PERFORMANS EĞRİLERİ

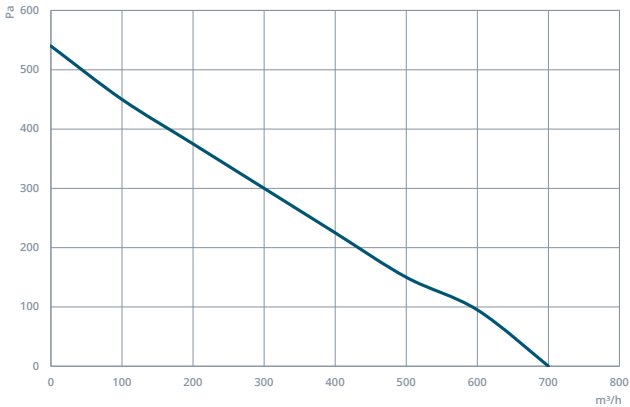
SHU 3



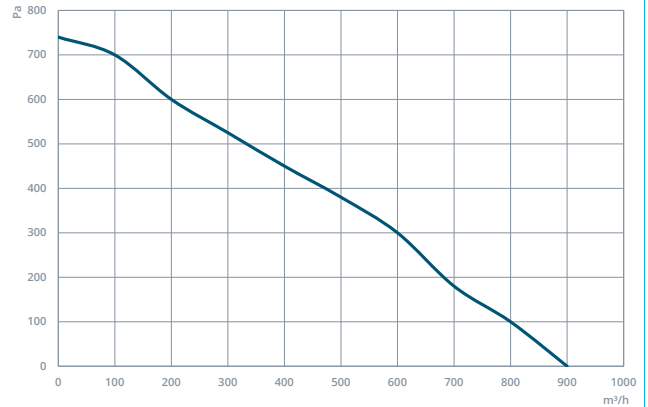
SHU 5



SHU 7

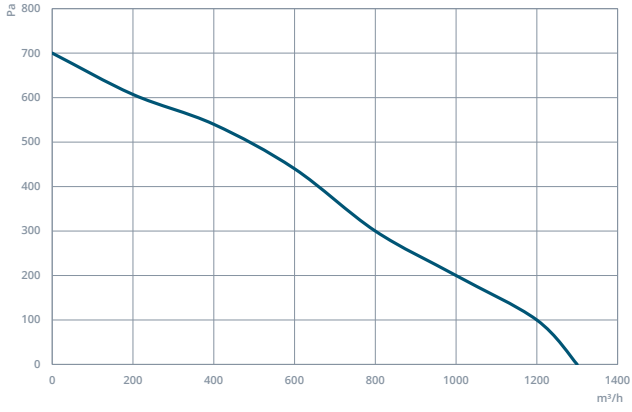


SHU 9

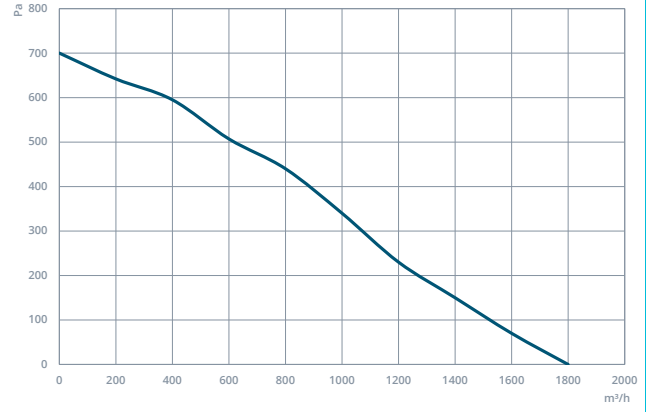


PERFORMANS EĞRİLERİ

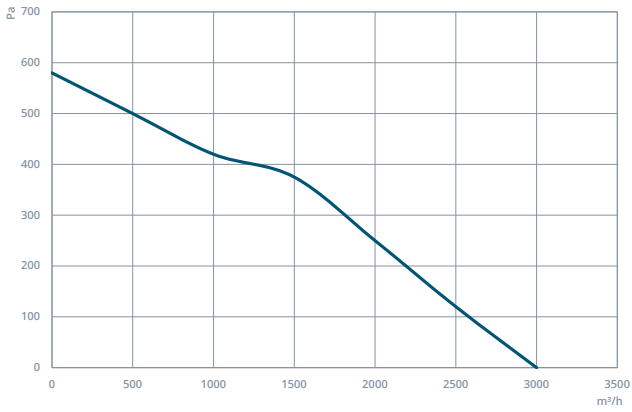
SHU 13



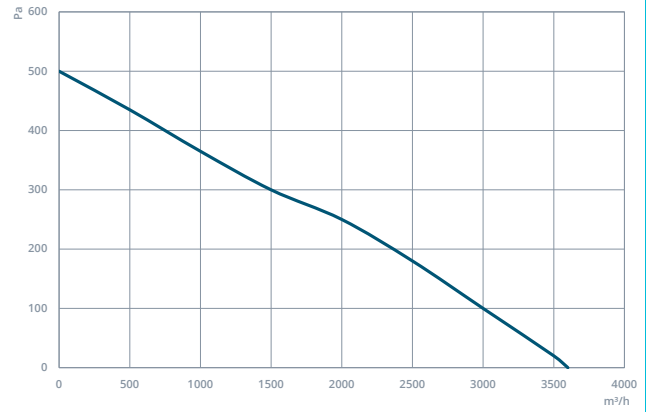
SHU 18



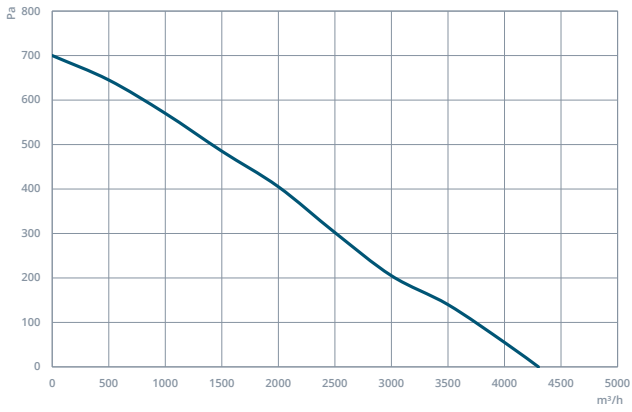
SHU 30



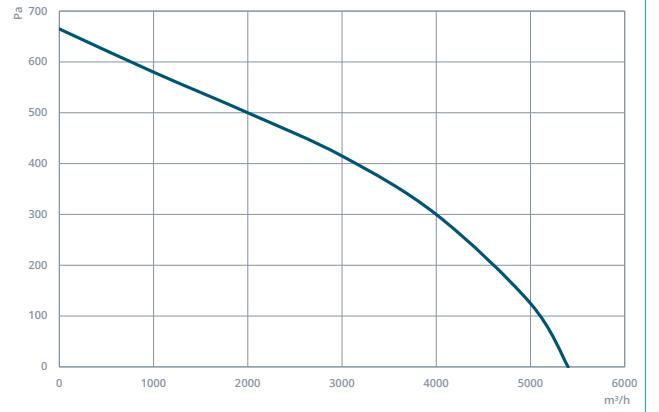
SHU 36



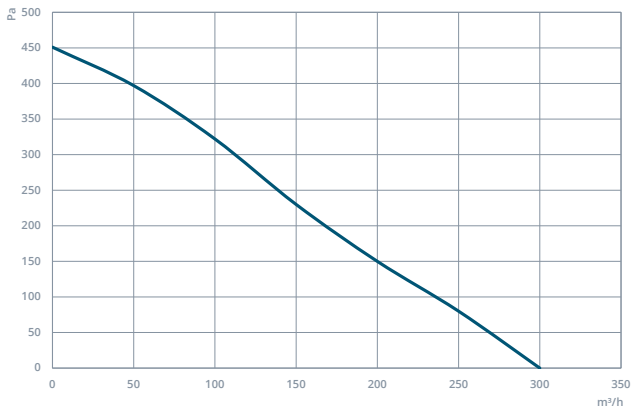
SHU 43



SHU 54



SHU 3E



A photograph of a Japanese izakaya restaurant. In the foreground, a chef is grilling food on a charcoal grill, with a large plume of white steam rising from it. The counter is cluttered with various items, including a Mario figurine, a glass of beer, and other dining items. The background shows the restaurant's interior with wooden walls and a hanging light fixture.

K FILTRE
KOKU
O MONTAJ

L
A HAVA
LAN
Y DIRMA

► FFU - Filtreli Fan

FFU standart olarak G4 Toz Tutucu Filtre ve Aktif Karbon koku tutucu filtre ile üretilir. Müşteri talebi doğrultusunda fanın filtreleri opsiyonel olarak değiştirilebilir. Bu sayede ihtiyaç duyulan uygulamaya göre şekillendirilebilir.

