



2024

FİYAT LİSTESİ

www.fansan.com.tr



TL Banka Bilgilerimiz

TÜRKİYE \$ BANKASI : TR81 0006 4000 0011 2080 1755 79
HALKBANK : TR63 0001 2009 8470 0010 2605 39
YapıKredi : TR71 0006 7010 0000 0056 1961 58

USD Banka Bilgilerimiz

TÜRKİYE \$ BANKASI : TR10 0006 4000 0021 2080 0359 11
HALKBANK : TR22 0001 2009 8470 0053 0004 47
YapıKredi : TR54 0006 7010 0000 0071 5028 70



İÇİNDEKİLER

KANAL TİPİ FANLAR - DUCT TYPE RADIAL FANS TKF - YWFK - DKF - DKF-R	01-06
KANAL TİPİ SİĞİNAK FANLAR - DUCT TYPE SHELTER FANS SHV	07-08
ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI - HEAT RECOVERY DEVICES IGK - IGK-R	09-12
ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI AKSESUARLARI - ACCESSORIES FOR HEAT RECOVERY DEVICES FSR - FKP-M - FSC	13
HÜCRELİ VANTİLATÖRLER - BOX FANS FHV - FHV-R	15-18
HÜCRELİ VANTİLATÖRLER - BOX FANS WITH PLUG FANS FHP - FHP-F	19-20
ENDÜSTRİYEL FANLAR - INDUSTRIAL AXIAL FANS KTF - KTF-R - KTF-H - F-JET	21-25
ENDÜSTRİYEL RADYAL FANLAR - INDUSTRIAL RADIAL FANS ABR - OBR - YBR - RSH - RSM	26-30
AKSİYEL ASPİRATÖRLER - AXIAL FANS DR-B - DR-A - KDR-A - SM - KSM - SH - KSH - FSF - FHF	31-40
ÇATI TİPİ FANLAR - ROOF TYPE FANS RF - RF-H - RF-M - HRF	41-45
RADYAL FANLAR - RADIAL FANS OBR - OÇES - DRS - DRS-A	46-48
DEKORATİF FANLAR - DECORATIVE FANS TBA - TB - TBA-N - ASB - TKA - TBA - BA - FL	49-54
PLUG FANLAR - PLUG FANS FP-F	55
AKSİYEL PERVANELER - AXIAL PROPELLERS FPP - FAP	56
YEDEK PARÇALAR - YEDEK PARÇALAR	57

TKF

YUVARLAK KANAL TİPİ FANLAR

CIRCULAR DUCT TYPE FANS



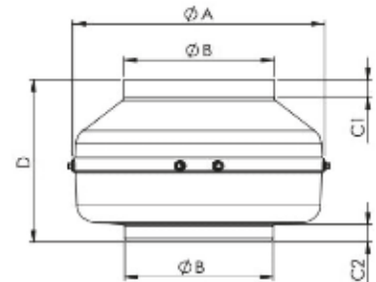
Gövde; elektrostatik toz boyalı sac, geriye eğimli radyal pervane ise galvanizli sacdan üretilmiştir. TKF serisi ürünlerimiz yüksek performanslı motoru ile güçlü hava akışı ve minimum ses seviyesinde yüksek verimlilik sağlar. Fanlar her türlü montaj pozisyonunda çalıştırılabilir. Opsiyonel olarak sunulan hız kontrol cihazı ile gerekli uygulamalarda hız kontrolü sağlanabilir. Max. 60 °C'de tüm endüstriyel uygulamalarda fabrikalarda, davlumbazlarda AVM'lerde, resaurantlarda..vb. yerlerde kullanılabilir. Fanlar, EN 60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23-93/68 standartlarındadır.

While the body is manufactures from electrostatic powder coated plate, the recurved radial fan is manufactured from galvanized panels. Our TKF Series provides high efficiency and strong air flow at minimum sound level thanks to its high performance engine. Fans can be operated in any position. Speed control device available as an option. provides speed control when needed in various applications. At maximum 60 °C, they can be used in all industrial applications, factories, hoods, Shopping Centers and restaurants, etc. Fans are compatible with EN 60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23-93/68 standards.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Frekans Frequency (hz)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
TKF-100	230	75	50	2500	270	68
TKF-125	230	90	50	2400	350	72
TKF-150	230	90	50	2550	570	80
TKF-160B	230	90	50	2500	670	80
TKF-200B	230	105	50	2600	1000	110
TKF-250B	230	150	50	2750	1250	125
TKF-315B	230	225	50	2700	1900	145

TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL INFORMATION

Model	A	B	C1	C2	D
TKF-100	200	98	22	22	240
TKF-125	200	123	22	22	240
TKF-150	200	148	25	25	230
TKF-160B	200	158	25	25	230
TKF-200B	225	198	25	25	320
TKF-250B	225	248	30	30	320
TKF-315B	280	313	35	35	390



KANAL TİPİ FANLAR DUCT TYPE RADIAL FANS

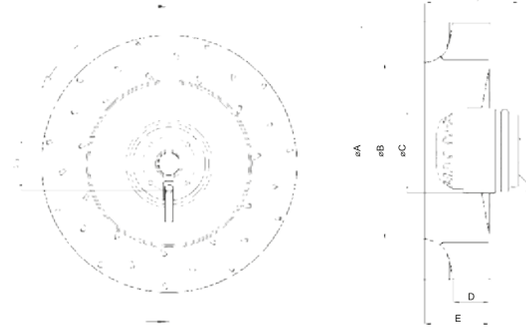


YWFK

GERİYE EĞİK SEYREK KANATLI MOTORLU RADYAL FANLAR

BACKWARD CURVED RADIAL FANS

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Akım Current (a)	Kondansatör Capacitor (uF)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
YWFK 190-2M	230	90	0,42	2,50	2400	650	65
YWFK 225-2M	230	105	0,48	4,00	2600	1000	80
YWFK 250-2M	230	150	0,56	6,00	2600	1250	90
YWFK 280-2M	230	225	0,88	6,00	2500	1900	115
YWFK 315-4M	230	140	0,62	6,00	1370	2800	195
YWFK 355-4M	230	220	1,05	8,00	1360	3500	235
YWFK 400-4M	230	500	1,60	10,00	1350	4800	355
YWFK 450-4M	230	750	2,10	10,00	1340	6050	530
YWFK 500-4T	380	960	2,45	-	1330	8730	685
YWFK 560-4T	380	1200	2,75	-	1250	12000	845



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
YWFK 190-2M	190	135	92	37	60	80	58
YWFK 225-2M	225	155	92	47	75	95	58
YWFK 250-2M	250	180	92	47	75	95	58
YWFK 280-2M	280	200	92	65	90	110	58
YWFK 315-4M	315	230	102	98	135	160	90
YWFK 355-4M	355	246	102	98	135	170	90
YWFK 400-4M	400	262	145	140	185	225	115
YWFK 450-4M	450	300	145	163	210	250	115
YWFK 500-4T	500	350	145	180	240	280	161
YWFK 560-4T	560	377	145	200	260	310	161

DKF

DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ RADYAL FANLAR RECTANGULAR DUCT TYPE FANS

Tamamen galvaniz sacdan imal edilen DKF serisi dikdörtgen kanal fanları ile havalandırma kanalı sistemlerine kolayca uygulanabilecek ve orta-yüksek hacimde havalandırma ihtiyaçlarının karşılanabileceği şekilde tasarlanmıştır. Standart bakım kapakları sayesinde, cihazı sökmeden ve kanal tesisatını demonte etmeden motor ve fan bakımı kolayca yapılır. Tüm havalandırma kanal tesisatlarında kullanıma uygundur.

Entirely manufactured from galvanized plates, DKF series with rectangular duct fans can easily be applied to all ventilation systems and are designed in a way to meet middle-high volume ventilation requirements. Thanks to its standard maintenance openings, any maintenance work on the engine and the fan can easily be executed without demounting the device or the channels. It can conveniently be used in all ventilation.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Akım Current (a)	Kondansatör Capacitor (uF)	Devir Speed (rpm)	Ses Sev. Noise Level (dB (A))	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
DKF 30-15	230	90	0,40	2,50	2650	49	650	140
DKF 40-20 A	230	150	0,52	4,00	2400	53	950	190
DKF 40-20 B	230	200	0,61	4,00	2450	54	1250	200
DKF 50-25	230	250	0,85	6,00	2600	56	1900	290
DKF 60-30	230	140	0,65	8,00	1440	50	2100	410
DKF 60-35 A	230	160	0,75	8,00	1400	54	2700	450
DKF 60-35 B	230	220	0,94	10,00	1420	58	3400	490
DKF 70-40 A	230	500	1,99	12,00	1450	60	4800	675
DKF 70-40 B	230	750	2,95	16,00	1450	61	6050	800
DKF 80-50	230/380	950	2,50	18,00/-	1360	64	8500	1.050
DKF 100-50	230/380	1200	3,00	25,00/-	1360	66	10500	1.300

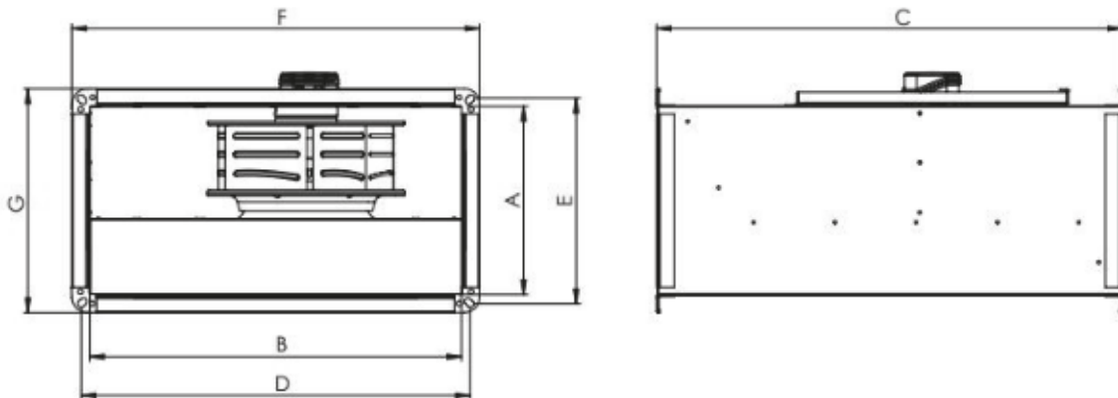
KANAL TİPİ FANLAR DUCT TYPE RADIAL FANS

SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	0	100	200	300	400	500	600
DKF 30-15		650	540	410	-	-	-	-
DKF 40-20 A		950	850	700	540	360	-	-
DKF 40-20 B		1250	1060	840	680	470	-	-
DKF 50-25		1900	1600	1420	1190	800	350	-
DKF 60-30	Debi Air Flow m ³ /h	2100	1650	1100	610	-	-	-
DKF 60-35 A		2700	2380	1790	1160	-	-	-
DKF 60-35 B		3400	2850	2300	1580	-	-	-
DKF 70-40 A		4800	4100	3600	2500	1600	500	-
DKF 70-40 B		6050	5460	4850	3900	2700	950	-
DKF 80-50		8500	7500	6100	5000	4000	2900	2000
DKF 100-50		10500	9400	8600	7000	6000	4700	3500

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
DKF 30-15	150	300	400	325	175	350	200
DKF 40-20	200	400	500	425	225	450	250
DKF 50-25	250	500	565	525	275	550	300
DKF 60-30	300	600	740	625	330	650	350
DKF 60-35	350	600	740	625	375	650	400
DKF 70-40	400	700	790	725	425	750	450
DKF 80-50	500	800	900	830	530	860	560
DKF 100-50	500	1000	1000	1030	530	1060	560



DKF-R

HARİCİ MOTORLU DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ FANLAR 120 C° SÜREKLİ

RECTANGULAR DUCT TYPE EXTERNAL MOTOR FANS



Tamamen galvaniz sacdan imal edilen DKFR serisi dikdörtgen kanal fanları ile havalandırma kanalı sistemlerine kolayca uygulanabilecek ve orta-yüksek hacimde havalandırma ihtiyaçlarının karşılanabileceği şekilde tasarlanmıştır. Max. çalışma ısı 120°C'dir. İsteğe bağlı olarak, 200°C ve 300°C ısıya dayanıklı olarak üretilir. Standart bakım kapakları sayesinde, cihazı sökmeden ve kanal tesisatını demonte etmeden motor ve fan bakımı kolayca yapılır. Tüm havalandırma kanal tesisatlarında kullanıma uygundur.