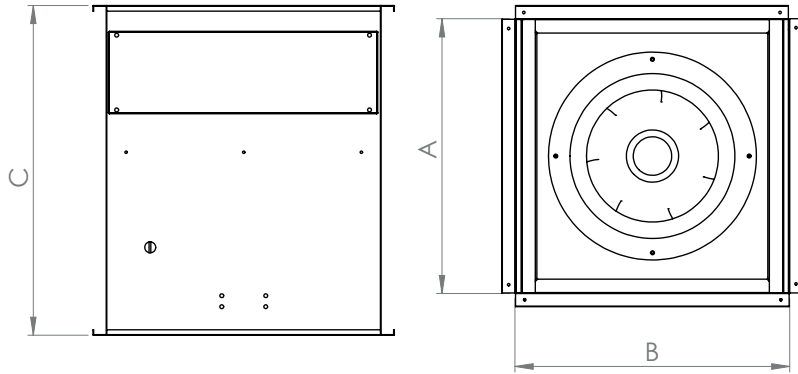


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	HIZ ANAHTARI MODELİ	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
FFU 5	230	50	85	KHA 2,5 A	2.722	665	50	210 €
FFU 10	230	50	122	KHA 2,5 A	2.670	950	52	251 €
FFU 20	230	50	210	KHA 2,5 A	2.580	1.665	54	318 €
FFU 30	230	50	380	KHA 2,5 A	1.420	3.230	56	692 €
FFU 40	230	50	690	KHA 2,5 A	1.365	4.655	58	982 €

Değerler 0 Pa içindir
HIZ ANAHTARI CİHAZ FİYATLARINA DAHİL DEĞİLDİR.

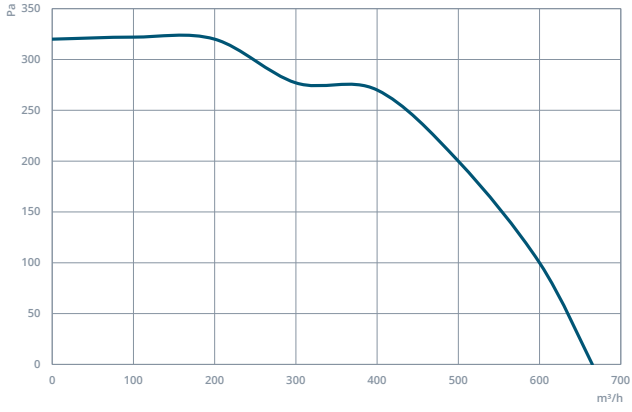
TEKNİK RESİM



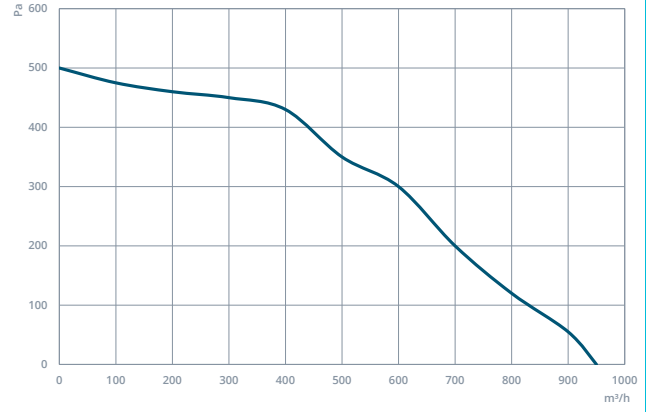
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FFU 5	300	300	500
FFU 10	350	350	500
FFU 20	400	400	500
FFU 30	450	450	600
FFU 40	500	500	600

PERFORMANS EĞRİLERİ

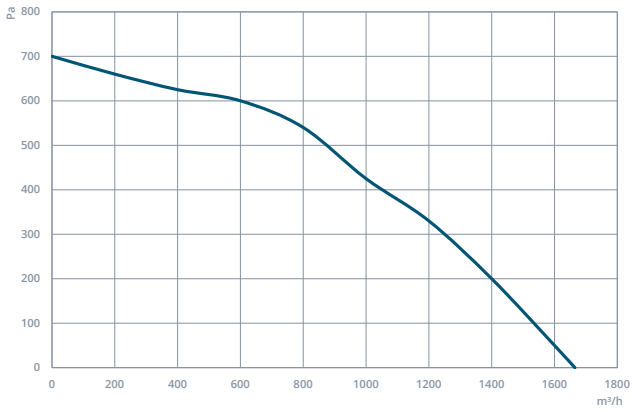
FFU 5



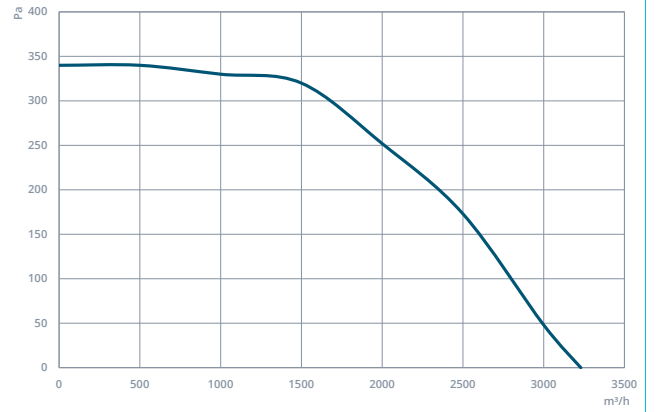
FFU 10



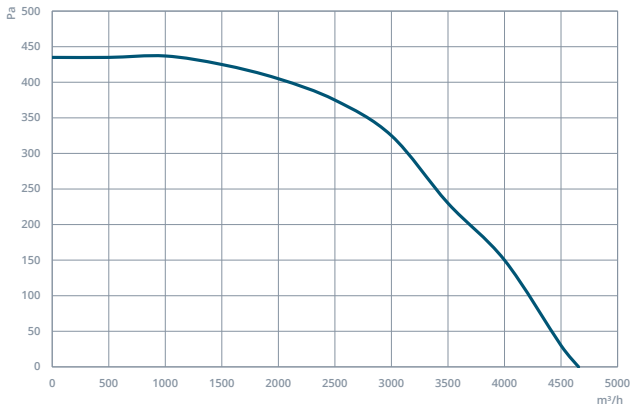
FFU 20



FFU 30



FFU 40



► FFUH - Hepa Filtreli Fan

FFUH bünyesinde bulunan G4, aktif karbon ve H13 HEPA filtresi ile kapalı alanlara verilen havanın toz, koku ve yabancı maddelerden arındırılmasını sağlar. By-pass damperi sayesinde hava sadece G4 filtreden geçirilebilir. Bu sayede HEPA filtrenin ömrü uzatılmış olur.

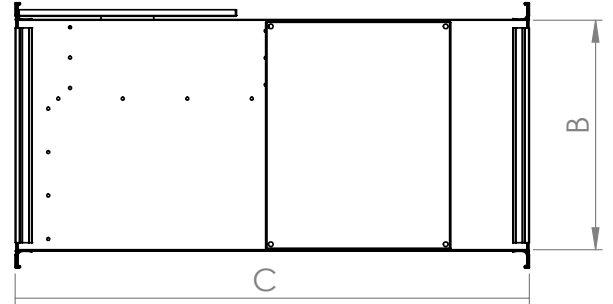
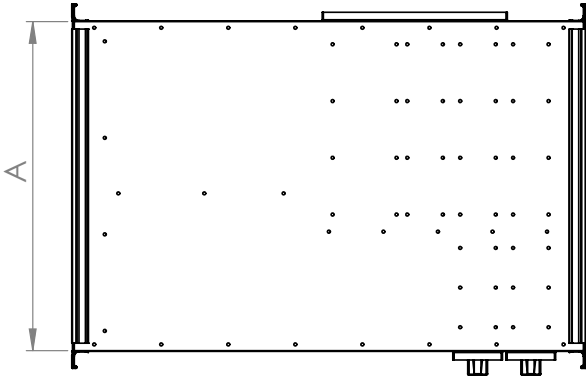


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
FFUH 10	230	50	104	2.675	800	50	399 €
FFUH 20	230	50	130	2.685	1.500	52	462 €
FFUH 30	230	50	180	2.615	2.000	54	578 €
FFUH 40	230	50	380	1.365	3.500	56	898 €
FFUH 50	230	50	690	1.365	4.500	59	1.160 €

Değerler 0 Pa'da Fan Değerleridir.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FFUH 10	500	350	780
FFUH 20	500	350	800
FFUH 30	600	400	920
FFUH 40	975	400	1000
FFUH 50	975	400	1000

K PATOJEN
H HAREKET
O BAKIM

L

A HAVA
LAN
YDIRMA

► HTUY - Yer Tipi Hava Temizleme Ünitesi

Yer tipi hava temizleme üniteleri sahip oldukları H13 sınıfı HEPA filtreleri ile havadaki 300 nanometre (0,00003 cm) boyundaki virüs, bakteri, patojen ve diğer yabancı maddeleri dahi %99,97 oranında tutar. Önündeki G4 filtre HEPA filtrenin çabuk dolmasını engeller ve ömrünü uzatır.

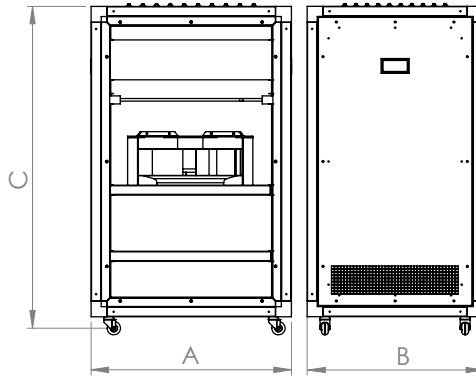


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
HTUY 457	230	50	104	2.675	340	43	956 €
HTUY 610	230	50	180	2.615	600	48	1.071 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
HTUY 457	605	515	1225
HTUY 610	755	665	1225

K TAVAN
K PATOJEN
O BAKIM

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► HTUT - Tavan Tipi Hava Temizleme Ünitesi

Tavan tipi hava temizleme üniteleri sahip oldukları H13 sınıfı HEPA filtreleri ile havadaki 300 nanometre (0,00003 cm) boyundaki virüs, bakteri, patojen ve diğer yabancı maddeleri dahi %99,97 oranında tutar. Önündeki G4 filtre HEPA filtrenin çabuk dolmasını engeller ve ömrünü uzatır.



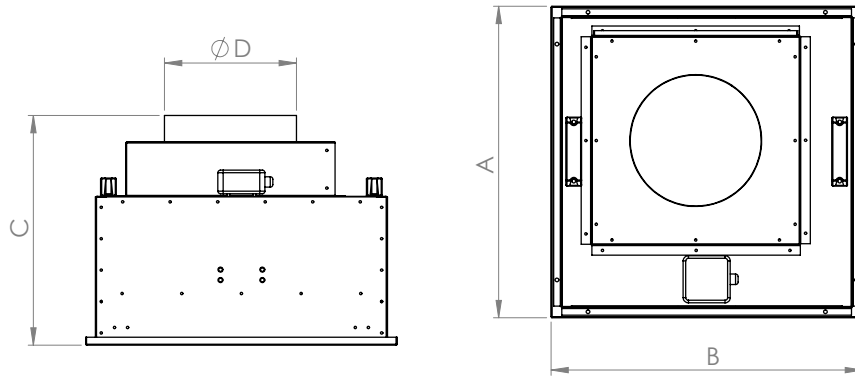
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	ELEKTRO-STATİK TOZ BOYA
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
HTU 13	230	50	0,25	2.362	1.200	58	803 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
HTU 13	595	595	440	250

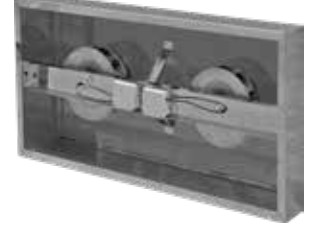
K HİJYEN
TEMİZLİK
O MONTAJ

L
A HAVA
LAN
YDIRMA



► HFFU - Hijyenik Filtreli Fan

HFFU'lar hastane, ilaç fabrikası gibi hijyen şartları gerektiren ortamların havalandırması için özel tasarlanmıştır. INOX gövdeye sahip fanlarda G4 Toz Tutucu Filtre ve HEPA Filtre bulunmaktadır.