Entirely manufactured from galvanized plates, DKFR series with rectangular duct fans can easily be applied to all ventilation systems and are designed in a way to meet middle-high volume ventilation requirements. Max. working warm 120°C In your request, we can make this product to work in 200°C and 300°C Thanks to its standard maintenance openings, any maintenance work on the engine and the fan can easily be executed without demounting the device or the channels. It can conveniently be used in all ventilation.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Akım Currency (a)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Sev. Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
DKF-R 315	230/380	0,25	1,80 / 0,90	1400	3000	52	550
DKF-R 355	230/380	0,37	2,50 / 0,95	1400	3500	58	600
DKF-R 400	230/380	0,75	3,30 / 1,80	1400	4700	60	720
DKF-R 450	230/380	1,10	7,10 / 2,60	1400	6000	63	900
DKF-R 500	230/380	1,50	9,30 / 3,40	1400	8500	65	1.200
DKF-R 560	230/380	2,20	13,40 / 4,90	1400	11000	67	1.600

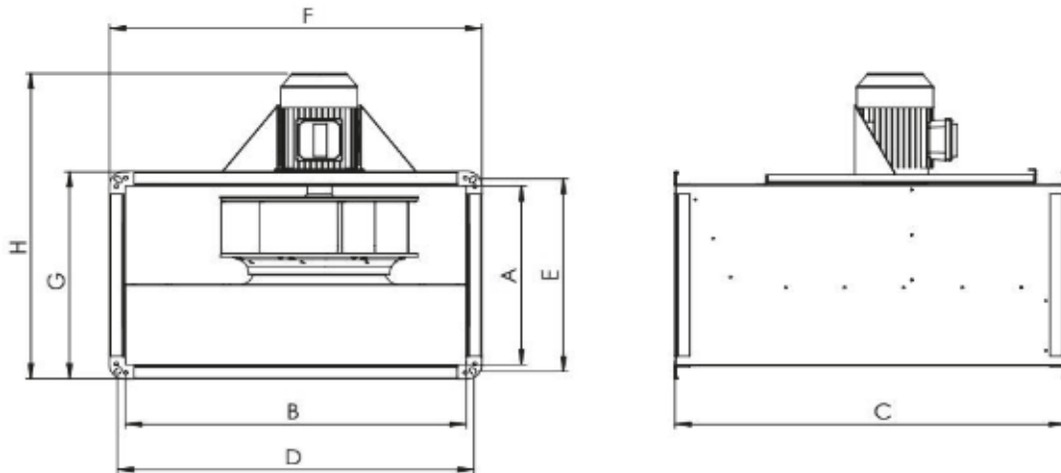
KANAL TİPİ FANLAR DUCT TYPE RADIAL FANS

SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	0	100	200	300	400	500	600
DKF-R 315		3000	2400	1800	1200	500	-	-
DKF-R 355		3500	2800	2300	1600	900	-	-
DKF-R 400	Debi Air Flow m ³ /h	4700	4000	3200	2400	1600	600	-
DKF-R 450		6000	5300	4800	4000	3200	2300	1100
DKF-R 500		8500	7000	6200	5500	4600	3700	2800
DKF-R 560		11000	9000	8300	7600	6700	5500	4500

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
DKF-R 315	350	300	740	625	375	650	400	550
DKF-R 355	350	600	740	625	375	650	400	550
DKF-R 400	400	700	790	725	425	750	450	670
DKF-R 450	400	700	790	725	425	750	450	690
DKF-R 500	500	800	900	830	530	860	560	740
DKF-R 560	500	1000	1000	1030	530	1060	560	780



SHV

KANAL TİPİ SİĞINAK FANLARI SHELTER VENTILATION FANS



Sığınak fanları normal zamanlarda hava akışını sadece G4 filtreden geçirerek havalandırma ihtiyacını karşılar. Savaş zamanında ise aktif karbon filtre ve hepa filtre de devreye girerek olası kimyasal gazlara karşı havayı büyük oranda arındırıp ortama taze hava akışını sağlar.

The shelter fans normally meet the need for ventilation by simply passing the air flow through the G4 filter. During the war, the activated carbon filter and hepa filter also come into play to purify the air greatly against possible chemical gases and provide fresh air flow to the environment.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Debi Air Flow (m3/h)	Max. Basınç Max. Pressure (Pa)	1. Filtre 1. Filter	2. Filtre 2. Filter	3. Filtre 3. Filter	4. Filtre 4. Filter	Fiyat Price (\$)
SHV 1	230	150	600	125	125	AC 100	NBC	G4	520
SHV 2	230	200	850	145	145	AC 100	NBC	G4	610
SHV 3	230	250	1200	110	110	AC 100	NBC	G4	840
SHV 4	230	140	1750	125	125	AC 100	NBC	G4	1.050
SHV 5	230	220	2400	155	155	AC 100	NBC	G4	1.280
SHV 6	230	560	3500	200	200	AC 100	NBC	G4	1.430
SHV 7	230	830	4500	200	200	AC 100	NBC	G4	1.680

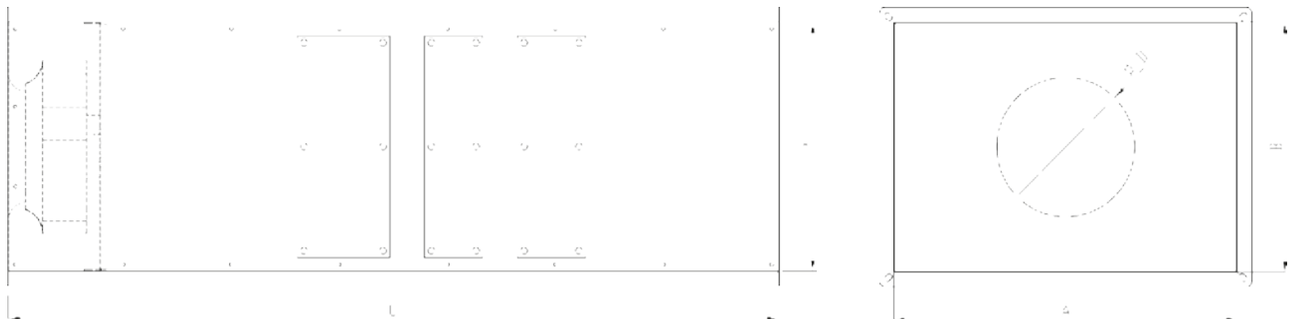
KANAL TİPİ SĞINAK FANLARI DUCT TYPE SHELTER FANS

SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	0	50	100	150	200	250	300
SHV 1	Debi Air Flow m ³ /h	600	560	500	470	410	330	-
SHV 2		850	800	740	650	520	440	-
SHV 3		1200	1130	1040	950	850	770	690
SHV 4		1750	1580	1390	1200	980	850	700
SHV 5		2400	2150	1940	1700	1550	1400	1230
SHV 6		3500	3350	3150	2980	2870	2550	2300
SHV 7		4500	4300	4000	3760	3500	3000	2500

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F
SHV 1	500	360	920	190	360	500
SHV 2	500	360	1120	190	360	500
SHV 3	500	360	1120	190	360	500
SHV 4	750	360	1120	220	360	750
SHV 5	750	400	1120	240	400	750
SHV 6	750	400	1200	260	400	750
SHV 7	800	500	1300	295	500	800



IGK

PLUG FANLI ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI HEAT RECOVERY DEVICES WITH PLUG FAN

Okullar, hastaneler, alışveriş merkezleri, villalar v.b. ortamlarda ısı kaybına mahal vermeden havalandırılması içintasarlanmıştır. Cihazlarda yüksek verimli palakalı ısı geri kazanım Eşanjörleri kullanılır. Bu Eşanjörler sayesinde dış ortamdan alınan taze hava ekstra enerji harcamadan kış şartlarında ön ısıtma, yaz şartlarında ise ön soğutma yaparak, mevcut ısıyı muhafaza ederek ortamın havalandırması gerçekleştirilir.



Schools, hospitals, shopping malls, villas etc. It is designed to be ventilated in environments without loss of heat. High efficiency plate heat recovery exchangers are used in the devices. Thanks to these heat exchangers, fresh air taken from the outdoor environment is preheated in winter conditions, pre-cooling in summer conditions, and ventilation of the environment is maintained by keeping the existing heat.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Debi Air Flow (m3/h)	Filtre Filter	Devir Speed (rpm)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
IGK 250	230	2 x 200	750	G4	2800	48	1.250
IGK 280	230	2 x 250	1000	G4	2800	56	1.350
IGK 315	230	2 x 140	1500	G4	1400	66	1.700
IGK 355	230	2 x 220	2000	G4	1400	68	1.800
IGK 400	230	2 x 560	3000	G4	1400	74	2.250
IGK 450	230	2 x 750	4000	G4	1400	78	2.750
IGK 500	230	2 x 1250	5000	G4	1400	86	3.300

Fiyatlara kumanda paneli dahildir.