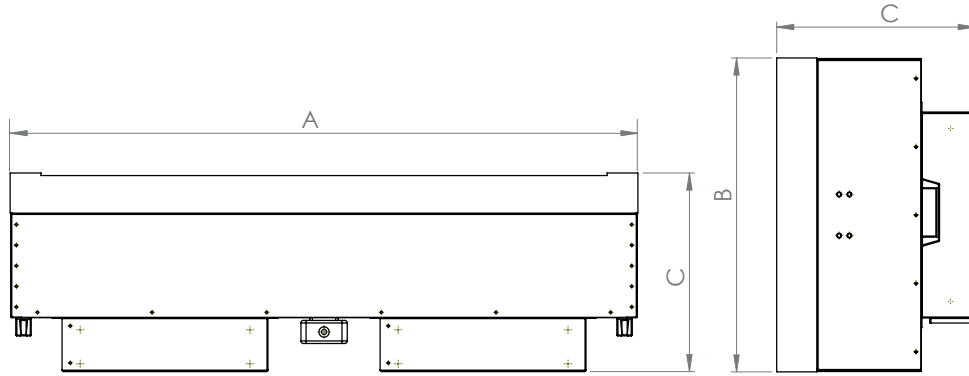


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 44
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	AISI 304
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
HFFU 610-610	230	50	125	2.410	600	60	2.203 €
HFFU 610-1220	230	50	270	2.410	1.200	68	3.821 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
HFFU 610-610	610	610	386	200
HFFU 610-1220	1220	610	386	200

K BANYO
B BUHAR
O MONTAJ

L

A HAVA
LAN
Y DIRMA

► BAF - Banyo Fanı

Yüksek kalite PP malzemeden imal edilen BAF fanlar banyo ve tuvalet havalandırmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IPX4
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



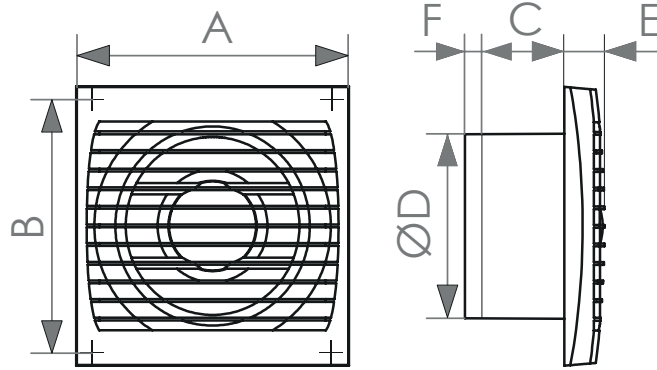
MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
BAF 100	230	50	14	2.800	97	35	11 €
BAF 125	230	50	16	2.800	183	36	14 €
BAF 150	230	50	16	2.800	290	38	20 €

Değerler 0 Pa içindir

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	KLAPELİ FİYAT (€/Adet)
BAF 100K	230	50	14	2.800	97	35	14 €
BAF 125K	230	50	16	2.800	183	36	18 €
BAF 150K	230	50	16	2.800	290	38	25 €

Değerler 0 Pa içindir

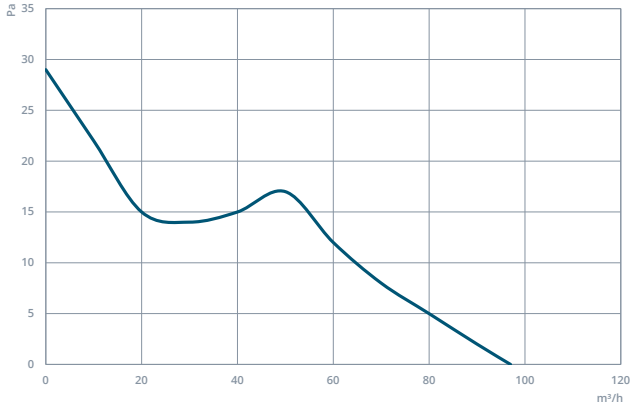
TEKNİK RESİM



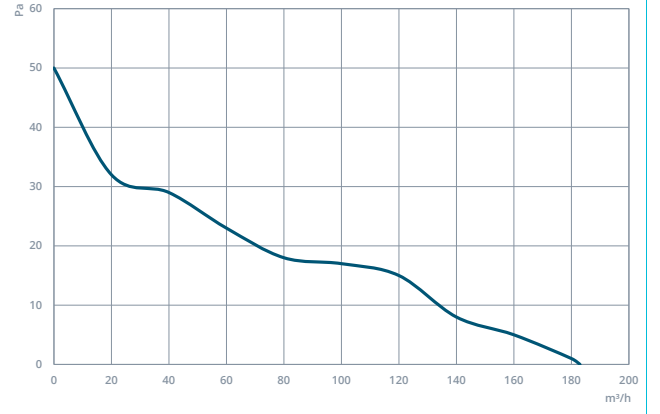
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
BAF 100	150	135	55	100	22	7
BAF 125	175	160	61	125	23	8,5
BAF 150	200	185	62	150	24	10

PERFORMANS EĞRİLERİ

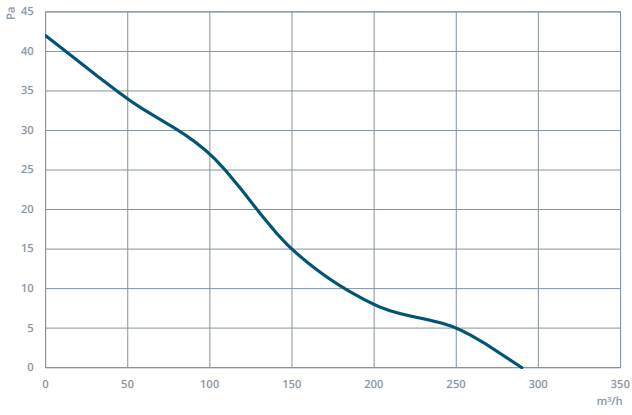
BAF 100



BAF 125



BAF 150



► SEF - Sessiz Banyo Fanı

Yüksek kalite ABS plastik malzemeden imal edilen SEF fanlar banyo ve tuvalet havalandırmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Düşük ses seviyesi sayesinde kullanımı sırasında rahatsızlık vermez.

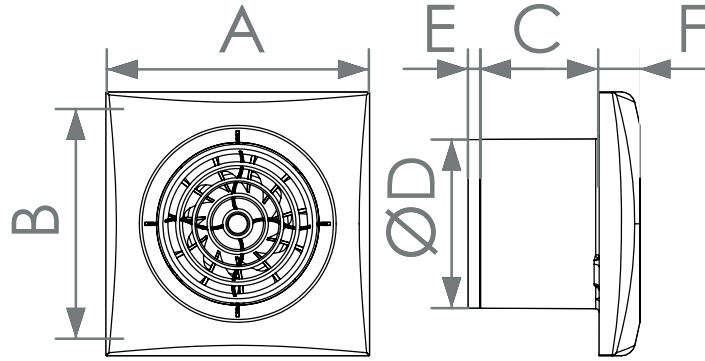


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 25
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
SEF 100	230	50	8,4	2.800	90	25	42 €
SEF 125	230	50	10	2.800	180	30	55 €
SEF 150	230	50	20	2.800	320	33	98 €