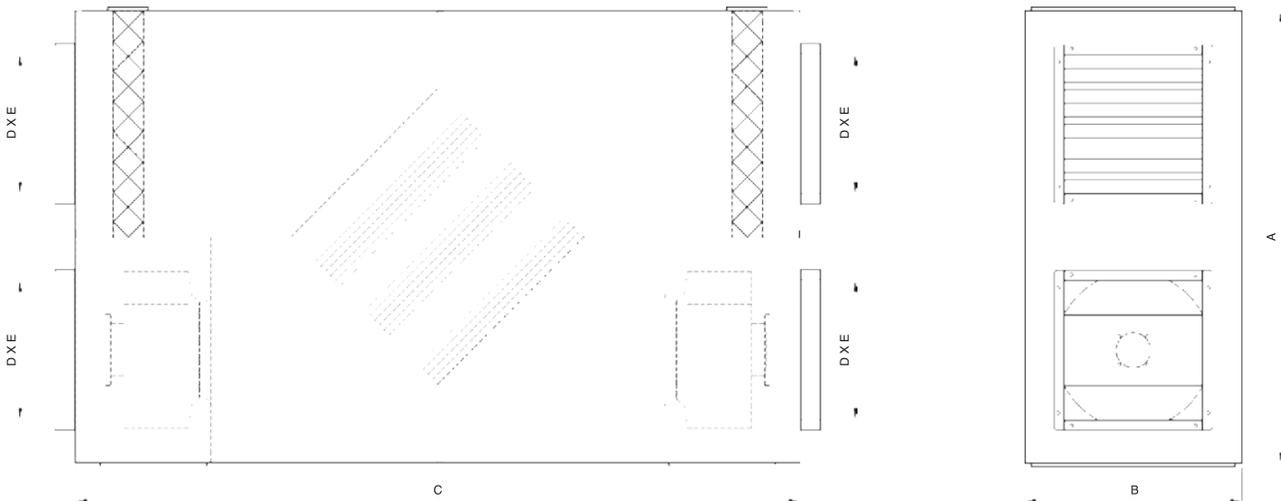
ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI HEAT RECOVERY DEVICES

SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	0	50	100	200	300	400
IGK 250	Debi Air Flow m ³ /h	750	710	650	450	200	-
IGK 280		1000	920	850	700	530	250
IGK 315		1500	1400	1300	1000	700	-
IGK 355		2000	1850	1730	1360	920	-
IGK 400		3000	2850	2500	1900	1450	-
IGK 450		4000	3800	3300	2600	2000	1000
IGK 500		5000	4700	4200	3300	2700	1800

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E
IGK 250	940	360	1140	210	230
IGK 280	940	360	1140	210	260
IGK 315	940	420	1350	300	320
IGK 355	1000	450	1550	360	400
IGK 400	1150	500	1750	360	400
IGK 450	1150	575	1750	360	400
IGK 500	1250	620	1950	360	400



IGK-R

RADYAL FANLI ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI HEAT RECOVERY DEVICES WITH RADIAL FAN

Okullar, hastaneler, alışveriş merkezleri, villalar v.b. ortamlarda ısı kaybına mahal vermeden havalandırılması içintasarlanmıştır. Cihazlarda yüksek verimli palakalı ısı geri kazanım Eşanjörleri kullanılır. Bu Eşanjörler sayesinde dış ortamdan alınan taze hava ekstra enerji harcamadan kış şartlarında ön ısıtma, yaz şartlarında ise ön soğutma yaparak, mevcut ısıyı muhafaza ederek ortamın havalandırması gerçekleştirilir.

Schools, hospitals, shopping malls, villas etc. It is designed to be ventilated in environments without loss of heat. High efficiency plate heat recovery exchangers are used in the devices. Thanks to these heat exchangers, fresh air taken from the outdoor environment is preheated in winter conditions, pre-cooling in summer conditions, and ventilation of the environment is maintained by keeping the existing heat.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Debi Air Flow (m3/h)	Filtre Filter	Devir Speed (rpm)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
IGK-R1000	230	2 x 150	1000	G4	1400	48	2.300
IGK-R 1500	230	2 x 250	1500	G4	1400	48	2.500
IGK-R 2000	230	2 x 370	2000	G4	1400	48	2.800
IGK-R 2500	230	2 x 420	2500	G4	1400	53	3.200
IGK-R 3000	230	2 x 550	3000	G4	1400	53	3.500
IGK-R 4000	230	2 x 550	4000	G4	1400	55	4.500
IGK-R 5000	230	2 x 750	5000	G4	1400	55	5.200

Fiyatlara kumanda paneli dahildir.

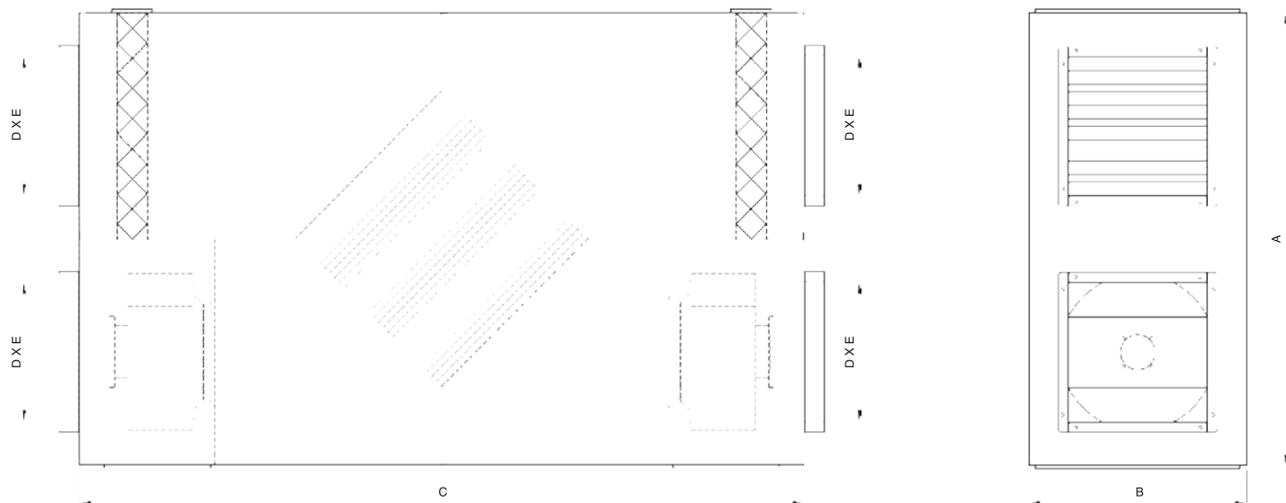
ISI GERİ KAZANIM CİHAZLARI HEAT RECOVERY DEVICES

SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	200	250	300	350	400	500	600
IGK-R1000		1000	900	800	500	-	-	-
IGK-R 1500		1500	1300	900	650	-	-	-
IGK-R 2000	Debi Air Flow m ³ /h	2000	1800	1500	1200	900	-	-
IGK-R 2500		2500	2200	1800	1500	900	-	-
IGK-R 3000		3000	2850	2300	2000	1700	1000	-
IGK-R 4000		4000	3800	3500	3000	2500	1800	-
IGK-R 5000		4800	4600	4120	3700	3400	2600	1500

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	UZUNLUK (L)	GENİŞLİK (W)	YÜKSEKLİK (H)	EMİŞ-ATIŞ (AxB)
IGK-R 1000	1250	800	420	229x258
IGK-R 1500	1300	900	420	229x258
IGK-R 2000	1300	950	420	262x232
IGK-R 2500	1400	1000	420	298x262
IGK-R 3000	1500	1100	520	331x289
IGK-R 4000	1700	1200	520	331x289
IGK-R 5000	1800	1300	620	331x289





ELEKTRİKLI ISITICILAR ELECTRICAL HEATER

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Kademe Level	Fiyat Price (\$)
FSR-3	380	3	1	450
FSR-6	380	6	3	530
FSR-9	380	9	3	650
FSR-12	380	12	3	760
FSR-15	380	15	3	940
FSR-18	380	18	3	1.100
FSR-24	380	24	3	1.450



KUMANDA PANELİ PANEL AND SPEED CONTROL DEVICES

Model	Voltaj Voltage (v)	Fiyat Price (\$)
FKP-M (IGK KONTROL PANELİ)	230	400
FSC-2 (HIZ KONTROL CİHAZI)	230	55
FSC-5 (HIZ KONTROL CİHAZI)	230	70
FSC-10 (HIZ KONTROL CİHAZI)	230	95



FHV

HÜCRELİ VANTİLATÖRLER (SIK KANAT) FORWARD CURVED BOX FANS



Kullanım Alanları: Oteller, restoranlar, hastaneleri fabrikalar vs... tüm havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde. Hücrelerimiz alüminyum karkaslı ve hücre panellerimiz galvaniz sacdan imal edilmiştir. Hücre panelleri çift cidarlı ve iki panel arası 70 kg/m³ yoğunluğunda kaya yünü kullanılmıştır.

Used Areas: Hotels, restaurants, hospitals, factories.. etc. and all ventilations systems an noise level is an important locations. Cabinet panels are made of galvanize metal sheet. Cabinet panels made as double walled. Contact us for different applications and other requests.



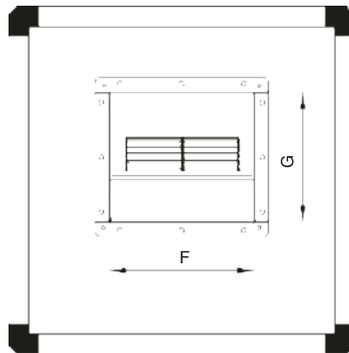
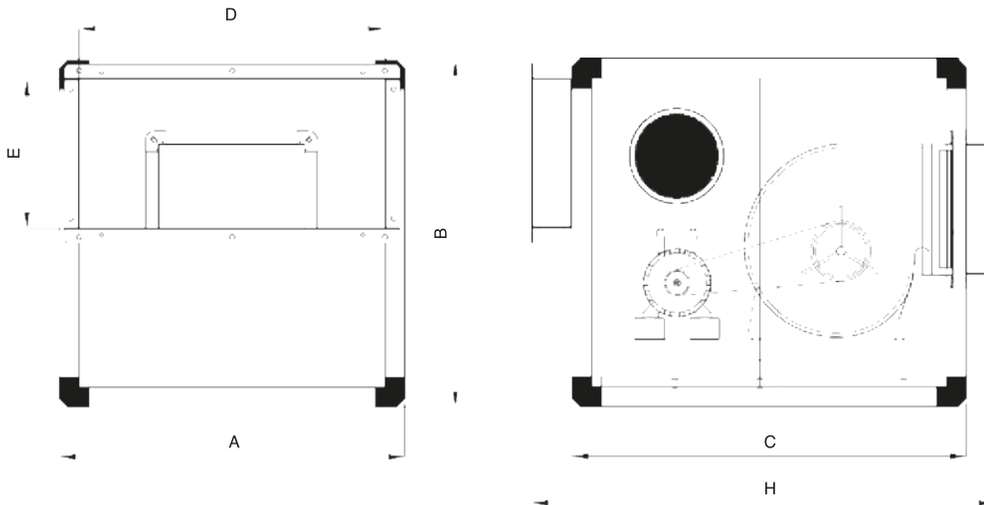
Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m ³ /h)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Fiyat Price (\$)
FHV 7	230/380	0,75	1400	2500	400	1.080
FHV 9-A	230/380	1,10	1400	3500	400	1.200
FHV 9-B	230/380	1,50	1400	4000	400	1.300
FHV 10-A	230/380	1,50	1400	5000	400	1.430
FHV 10-B	230/380	2,20	1400	6000	400	1.500
FHV 12-A	230/380	2,20	1400	7500	400	1.650
FHV 12-B	230/380	3,00	1400	8500	400	1.800
FHV 15-A	380	3,00	1400	10000	400	2.000
FHV 15-B	380	4,00	1400	12000	400	2.200
FHV 15-C	380	5,50	1400	14000	400	2.400
FHV 18-A	380	5,50	1400	16000	400	2.650
FHV 18-B	380	7,50	1400	20000	400	2.850
FHV 450	380	7,50	1400	22000	400	3.700
FHV 500	380	11,00	1400	25000	500	4.750
FHV 560-A	380	11,00	1400	30000	600	5.750
FHV 560-B	380	15,00	1400	35000	600	6.250

HÜCRELİ VANTİLATÖRLER BOX FANS



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
FHV 7	700	600	800	620	300	290	260	940
FHV 9	700	700	800	620	300	290	260	940
FHV 10	700	700	900	720	300	360	290	1040
FHV 12	800	800	1000	820	400	420	340	1140
FHV 15	1000	1000	1100	920	480	480	405	1240
FHV 18	1000	1200	1200	920	550	565	480	1290
FHV 450	1200	1400	1400	1120	600	570	570	1540
FHV 500	1400	1400	1600	1220	600	640	640	1740
FHV 560	1500	1500	1700	1420	700	715	715	1740



FHV-R

HÜCRELİ VANTİLATÖRLER (SEYREK KANAT) BACKWARD CURVED BOX FANS



Kullanım Alanları: Oteller, restoranlar, hastaneleri fabrikalar vs... tüm havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde. Hücrelerimiz alüminyum karkaslı ve hücre panellerimiz galvaniz sacdan imal edilmiştir. Hücre panelleri çift cidarlı ve iki panel arası 70 kg/m³ yoğunluğunda kaya yünü kullanılmıştır.

Used Areas: Hotels, restaurants, hospitals, factories.. etc. and all ventilations systems an noise level is an important locations. Cabinet panels are made of galvanize metal sheet. Cabinet panels made as double walled. Contact us for different applications and other requests.



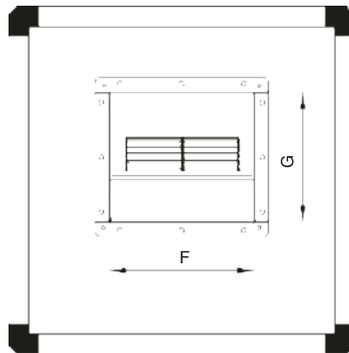
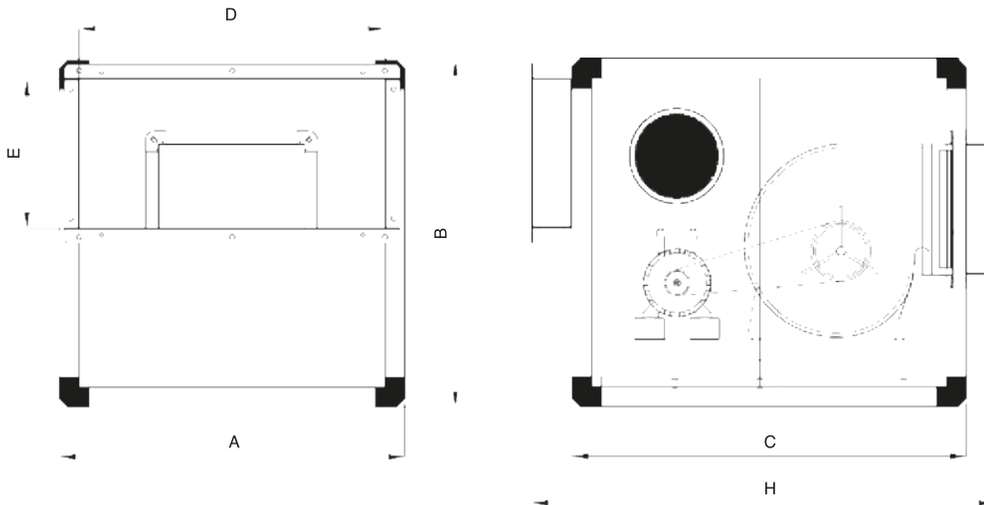
Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m ³ /h)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Fiyat Price (\$)
FHV-R 280 A	230/380	1,50	1400	5000	400	1.650
FHV-R 280 B	230/380	2,20	1400	6000	400	1.750
FHV-R 315 A	230/380	2,20	1400	7200	500	1.900
FHV-R 315 B	230/380	3,00	1400	8500	500	2.100
FHV-R 355 A	230/380	3,00	1400	10000	500	2.350
FHV-R 355 B	380	4,00	1400	12000	500	2.500
FHV-R 400 A	380	5,50	1400	13500	500	2.950
FHV-R 400 B	380	7,50	1400	15000	700	3.200
FHV-R 450	380	7,50	1400	18000	600	3.600
FHV-R 500	380	11,00	1400	21000	600	4.800
FHV-R 560-A	380	11,00	1400	25000	600	6.000
FHV-R 560-B	380	15,00	1400	30000	700	6.500

HÜCRELİ VANTİLATÖRLER BOX FANS



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
FHV-R 280	800	800	1000	720	300	361	361	1140
FHV-R 315	900	900	1100	920	400	404	404	1240
FHV-R 355	1000	1000	1200	1020	450	453	453	1340
FHV-R 400	1100	1100	1300	1120	500	507	507	1440
FHV-R 450	1200	1200	1400	1120	500	569	569	1540
FHV-R 500	1400	1400	1500	1320	700	638	638	1740
FHV-R 560	1500	1500	1700	1320	700	715	715	1740

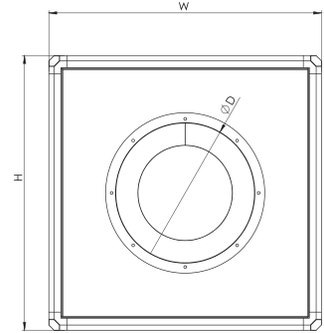
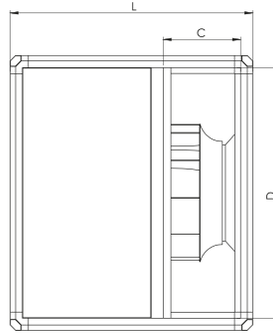


FHP

MUTFAK EGZOZ FANLARI KITCHEN EXHAUST FANS



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Fiyat Price (\$)
FHP 315	380	0,75	1410	2900	280	1.100
FHP 355	380	1,10	1430	4000	345	1.250
FHP 400	380	1,50	1430	6250	390	1.600
FHP 450	380	2,20	1435	8300	430	1.850
FHP 500	380	3,00	1435	11475	480	2.100
FHP 560	380	4,00	1455	15380	500	2.500
FHP 630	380	5,50	1465	21295	535	3.000
FHP 710	380	7,50	1465	24200	565	3.750



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	W	H	L	ØD	A	B
FHP 315	600	600	600	270	515	270
FHP 355	700	700	660	270	615	270
FHP 400	800	800	760	310	715	310
FHP 450	900	900	860	335	815	335
FHP 500	1000	1000	960	365	915	365
FHP 560	1100	1100	1060	410	1015	410
FHP 630	1200	1200	1160	430	1115	430
FHP 710	1300	1300	1300	450	1215	450

HÜCRELİ VANTİLATÖRLER BOX FANS WITH PLUG FANS

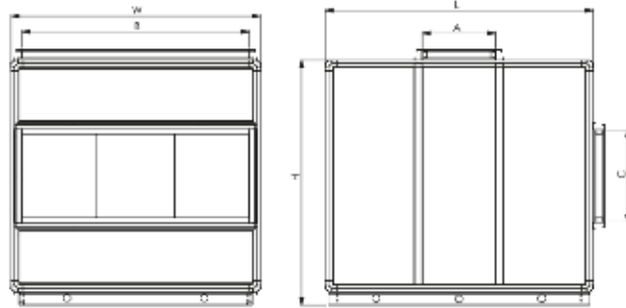
FHP-F

FLUG FANLI FİLTRELİ MUTFAK EGZOZ FANLARI

KITCHEN EXHAUST FANS WITH METAL FILTER



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Fiyat Price (\$)
FHP-F 315	380	0,75	1410	2700	280	1.300
FHP-F 355	380	1,10	1430	3500	345	1.500
FHP-F 400	380	1,50	1430	6100	390	1.850
FHP-F 450	380	2,20	1435	8100	430	2.250
FHP-F 500	380	3,00	1435	11100	480	2.500
FHP-F 560	380	4,00	1455	15100	500	2.900
FHP-F 630	380	5,50	1465	21100	535	3.500
FHP-F 710	380	7,50	1465	23700	565	4.400



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	W	H	L	A	B	C
FHP-F 315	600	600	900	270	515	270
FHP-F 355	700	700	900	270	615	270
FHP-F 400	800	800	1000	310	715	310
FHP-F 450	900	900	1100	335	815	335
FHP-F 500	1000	1000	1140	365	915	365
FHP-F 560	1100	1100	1240	410	1015	410
FHP-F 630	1200	1200	1440	430	1115	430
FHP-F 710	1300	1300	1640	450	1215	450

KTF

KASET TİPİ DUMAN TAHLİYE FANLARI SMOKE EXHAUST FANS



Yüksek dayanımlı malzemeden imal edilmiştir. Alüminyum / plastik pervane alternatifi Duvar, kanal, çatı tipi alternatifli EN 12101-3 uygun sertifikalı 200°C/2 saat - 300°C/2 saat - 400°C 2 saat Dayanımlı alternatifler Çift yönlü çalışma özelliği Çift devirli-frekans invertörü ile kullanılmaya uygun, Dış ortamda çalışmaya uygun.

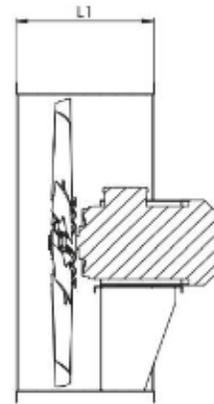
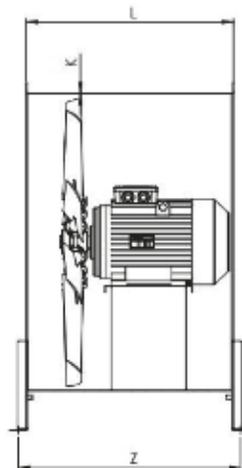
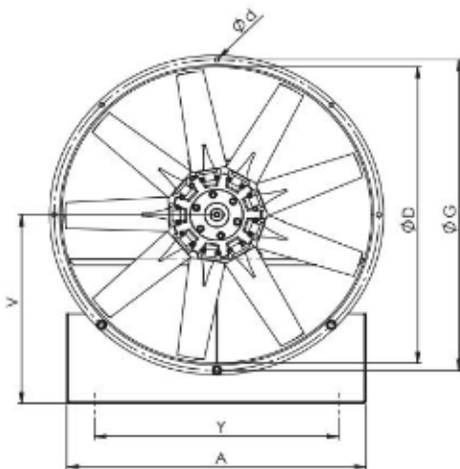
Made of high resistance material Aluminum / plastic impellers Wall, duct, roof types EN 12101-3 certificated 200° C/2h - 300°C/2h - 400°C 2h Suitable for continously Suitable to use double speed / with frequency invertor Suitable to use in outdoor applications.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KTF-400	230/380	0,37	1400	5000	550
KTF-450	230/380	0,37	1400	6000	640
KTF-500	230/380	0,75	1400	8000	760
KTF-560	230/380	0,75	1400	10500	800
KTF-630	230/380	1,10	1400	13500	900
KTF-710 A	230/380	1,50	1400	18000	1.150
KTF-710 B	230/380	2,20	1400	20000	1.300
KTF-800 A	380	2,20	1400	25000	1.400
KTF-800 B	380	3,00	1400	30000	1.550
KTF-900 A	380	4,00	1400	38000	1.900
KTF-900 B	380	5,50	1400	44000	2.200
KTF-1000 A	380	7,50	1400	54000	2.450
KTF-1000 B	380	11,00	1400	60000	3.200
KTF-1100 A	380	11,00	1400	67000	3.600
KTF-1100 B	380	15,00	1400	75000	4.000
KTF-1250	380	18,50	1400	95000	4.650