Değerler 0 Pa içindir

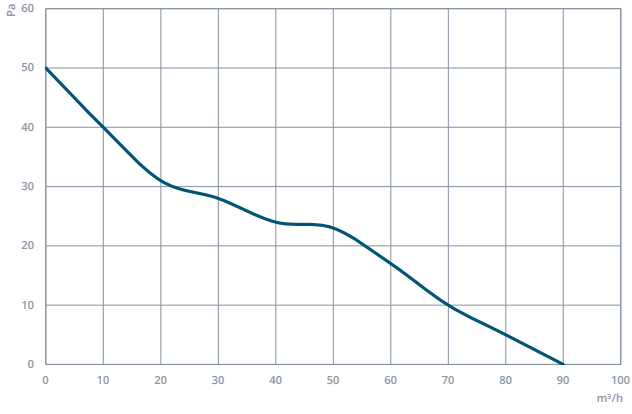
TEKNİK RESİM



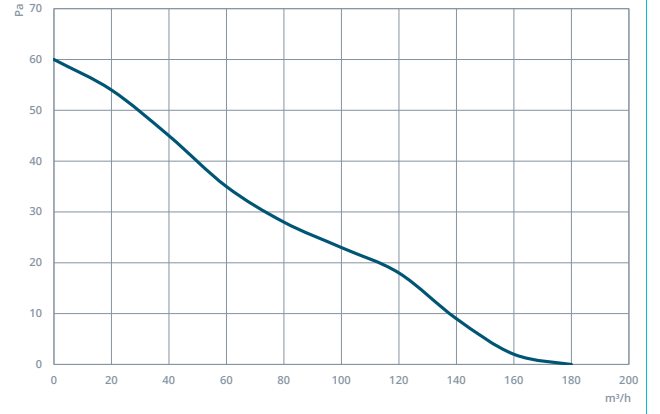
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SEF 100	155	135	70	100	7	24
SEF 125	175	155	78	125	8,5	24
SEF 150	205	183	108	149	-	24

PERFORMANS EĞRİLERİ

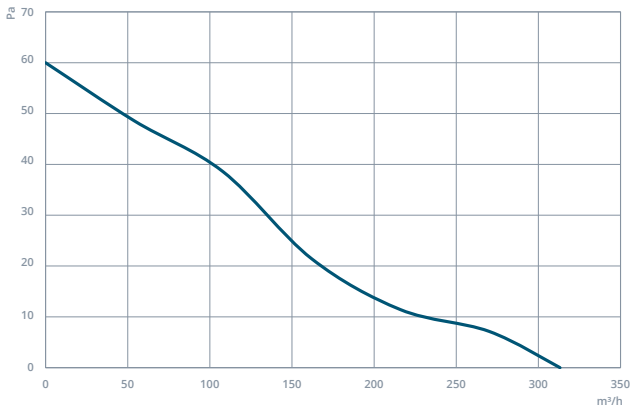
SEF 100



SEF 125



SEF 150



► YUF - Yuvarlak Banyo Fanı

Yüksek kalite PP plastik malzemeden imal edilen YUF fanlar banyo ve tuvalet havalandırmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IPX4
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	ABS PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

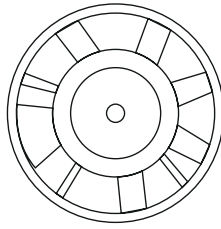
MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FIYAT (€/Adet)
YUF 100	230	50	14	2.800	107	35	11 €
YUF 125	230	50	18	2.800	190	36	14 €
YUF 150	230	50	22	2.800	300	38	20 €

Değerler 0 Pa içindir

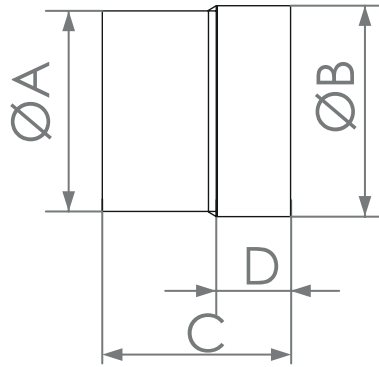
MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	KLAPELİ FİYAT (€/Adet)
YUF 100K	230	50	14	2.800	107	35	14 €
YUF 125K	230	50	18	2.800	190	36	18 €
YUF 150K	230	50	22	2.800	300	38	25 €

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



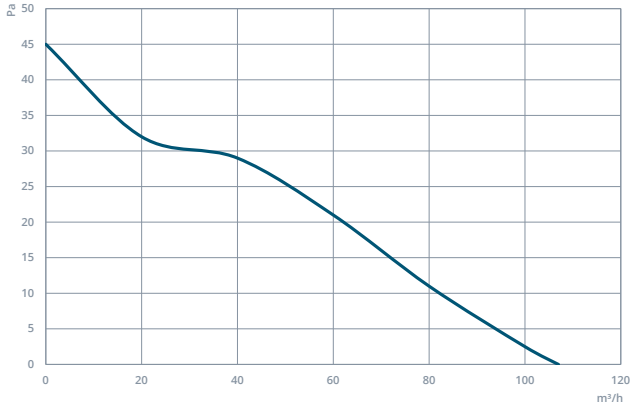
Klapeli modellerde, klape ürünün içerisindedir.



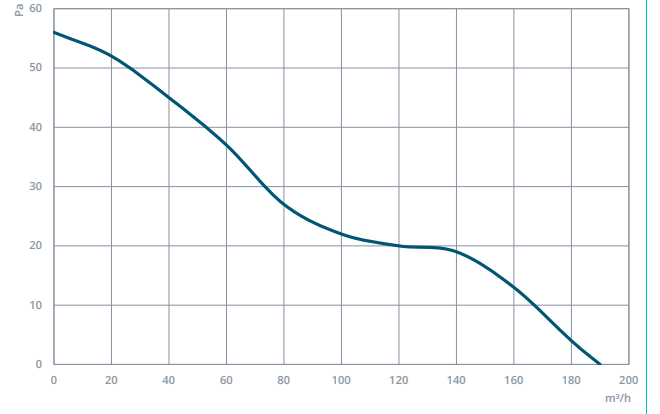
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
YUF 100	100	103	80	30
YUF 125	125	128	87	30
YUF 150	150	153	101	35

PERFORMANS EĞRİLERİ

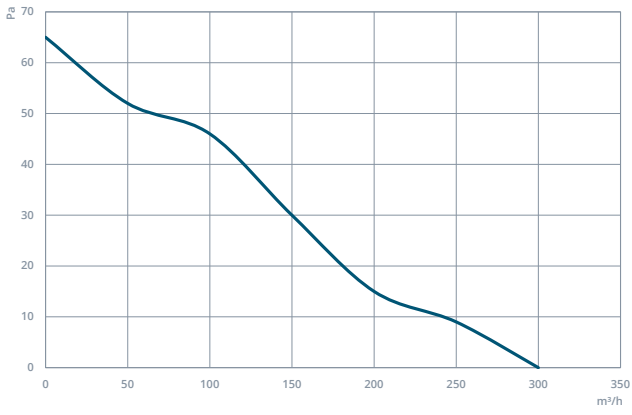
YUF 100



YUF 125



YUF 150



► Fan Kontrol Cihazları

Monofaze Hız Anahtarı

Kayı marka hız anahtarları monofaze Kayı ürünlerinde deviri ayarlamak için kullanılabilir.



MODEL	FIYAT (€/Adet)
KHA 2,5 A	36 €
KHA 5,0 A	44 €
KHA 7,5 A	62 €
KHA 10,0 A	102 €

Trifaze Frekans Konvertörü

Hız anahtarları trifaze Kayı ürünlerinde deviri ayarlamak için kullanılabilir. İsteğe bağlı olarak monofaze elektrikle trifaze motoru çalıştırmak için modellerde kullanılabilir. Fiyatlara Keypad dahildir.