ENDÜSTRİYEL FANLAR INDUSTRIAL AXIAL FANS

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	D	Ød	G	L	L1	V	Y	Z	A
KTF 400	400	8	448	465	130	267	413	280	360
KTF 450	450	8	498	500	130	294	451	320	400
KTF 500	500	8	543	540	130	322	476	360	440
KTF 560	560	10	603	645	185	358	581	410	490
KTF 630	630	10	673	470	185	399	406	460	540
KTF 710	710	10	754	500	185	449	432	520	600
KTF 800	800	12	844	520	240	499	452	590	670
KTF 900	900	12	962	600	240	568	520	660	740
KTF 1000	1000	14	1032	720	240	593	634	720	800
KTF 1100	1100	14	1232	865	470	750	755	870	950
KTF 1250	1250	16	1362	1000	470	830	900	920	1000

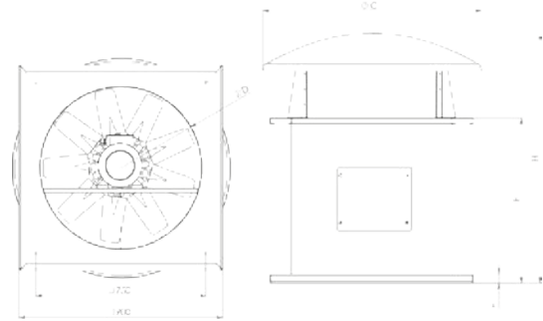




KTF-R

ÇATI TİPİ DUMAN TAHLİYE FANLARI
ROOF TYPE SMOKE EXHAUST FANS

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KTF-R 400	230/380	0,37	1400	5000	700
KTF-R 450	230/380	0,37	1400	6000	750
KTF-R 500	230/380	0,75	1400	8000	800
KTF-R 560	230/380	0,75	1400	10500	950
KTF-R 630	230/380	1,1	1400	13500	1.200
KTF-R 710A	230/380	1,5	1400	18500	1.400
KTF-R 710B	380	2,2	1400	20000	1.550
KTF-R 800A	380	2,2	1400	25000	1.800
KTF-R 800B	380	3	1400	30000	1.950
KTF-R 900A	380	4	1400	40000	2.150
KTF-R 900B	380	5,5	1400	50000	2.450
KTF-R 1000A	380	7,5	1400	55000	3.000
KTF-R 1000B	380	11	1400	60000	3.750



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

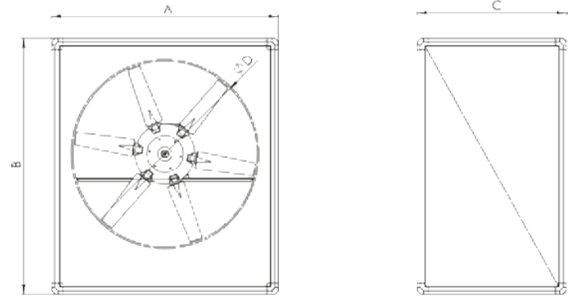
Model	A	B	C	D	E	F	H
KTF-R 400	600	495	702	400	474	50	880
KTF-R 450	650	545	702	450	474	50	880
KTF-R 500	650	545	842	500	580	50	1030
KTF-R 560	685	605	842	560	580	50	1030
KTF-R 630	780	630	1130	630	600	50	1160
KTF-R 710	830	710	1130	710	700	50	1300
KTF-R 800	920	800	1430	800	700	50	1300
KTF-R 900	1020	900	1430	900	775	50	1375
KTF-R 1000	1130	1030	1430	1000	850	50	1450



KTF-H

AKSİYEL HÜCRELİ DUMAN TAHLİYE FANLARI
BOX TYPE SMOKE EXHAUST FANS

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KTF-H 400	230/380	0,37	1400	5000	935
KTF-H 450	230/380	0,37	1400	6000	1.000
KTF-H 500	230/380	0,75	1400	8000	1.150
KTF-H 560	230/380	0,75	1400	10500	1.350
KTF-H 630	230/380	1,1	1400	13500	1.600
KTF-H 710A	230/380	1,5	1400	18500	1.900
KTF-H 710B	380	2,2	1400	20000	2.100
KTF-H 800A	380	2,2	1400	25000	2.250
KTF-H 800B	380	3	1400	30000	2.500
KTF-H 900A	380	4	1400	40000	3.000
KTF-H 900B	380	5,5	1400	50000	3.300
KTF-H 1000A	380	7,5	1400	55000	3.900
KTF-H 1000B	380	11	1400	60000	4.500



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D
KTF-H 400	640	790	450	400
KTF-H 450	690	840	450	450
KTF-H 500	740	890	520	500
KTF-H 560	800	950	520	560
KTF-H 630	870	1020	620	630
KTF-H 710	950	1100	620	710
KTF-H 800	1040	1190	670	800
KTF-H 900	1140	1290	770	900
KTF-H 1000	1230	1380	810	1000

F-JET

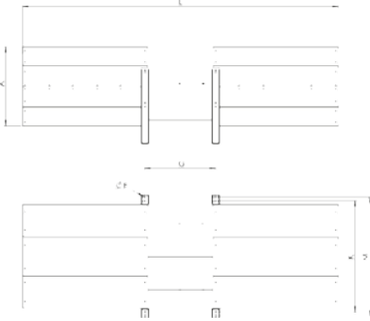
JET FANLAR JET FANS



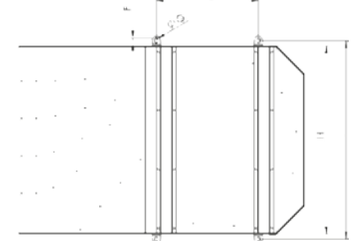
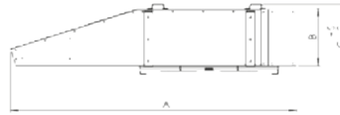
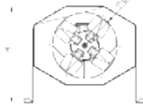
Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	İtme Gücü Thrust Power (N)	Fiyat Price (\$)
F-JET 315	380	0,80/0,20	2810/1390	4600/2300	24/8	1.250
F-JET 355	380	1,30/0,30	2900/1435	6900/3450	42/12	1.450
F-JET 400	380	2,00/0,50	2845/1420	10000/5000	60/20	1.650

RADYAN FANLAR

F-JET R-50	380	1,30/0,30	1410/750	6750/3750	48/12	1.750
------------	-----	-----------	----------	-----------	-------	-------



F-JET



F-JET R

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	W	ØD	ØE	G	H	K	L	M
F-JET 315	418	315	12	380	465	590	1965	630
F-JET 355	418	355	12	380	543	590	1965	630
F-JET 400	518	400	12	380	600	645	1576	685

Model	A	B	C	D	E	F	ØG	H	I
F-JET R-50	1303	257	518	936	466	22	12	850	896

ENDÜSTRİYEL RADYAL FANLAR INDUSTRIAL RADIAL FANS

ABR

ENDÜSTRİYEL TİP RADYAL FANLAR (ALÇAK BASINÇ)

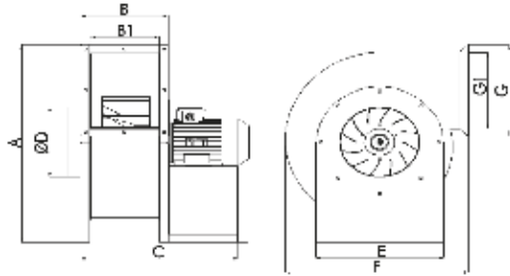
LOW PRESSURE RADIAL FANS

Direkt akuple motorlu, DKP sacdan imal edilmiş, öne eğik kanatlı fanlardır. Talep üzerine paslanmaz çelikten ve kayış tahrikli olarak imal edilebilir. Kullanım Alanları: Fabrikalar, depolar, boyahaneler. vb. az kirli hava sirkülasyonunda.

Directly coupled motor, made of DKP steel sheet, forward curved fans. Other request stainless steel, belt driven and allows easier installation square body can be manufactured. Used Areas: Factories, warehouses, dye-works etc. less polluted air circulation available at.



Model	Voltaj Voltage (v)	Frekans Frequency (hz)	Giriş Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
ABR-1	380	50	0,37	1400	400	1500	550
ABR-2	380	50	0,75	1400	500	2500	650
ABR-3	380	50	1,10	1400	600	3500	820
ABR-4	380	50	1,50	1400	700	4500	1.000
ABR-5	380	50	2,20	1400	800	6000	1.170
ABR-6	380	50	3,00	1400	900	7000	1.300
ABR-7	380	50	4,00	1400	1000	8000	1.550
ABR-8	380	50	5,50	1400	1100	10000	2.000
ABR-9	380	50	7,50	1400	1200	13000	2.400



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	B1	C	D	E	F	G	G1
ABR-1	555	225	165	395	145	320	410	255	195
ABR-2	585	245	185	415	200	360	505	310	250
ABR-3	695	270	210	445	245	390	530	320	260
ABR-4	735	285	225	515	245	415	595	340	280
ABR-5	795	295	235	545	295	435	630	365	305
ABR-6	795	295	235	545	295	460	630	365	305
ABR-7	905	300	240	545	345	480	665	425	365
ABR-8	940	330	270	635	395	530	785	490	430
ABR-9	1205	415	355	720	395	580	875	595	535

OBR

ENDÜSTRİYEL TİP RADYAL FANLAR (ORTA BASINÇ)

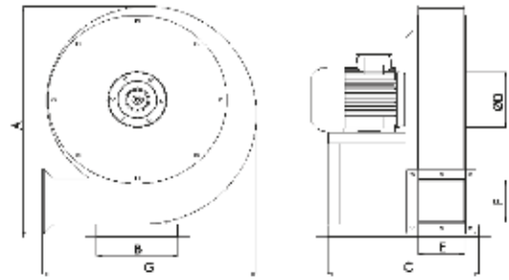
MEDIUM PRESSURE RADIAL FANS

Direkt akuple motorlu, DKP sacdan imal edilmiş, öne eğik kanatlı fanlardır. Talep üzerine paslanmaz çelikten ve kayış tahrikli olarak imal edilebilir. Kullanım Alanları: Fabrikalar, depolar, boyahaneler.. vb. az kirli hava sirkülasyonunda.