MODEL	FIYAT (€/Adet)
0,55 kW	526 €
0,75 kW	526 €
1,10 kW	601 €
1,50 kW	677 €
2,20 kW	764 €
3,00 kW	870 €
4,00 kW	962 €
5,50 kW	1.150 €
7,50 kW	1.322 €
11,00 kW	1.362 €
15,00 kW	1.776 €
18,50 kW	2.221 €
22,00 kW	2.687 €
30,00 kW	3.292 €
37,00 kW	4.010 €
45,00 kW	4.883 €



KM

Kendinden Motorlu Radyal Fan

Ø180 ile Ø560 Arası Ölçülerde
520 m³/h ile 9.300 m³/h Arası Debilerde



K

Asenkron Motorlara Akuple Fan

Ø280 ile Ø710 Arası Ölçülerde
1.100 m³/h ile 14.000 m³/h Arası Debilerde

► SER - Sera Fanı

Sera fanları her türlü seranın havalandırması için kullanılabilir.



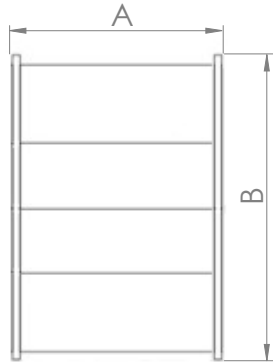
MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE2-IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))
SER 350	230	50	180	1.365	4.100	73
SER 400	230	50	250	1.365	5.890	73
SER 500	230	50	250	1.365	7.400	75
SER 600	230	50	370	1.365	8.900	78

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM

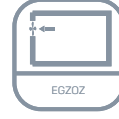


MODEL	A (mm)	B (mm)
SER 350	360	500
SER 400	410	500
SER 500	510	500
SER 600	610	500

► TAV - Çiftlik Fanı



TAV fanlar her türlü çiftlik, kümes, ahır ve ağır havalandırması için kullanılabilir

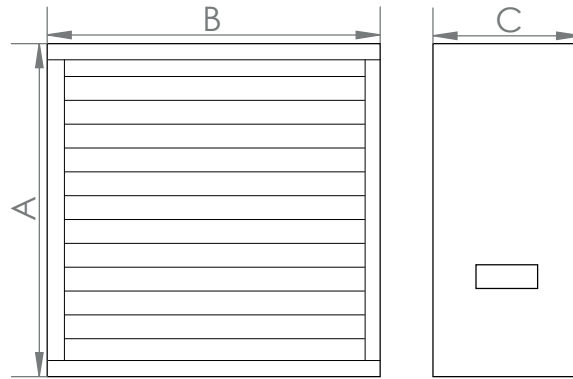


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	IE2-IE3
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	YOK
PERVANE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))
TAV 100	380	50	0.37	610	22.500	63
TAV 140	380	50	1.10	439	44.500	65

Değerler 0 Pa içindir

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TAV 100	960	960	400
TAV 140	1390	1390	400

MOTOR

0,18 kW ile 45 kW Arası



GÖVDE

Ø315 ile Ø1120 Arası

AYAK

0,18 kW ile 45 kW Arası Motorlar İçin



PERVANE

Ø315 ile Ø1250 Arası 5, 8, 12, 16 Kanat Adedi
Plastik veya Alüminyum

DEM ÜRÜNLER İÇİN FİYAT SORUNUZ

► Gemici Anemostadlar

Plastik Gemici Anemostad



BOĞAZ ÖLÇÜSÜ (mm)	DEBİ (m ³ /h)	FIYAT (\$/Adet)
100	120	5,60 \$
125	175	6,80 \$
150	250	8,30 \$

Işıklı Plastik Gemici Anemostad



BOĞAZ ÖLÇÜSÜ (mm)	DEBİ (m ³ /h)	FIYAT (\$/Adet)
100	120	18,10 \$

► Susturucu

Prizmatik Kanal Tipi Susturucu

EN\BOY	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
200 mm	78 €	82 €	103 €	109 €	132 €	144 €	179 €
300 mm	82 €	85 €	109 €	117 €	144 €	156 €	194 €
400 mm	103 €	109 €	117 €	144 €	156 €	194 €	205 €
500 mm	109 €	117 €	144 €	156 €	194 €	205 €	219 €
600 mm	132 €	144 €	156 €	194 €	205 €	219 €	243 €
700 mm	144 €	156 €	194 €	205 €	219 €	138 €	284 €
800 mm	179 €	194 €	205 €	219 €	243 €	284 €	305 €
900 mm	194 €	205 €	219 €	243 €	284 €	305 €	328 €
1000 mm	232 €	246 €	267 €	284 €	305 €	328 €	353 €
1200 mm	277 €	292 €	312 €	324 €	349 €	369 €	390 €

FIYATLAR €/ADET OLARAK VERİLMİŞTİR. SUSTURUCULARIN BOYU 500 MM'DİR. DİĞER BOYLAR İÇİN FİYAT SORUNUZ.



Yuvarlak Kanal Tipi Susturucu

ÇAP (mm)	UZUNLUK (mm)	FIYAT (€/Adet)
100	500	78 €
125	500	85 €
150	500	91 €
200	500	106 €
250	500	126 €
315	500	147 €
355	1.000	312 €
400	1.000	331 €
450	1.000	383 €

ÇAP (mm)	UZUNLUK (mm)	FIYAT (€/Adet)
500	1.000	415 €
560	1.000	469 €
630	1.000	502 €
710	1.000	578 €
800	1.000	654 €
900	1.000	736 €
1000	1.000	816 €
1120	1.000	916 €
1250	1.000	1.021 €



► QCM-ATX - Duvar Tipi Aksiyel ATEX Fan

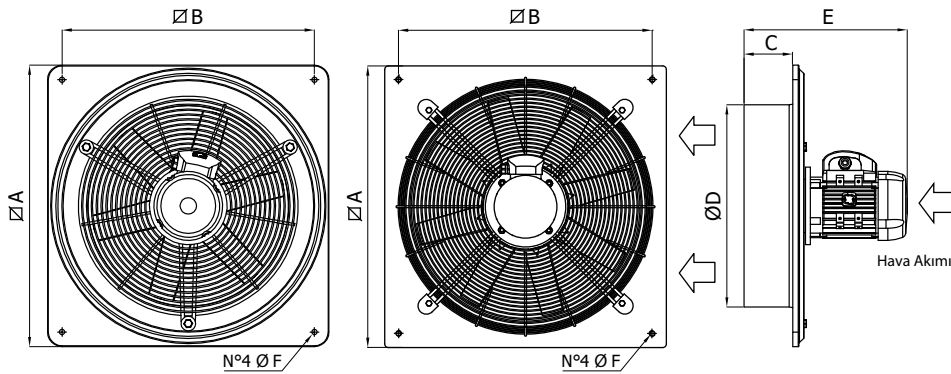


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	GALVANİZE SAC
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	ALÜMİNYUM
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	-

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))
QCM-ATX 314	380	50	0,09	2.125	69
QCM-ATX 354	380	50	0,12	3.200	73
QCM-ATX 404	380	50	0,18	3.100	74
QCM-ATX 454	380	50	0,37	6.800	83
QCM-ATX 564	380	50	0,75	11.500	89

Değerler 0 Pa içindir

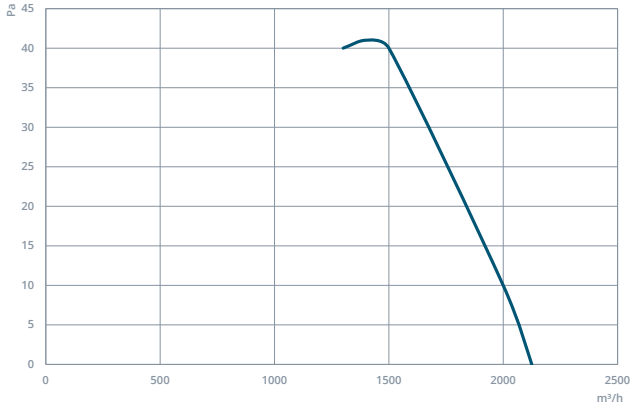
TEKNİK RESİM



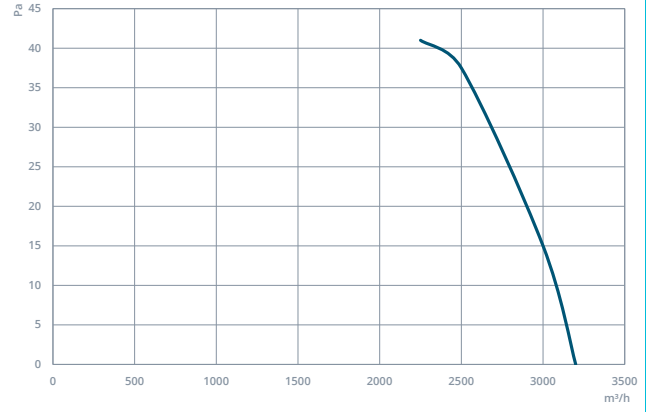
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
QCM-ATX 314	465	405	77	312	285	10
QCM-ATX 354	525	465	90	365	315	10
QCM-ATX 404	580	520	100	413	325	10
QCM-ATX 454	630	570	107	457	370	10
QCM-ATX 564	765	695	122	569	385	10

PERFORMANS EĞRİLERİ

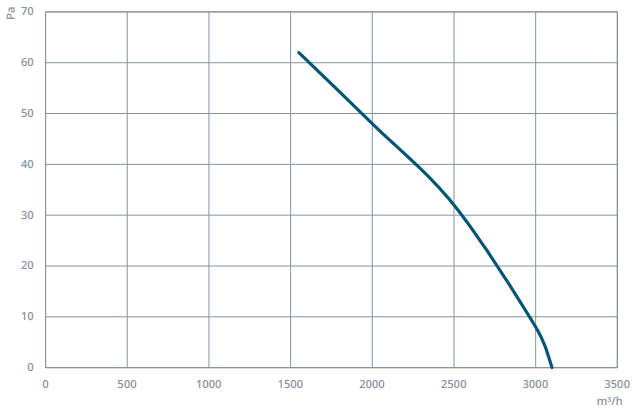
QCM-ATX 314



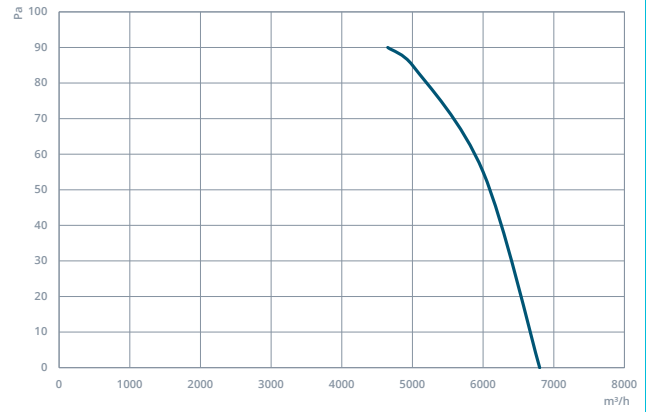
QCM-ATX 354



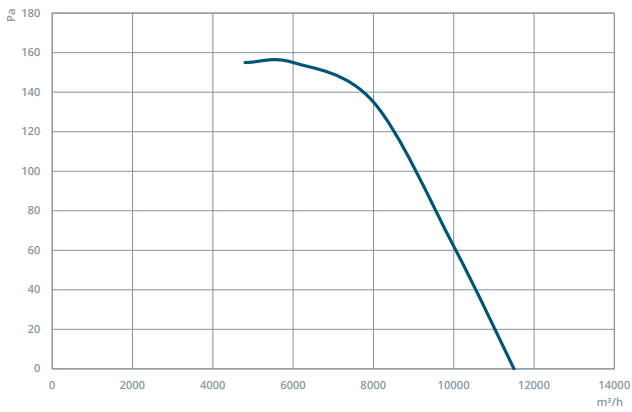
QCM-ATX 404



QCM-ATX 454



QCM-ATX 564



► ERM-EX - Kanal Tipi Plastik ATEX Fan

ERM-EX fanlar piyasada bulunan ATEX sınıfı tek karma akışlı fan serisidir. Kıvılcım çıkartmayan plastik malzemeden üretilmişlerdir.

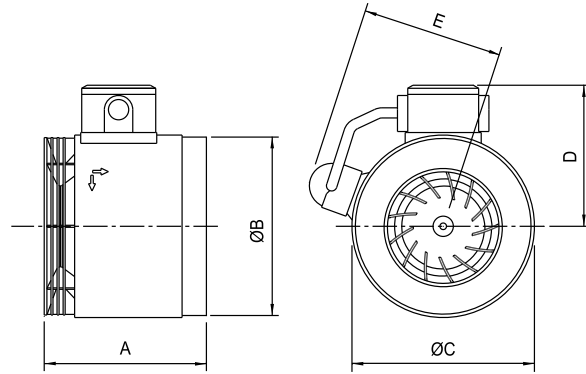


MOTOR YALITIM SINIFI	B SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 54
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	-

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))
ERM-EX 18	230	50	0,06	2.760	290	66
ERM-EX 22	230	50	0,20	2.850	550	73
ERM-EX 25	230	50	0,30	2.890	900	77

Değerler 0 Pa içindir

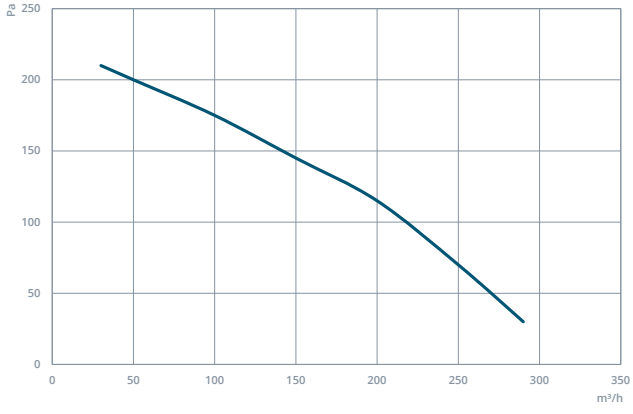
TEKNİK RESİM



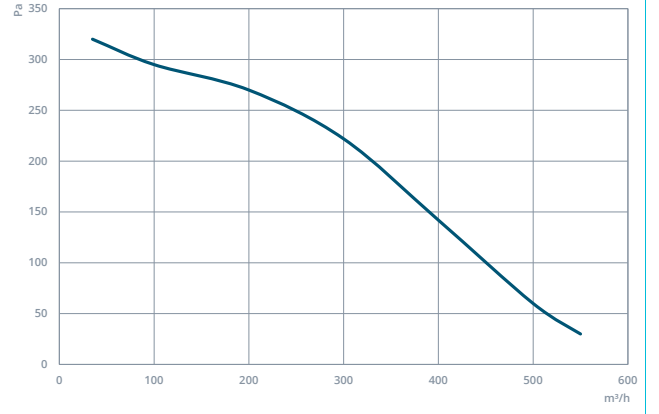
MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ERM-EX 18	161	175	180	137	140
ERM-EX 22	175	221	230	165	165
ERM-EX 25	205	245	255	178	180