Directly coupled motor, made of DKP steel sheet, forward curved fans. Other request stainless steel, belt driven and allows easier installation square body can be manufactured. Used Areas: Factories, warehouses, dye-works etc. less polluted air circulation available at.



Model	Voltaj Voltage (v)	Frekans Frequency (hz)	Giriş Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
OBR-1	380	50	0,37	2800	900	950	500
OBR-2	380	50	0,75	2800	1400	1000	580
OBR-3	380	50	1,10	2800	2000	1300	730
OBR-4	380	50	1,50	2800	2400	1600	900
OBR-5	380	50	2,20	2800	3000	1900	1.000
OBR-6	380	50	3,00	2800	3500	2200	1.170
OBR-7	380	50	4,00	2800	4000	2500	1.400
OBR-8	380	50	5,50	2800	5000	3000	1.750
OBR-9	380	50	7,50	2800	6000	4000	2.100



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
OBR-1	425	160	340	120	100	80	360
OBR-2	560	190	340	120	100	95	485
OBR-3	575	190	340	150	100	105	500
OBR-4	630	210	390	150	120	115	550
OBR-5	665	210	390	150	150	120	550
OBR-6	665	250	390	150	150	120	550
OBR-7	755	250	450	150	150	145	660
OBR-8	785	300	450	200	150	190	700
OBR-9	815	300	450	200	150	195	730

ENDÜSTRİYEL RADYAL FANLAR INDUSTRIAL RADIAL FANS



YBR

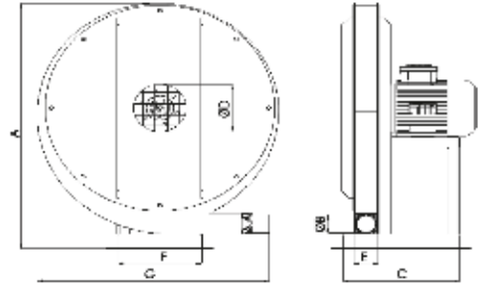
ENDÜSTRİYEL TİP RADYAL FANLAR (YÜKSEK BASINÇ)

HIGH PRESSURE RADIAL FANS

Directly coupled motorlu, DKP sacdan imal edilmiş, öne eğik kanatlı fanlardır. Talep üzerine paslanmaz çelikten ve kayış tahrikli olarak imal edilebilir. Kullanım Alanları: Fabrikalar, depolar, boyahaneler.. vb. az kirli hava sirkülasyonunda.

Directly coupled motor, made of DKP steel sheet, forward curved fans. Other request stainless steel, belt driven and allows easier installation square body can be manufactured. Used Areas: Factories, warehouses, dye-works etc. less polluted air circulation available at.

Model	Voltaj Voltage (v)	Frekans Frequency (hz)	Giriş Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Max. Basınç Max. Pressure (pa)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
YBR-1	380	50	0,37	2800	2300	350	500
YBR-2	380	50	0,75	2800	2900	400	580
YBR-3	380	50	1,10	2800	4000	450	730
YBR-4	380	50	1,50	2800	5000	500	900
YBR-5	380	50	2,20	2800	6000	600	1.000
YBR-6	380	50	3,00	2800	7000	1000	1.170
YBR-7	380	50	4,00	2800	8000	1200	1.400
YBR-8	380	50	5,50	2800	9000	1300	1.750
YBR-9	380	50	7,50	2800	10000	1500	2.100



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
YBR-1	500	Ø50	270	Ø120	60	210	465
YBR-2	530	Ø50	290	Ø120	60	210	550
YBR-3	600	Ø50	290	Ø130	60	210	600
YBR-4	630	Ø50	320	Ø130	60	250	650
YBR-5	680	Ø60	360	Ø130	65	290	670
YBR-6	720	Ø70	400	Ø130	75	320	700
YBR-7	810	Ø70	440	Ø130	75	360	755
YBR-8	880	Ø70	480	Ø130	75	400	780
YBR-9	900	Ø85	520	Ø180	90	440	870

RSH

YÜKSEK VERİMLİ RADYAL FANLAR

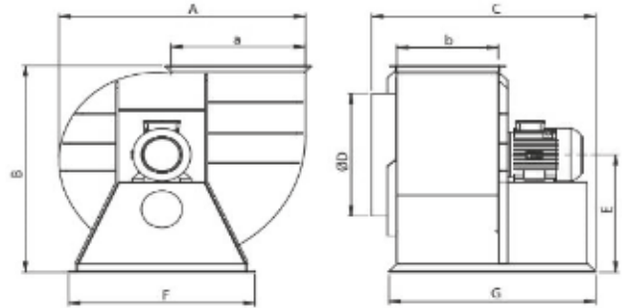
HIGH EFFICIENCY RADIAL FANS

Direkt akuple motorlu, DKP sacdan imal edilmiş, geriye eğik kanatlı fanlardır. Talep üzerine paslanmaz çelikten ve kayış tahrikli olarak imal edilebilir. Kullanım Alanları: Fabrikalar, depolar, boyahaneler.. vb. az kirli hava sirkülasyonunda.

Directly coupled motor, made of DKP steel sheet, backward curved fans. Other request stainless steel, belt driven and allows easier installation square body can be manufactured. Used Areas: Factories, warehouses, dye-works etc. less polluted air circulation available at.



Model	Voltaj Voltage (v)	Frekans Frequency (hz)	Giriş Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Basınç Pressure (Pa)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
RSH 500	380	50	2,20	1400	400	9000	1.800
RSH 560-A	380	50	3,00	1400	600	10700	2.100
RSH 560-B	380	50	4,00	1400	500	13000	2.400
RSH 630-A	380	50	5,50	1400	700	16000	2.800
RSH 630-B	380	50	7,50	1400	750	18000	3.200
RSH 710-A	380	50	11,00	1400	1050	20500	4.250
RSH 710-B	380	50	15,00	1400	950	25000	4.900
RSH 800-A	380	50	18,50	1400	1300	31000	5.700
RSH 800-B	380	50	22,00	1400	1000	38000	6.400
RSH 900-A	380	50	30,00	1400	1200	45000	8.000
RSH 900-B	380	50	37,00	1400	1000	51000	9.000



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	Outlet Frame Dimensions	
								A	B
RSH 500	875	885	770	400	520	735	700	415	320
RSH 560	1040	1015	885	500	600	740	825	520	395
RSH 630	1100	1010	1000	600	575	830	920	590	450
RSH 710	1272	1205	1175	700	705	1030	1105	665	550
RSH 800	1390	1265	1220	750	765	980	1145	785	600
RSH 900	1450	1365	1275	800	815	1050	1275	790	600

ENDÜSTRİYEL RADYAL FANLAR INDUSTRIAL RADIAL FANS



RSM

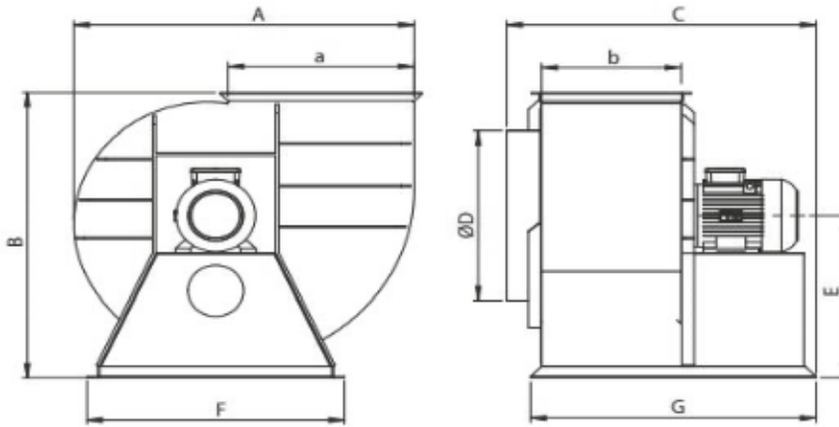
YÜKSEK VERİMLİ RADYAL FANLAR HIGH EFFICIENCY RADIAL FANS



Direkt akuple motorlu, DKP sacdan imal edilmiş, geriye eğik kanatlı fanlardır. Talep üzerine paslanmaz çelikten ve kayış tahrikli olarak imal edilebilir. Kullanım Alanları: Fabrikalar, depolar, boyahaneler.. vb. az kirli hava sirkülasyonunda.

Directly coupled motor, made of DKP steel sheet, backward curved fans. Other request stainless steel, belt driven and allows easler installation square body can be manufactured. Used Areas: Factories, warehouses, dye-works etc. less polluted air circulation available at.

Model	Voltaj Voltage (v)	Frekans Frequency (hz)	Giriş Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Basınç Pressure (Pa)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
RSM 450	380	50	7,50	2800	2300	7200	2.400
RSM 500	380	50	11,00	2800	2700	9500	3.000
RSM 560-A	380	50	15,00	2800	2250	12500	4.000
RSM 560-B	380	50	18,50	2800	2500	15000	4.800
RSM 630-A	380	50	22,00	2800	2700	17000	6.000
RSM 630-B	380	50	30,00	2800	3000	20000	7.000



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	Outlet Frame Dimensions	
								A	B
RSM 450	780	760	685	350	435	635	615	375	300
RSM 500	875	885	770	400	520	735	700	415	320
RSM 560	1040	1015	885	500	600	740	825	520	395
RSM 630	1100	1010	1000	600	575	830	920	590	450

DR-B

DIŞTAN ROTORLU KANAL TİPİ AKSİYEL ASPİRATÖRLER

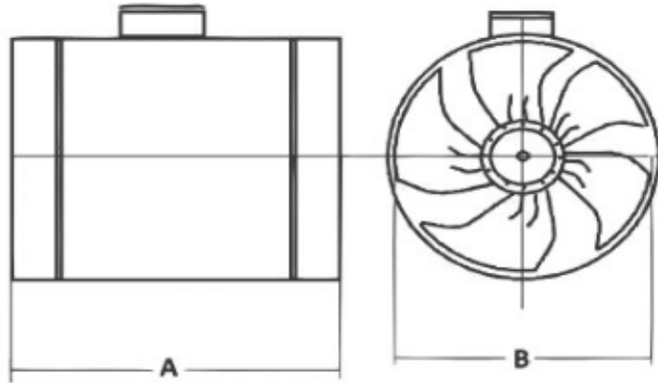
DUCT TYPE AXIAL FAN WITH EXTERNAL ROTOR



Tamamı metal gövdesi ile dayanıklı ve uzun ömürlüdürler. Dıştan rotorlu motoru ile yüksek performans, kompakt tasarımı ile uygulamada kolaylık sağlamıştır. DR-B serisi boru tipi aspiratörlerimiz davlumbaz bacaları, havalandırma tesisatlarında ve yüksek havadebilerine ihtiyaç duyulan uygulamalar için idealdir. Gerekli uygulamalarda hız anahtarı kullanılabilir.