PERFORMANS EĞRİLERİ

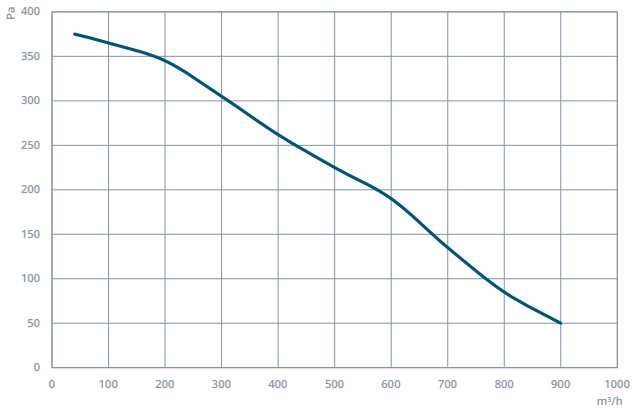
ERM-EX 18



ERM-EX 22



ERM-EX 25



► VITRO - Cam Tipi Panjurlu Fan



Vitro'lar pencereye montajlanma özelliği ile ev ve ticari kullanım için uygundur.

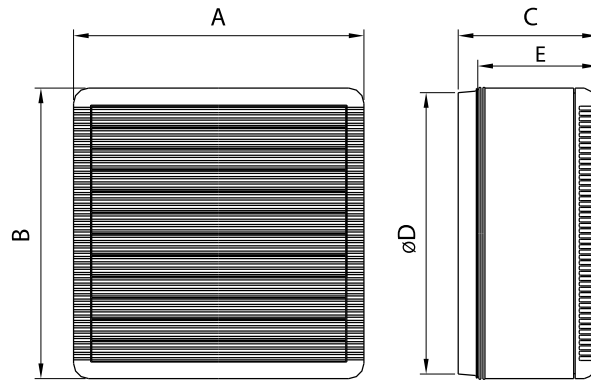


MOTOR YALITIM SINIFI	-
MOTOR KORUMA SINIFI	IP X4
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	-

MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (W)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))
VITRO 6/150	230	50	40	300	48
VITRO 9/230	230	50	43	700	50
VITRO 9/230TD	230	50	46	700/400	50
VITRO 12/230	230	50	84	1.400	59
VITRO 12/230TD	230	50	84	1.400/800	59

Değerler 0 Pa içindir. TD Modellerde Hız Anahtarı Fiyata Dahildir.

TEKNİK RESİM



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
VITRO 6/150	195	195	126	184÷188	102
VITRO 9/230	287	287	138	254÷258	122
VITRO 12/230	364	364	162	324÷329	137

► SAF - Asitli Ortam Fanı

SAF fanlar asidik ve korozif ortamlarda çalışmak için tasarlanmıştır.

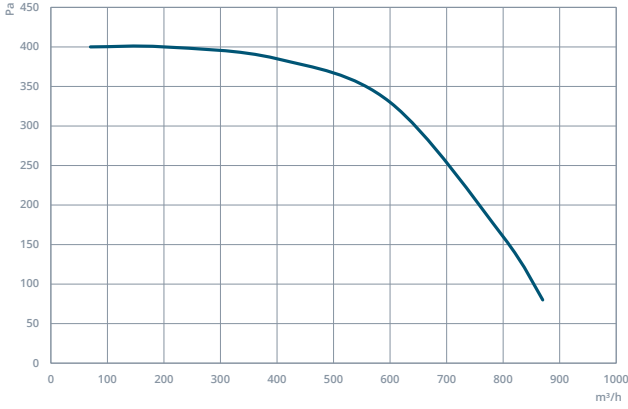


MOTOR YALITIM SINIFI	F SINIFI
MOTOR KORUMA SINIFI	IP 55
MOTOR VERİM SINIFI	-
GÖVDE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖVDE KAPLAMASI	-
PERVANE MALZEMESİ	PLASTİK
GÖREV DÖNGÜSÜ	IEC Duty Cycle-S1
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-20 - +50 °C
STANDARTLAR	-

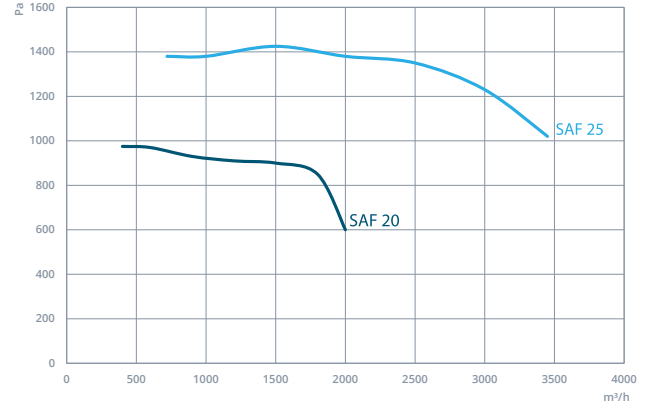
MODEL	VOLTAJ (V)	FREKANS (Hz)	GÜÇ (kW)	DEVİR (d/dk)	DEBİ (m³/h)	SES SEVİYESİ (dB(A))	FİYAT (€/Adet)
SAF 15	380	50	0,37	2.870	870	70	764 €
SAF 20	380	50	1,10	2.870	2.000	83	888 €
SAF 25	380	50	2,20	2.870	3.450	87	1.367 €
SAF 30	380	50	1,10	1.450	4.850	78	1.575 €
SAF 35	380	50	5,50	1.450	10.500	76	3.610 €

PERFORMANS EĞRİLERİ

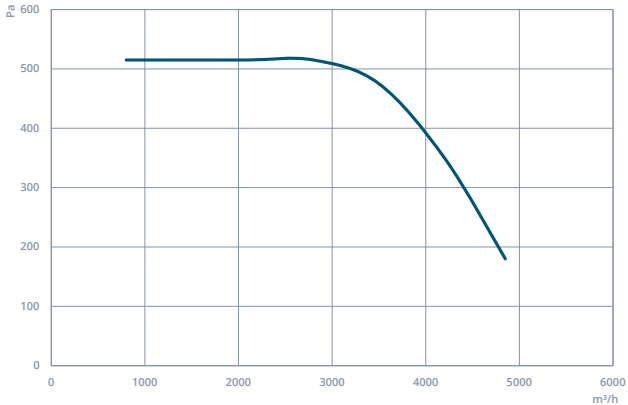
SAF 15



SAF 20-25



SAF 30



SAF 35