It is durable and long lasting thanks to its complete metal structure. External rotor motor provides high performance, while its compact design provides easy installations. DR-B range axial aspirators are used in chimney hoods, ventilation installations and are ideal for applications that require high air-flow rates. The Speed switch can be used in required applications.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Frekans Frequency (hz)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
DR-B 200	230	60	50	2350	1200	70
DR-B 250	230	75	50	2350	1800	75
DR-B 300	230	170	50	2400	2900	85
DR-B 350	230	190	50	2350	4500	100
DR-B 400	230	220	50	2200	5600	110



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B
DR-B 200	200	195
DR-B 250	200	245
DR-B 300	250	295
DR-B 350	250	345
DR-B 400	300	395

AKSİYEL ASPİRATÖRLER AXIAL FANS

DR-A

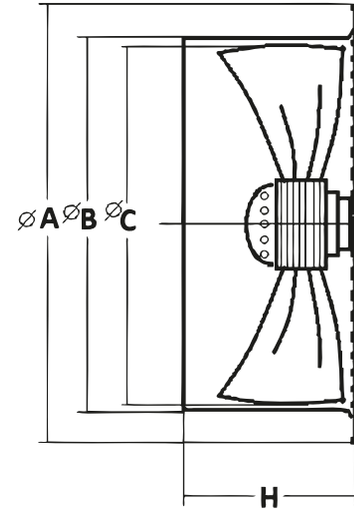
DIŞTAN ROTORLU AKSİYEL ASPİRATÖRLER WALL TYPE AXIAL FAN WITH EXTERNAL ROTOR

Tamamı metal gövdesi ile dayanıklı ve uzun ömürlüdürler. Diştan rotorlu motoru ile yüksek performans, kompakt tasarımı ile uygulamada kolaylık sağlamıştır. DR-A serisi aksiyel aspiratörlerimiz çeşitli mekanların havalandırmasında kullanıldığı gibi elektrik panolarında, kaynak makinelerinin soğutmasında ve UPS sistemlerinde kullanıma uygundur. Gerekli uygulamalarda hız anahtarları kullanılabilir.

It is durable and long lasting thanks to its complete metal structure. External rotor motor provides high performance, while its compact design provides easy installations. DR-A series axial aspirators are used in the ventilation of a variety of areas and are suitable as well as in use for electrical panels, cooling of welding machines and UPS systems. The Speed switch can be used in required applications.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Frekans Frequency (hz)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
DR-A 200	230	60	50	2350	1200	70
DR-A 250	230	75	50	2350	1800	75
DR-A 300	230	170	50	2400	2900	85
DR-A 350	230	190	50	2350	4500	100
DR-A 400	230	220	50	2380	5600	110



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	H
DR-A 200	285	205	195	90
DR-A 250	328	255	245	90
DR-A 300	385	305	295	90
DR-A 350	435	355	345	90
DR-A 400	485	405	395	90

KDR-A

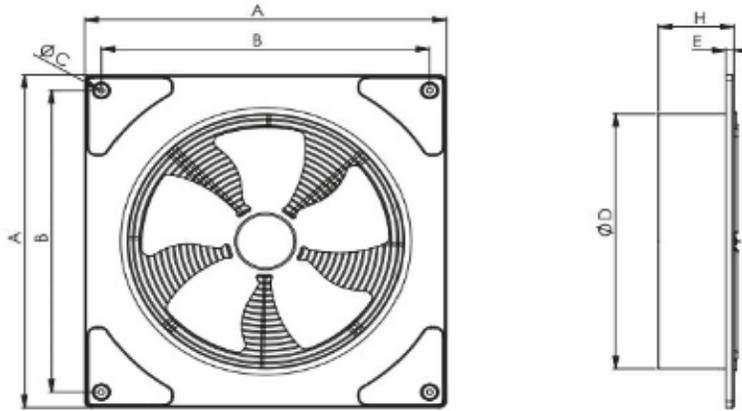
DIŞTAN ROTORLU AKSİYEL ASPİRATÖRLER WALL TYPE AXIAL FAN WITH EXTERNAL ROTOR



Tamamı metal gövdesi ile dayanıklı ve uzun ömürlüdürler. Dıştan rotorlu motoru ile yüksek performans, kompakt tasarımı ile uygulamada kolaylık sağlamıştır. KDR-A serisi aksiyel aspiratörlerimiz çeşitli mekanların havalandırmasında kullanıldığı gibi elektrik panolarında, kaynak makinelerinin soğutmasında ve UPS sistemlerinde kullanıma uygundur. Gerekli uygulamalarda hız anahtarı kullanılabilir.

It is durable and long lasting thanks to its complete metal structure. External rotor motor provides high performance, while its compact design provides easy installations. KDR-A series axial aspirators are used in the ventilation of a variety of areas and are suitable as well as in use for electrical panels, cooling of welding machines and UPS systems. The Speed switch can be used in required applications.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Frekans Frequency (hz)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KDR-A 200	230	60	50	2700	1200	75
KDR-A 250	230	75	50	2650	1800	80
KDR-A 300	230	170	50	2600	2900	95
KDR-A 350	230	190	50	2400	4500	105
KDR-A 400	230	220	50	2380	5600	120



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	H	A
KDR-A 200	312	260	10	205	90	285
KDR-A 250	370	320	10	255	90	328
KDR-A 300	430	380	10	305	90	385
KDR-A 350	485	435	10	355	90	435
KDR-A 400	540	490	10	405	90	485



SM

SANAYİ TİPİ ASPİRATÖRLER

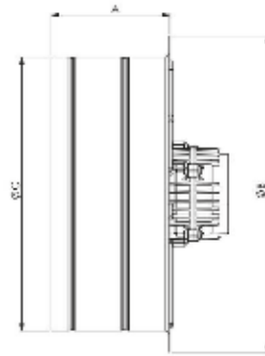
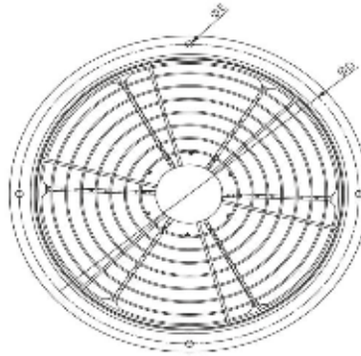
WALL TYPE INDUSTRIAL AXIAL FANS



Ürünlerimiz DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur. Ürünlerimiz ön ve arka bölümlerinde tel muhafaza kullanılarak oluşabilecek tehlikeli durumlar minimize edilmiştir.

Our products are made of DKP steel sheet, protected against corrosion by electrostatic powder coating. The possible danger is prevented by the protective wire enclosure on the front and rear side of products.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
SM / ST 25	230/380	125	1400	1200	115
SM / ST 30	230/380	125	1400	2200	125
SM / ST 35	230/380	155	1400	3200	133
SM / ST 40	230/380	180	1400	4100	140
SM / ST 45	230/380	220	1400	4800	157
SM / ST 50	230/380	250	1400	5200	170
SM / ST 60	230/380	290	1400	7500	200
SM / ST 25-2K	230/380	180	2800	2400	115



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E
SM / ST 25	105	340	270	310	10
SM / ST 30	105	390	320	360	10
SM / ST 35	105	440	370	410	10
SM / ST 40	125	490	420	460	10
SM / ST 45	125	540	470	510	10
SM / ST 50	125	590	520	560	10
SM / ST 60	135	690	620	660	10

AKSİYEL ASPİRATÖRLER AXIAL FANS



KSM

SANAYİ TİPİ ASPİRATÖRLER

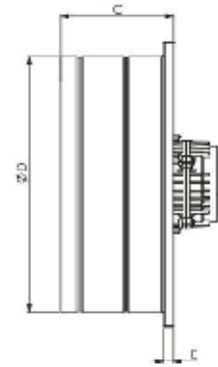
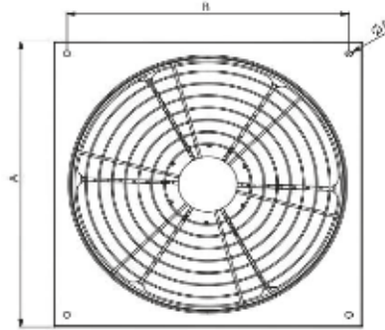
WALL TYPE SQUARE BODY AXIAL FANS

Ürünlerimiz DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur. Ürünlerimiz ön ve arka bölümlerinde tel muhafaza kullanılarak oluşabilecek tehlikeli durumlar minimize edilmiştir.

Our products are made of DKP steel sheet, protected against corrosion by electrostatic powder coating. The possible danger is prevented by the protective wire enclosure on the front and rear side of products.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KSM / KST 25	230/380	125	1400	1200	125
KSM / KST 30	230/380	125	1400	2200	140
KSM / KST 35	230/380	155	1400	3200	150
KSM / KST 40	230/380	180	1400	4100	155
KSM / KST 45	230/380	220	1400	4800	170
KSM / KST 50	230/380	250	1400	5200	190
KSM / KST 60	230/380	290	1400	7500	230
KSM / KST 25-2K	230/380	180	2800	2400	125



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F
KSM / KST 25	335	290	120	270	15	10
KSM / KST 30	385	335	120	320	15	10
KSM / KST 35	435	375	120	370	15	10
KSM / KST 40	480	430	140	420	15	10
KSM / KST 45	535	490	140	470	15	10
KSM / KST 50	585	545	140	520	15	10
KSM / KST 60	685	620	150	620	15	10

SH

HARİCİ MOTORLU SANAYİ TİPİ ASPİRATÖRLER

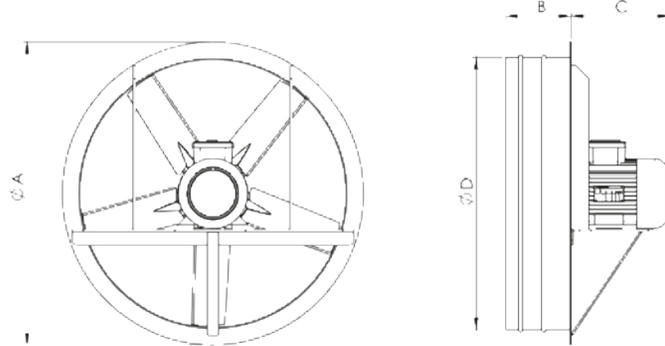
WALL TYPE INDUSTRIAL AXIAL FANS WITH
EXTERNAL MOTOR

Ürünlerimiz DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur. Ürünlerimiz ön ve arka bölümlerinde tel muhfaza kullanılarak oluşabilecek tehlikeli durumlar minimize edilmiştir. Kare yapısı ile montaj kolaylığı sağlanmıştır.

Our products are made of DKP steel sheet, protected against corrosion by electrostatic powder coating. The possible danger is prevented by the protective wire enclosure on the front and rear side of products.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
SH 300	230/380	0,25	1400	2700	300
SH 350	230/380	0,25	1400	3000	340
SH 400	230/380	0,37	1400	4500	375
SH 450	230/380	0,37	1400	6000	425
SH 500	230/380	0,37	1400	8000	475
SH 600	230/380	0,75	1400	12000	700
SH 700	380	1,5	1400	18000	900
SH 800	380	2,2	1400	24000	1.030



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	ØD
SH 300	400	115	170	330
SH 350	450	115	170	380
SH 400	470	115	170	430
SH 450	520	125	170	480
SH 500	570	140	170	530
SH 600	670	140	190	630
SH 700	770	200	230	730
SH 800	870	235	250	830

AKSİYEL ASPİRATÖRLER AXIAL FANS

KSH

HARİCİ MOTORLU SANAYİ TİPİ ASPİRATÖRLER (KARE GÖVDE)

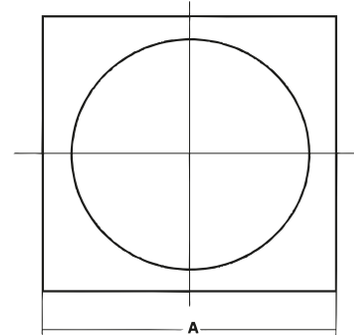
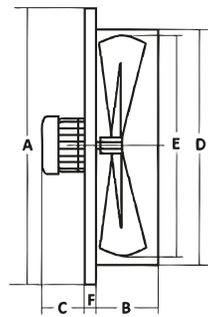
SQUARE BODY INDUSTRIAL AXIAL FANS WITH
EXTERNAL MOTOR

Ürünlerimiz DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur. Ürünlerimiz ön ve arka bölümlerinde tel muhfaza kullanılarak oluşabilecek tehlikeli durumlar minimize edilmiştir. Kare yapısı ile montaj kolaylığı sağlanmıştır.

Our products are made of DKP steel sheet, protected against corrosion by electrostatic powder coating. The possible danger is prevented by the protective wire enclosure on the front and rear side of products.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
KSH 400	230/380	0,37	1400	5000	450
KSH 450	230/380	0,37	1400	6000	520
KSH 500	230/380	0,75	1400	8000	580
KSH 600	230/380	1,10	1400	12000	720
KSH 700	230/380	1,50	1400	16000	950
KSH 800	230/380	2,20	1400	22000	1.100
KSH 900	380	4,00	1400	35000	1.450
KSH 1000	380	5,50	1400	40000	1.700



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	G
KSH 400	490	115	150	430	400	18
KSH 450	540	125	150	480	450	18
KSH 500	590	140	175	530	500	18
KSH 600	690	140	190	630	600	18
KSH 700	790	200	220	730	700	18
KSH 800	890	235	300	810	800	18
KSH 900	990	260	450	930	900	18
KSH 1000	1090	275	450	1030	1000	18

FSF

SERA SİRKÜLASYON FANLARI

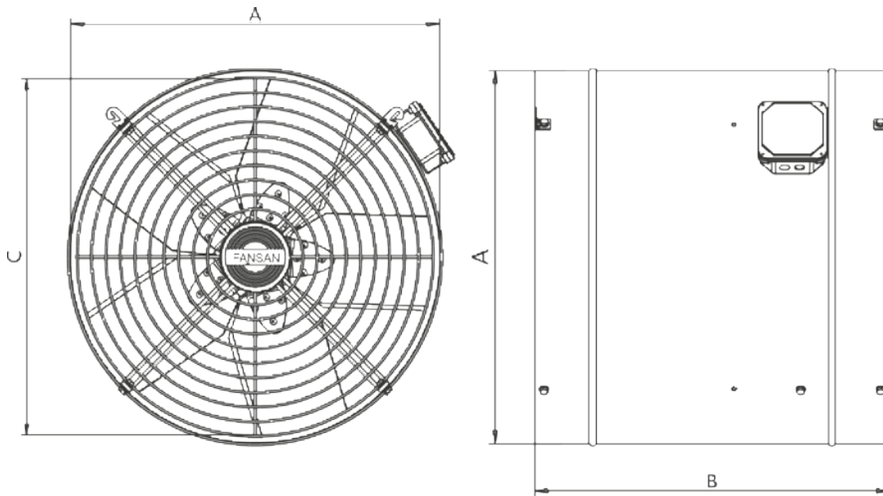
CIRCULATION FANS FOR GREENHOUSE

FSF serisi sirkülasyon fanlarının, gövdeleri galvaniz çelik saçtan, imal edilmektedir. Kanat yapıları, kuvveti ve verimliliği artırmak için özel olarak dizayn edilmiştir. Sirkülasyon fanları, havalandırma sorunu olan tüm kapalı alanlarda gereklidir. Özellikle seralarda bitkiler için gerekli olan iklimlendirmenin sağlanmasında havanın homojen olarak dağıtılmasında kullanılmaktadır.

FSF series circulation fans are manufactured from galvanized sheet steel. The wing structures are specially designed to increase strength and efficiency. Motor construction provide lower energy consumption and quiet working environment. Especially in the greenhouses to provide the necessary air conditioning for plants; homogeneous distribution of air in greenhouse.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
FSF-400	380	250	1400	5890	210
FSF-500	380	250	1400	7400	240
FSF-600	380	370	1400	8900	265



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C
FSF-400	410	490	390
FSF-500	510	490	490
FSF-600	610	490	590

AKSİYEL ASPİRATÖRLER AXIAL FANS

FHF

SERA VE ÇİFTLİK FANLARI

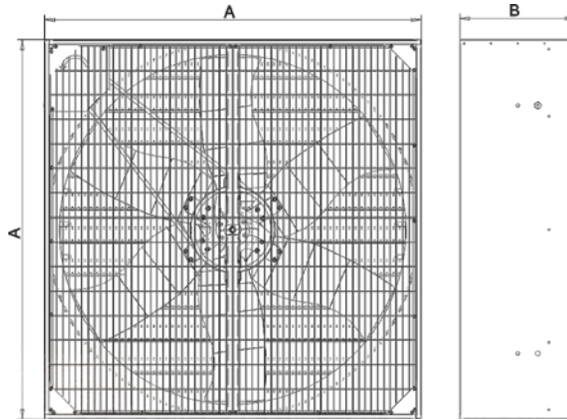
FARM AND GREENHOUSE AXIAL FANS



FHF serisi fanlarının, gövdeleri galvaniz çelik saçtan imal edilmektedir. Kanat yapıları, kuvveti ve verimliliği artırmak için özel olarak dizayn edilmiştir. Özellikle seralarda bitkiler için gerekli olan iklimlendirmenin sağlanmasında; çiftlikler, ahırlar gibi yerlerde havanın homojen olarak dağıtılmasında; fabrika, atölye vb. yerlerde oluşan tozun, dumanın, kötü kokuların dışarı atılmasında kullanılmaktadır.

FHF series fans are manufactured from galvanized sheet steel are manufactured. The wing structures are specially designed to increase strength and efficiency. Especially in the greenhouses to provide the necessary air conditioning for plants; homogeneous distribution of air in farms and stables; factory, workshop etc. It is used to remove dust, smoke and bad odors that occur in places.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
FHF-80	380	0,37	1400	9500	550
FHF-100	380	0,37	1400	11000	700
FHF-140	380	1,10	1400	41000	850



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C
FHF-80	800	800	400
FHF-100	1000	1000	400
FHF-140	1380	1380	400

RF

YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANLARI

HORIZONTAL BLOWING RADIAL ROOF TYPE FANS

Dıştan rotorlu motorları ve geriye eğik kanat yapıları sayesinde yüksek verimlilikte sessiz çalışırlar. Yüksek performans gereken kapalı mekanların ortam havalandırması için ideal ürünlerdir.

They operate silently with high efficiency thanks to external rotor motors and backward curved blades. They are ideal for high performance indoor ventilation.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Kondansatör Capacitor (uF)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
RF 190	230	90	2,50	2450	650	125
RF 220	230	105	4,00	2600	1000	140
RF 250	230	150	4,00	2640	1300	170
RF 315	230	225	6,00	2660	1800	260
RF 355	230	220	10,00	1420	2750	400
RF 400	230	500	12,00	1450	3620	600
RF 450	230	750	16,00	1450	5900	700
RF 500	380	950	-	1360	8000	1.000
RF 560	380	1200	-	1360	10000	1.150

ÇATI TİPİ FANLAR ROOF TYPE FANS

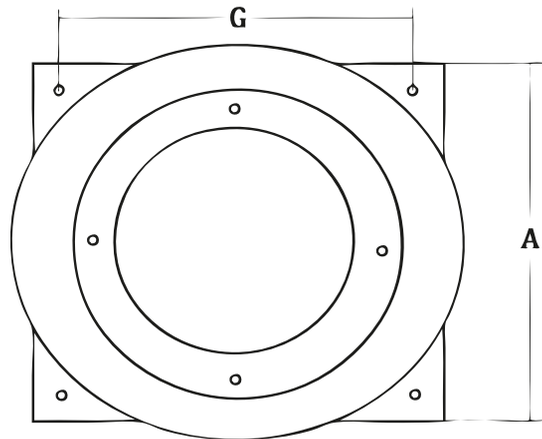
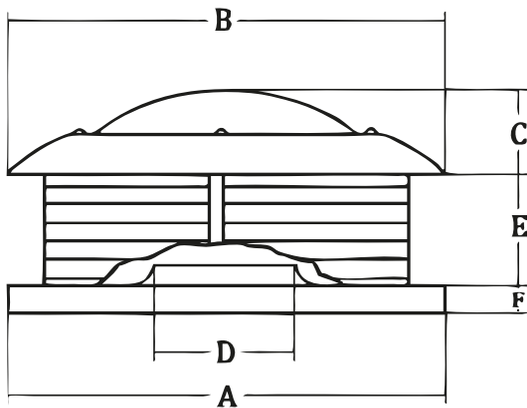


SEÇİM TABLOSU / VALUE CHARTS

Model	Pa	0	100	200	300	400	500	600
RF 190	Debi Air Flow m ³ /h	650	450	300	-	-	-	-
RF 220		1000	850	700	550	350	-	-
RF 250		1300	1080	900	700	460	-	-
RF 315		1800	1600	1300	850	700	-	-
RF 355		2750	2200	1400	500	-	-	-
RF 400		3620	3150	2660	1750	900	-	-
RF 450		5900	5200	4000	3100	1900	-	-
RF 500		8000	7000	6000	5200	3500	2000	-
RF 560		10000	9350	8500	7000	6000	4500	1800

TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
RF 190	250	260	60	160	125	30	210
RF 220	340	370	60	160	125	30	270
RF 250	370	450	80	160	125	30	325
RF 315	435	490	80	180	125	30	390
RF 355	595	490	80	235	180	30	495
RF 400	595	530	80	270	180	30	495
RF 450	665	530	80	285	220	30	565
RF 500	800	900	100	320	265	40	690
RF 560	800	900	100	355	265	40	690



RF-H

YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANI 120 °C SÜREKLİ ÇALIŞMA

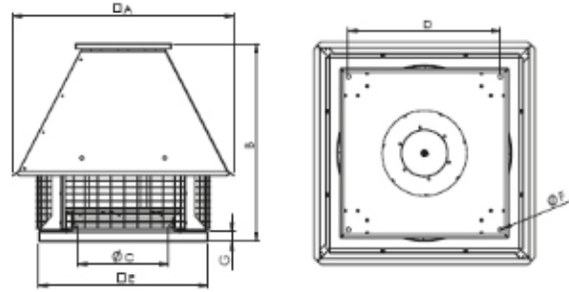
HORIZONTAL BLOWING RADIAL ROOF TYPE FANS
WITH EXTERNAL MOTOR



Harici motoru ve geriye eğik kanat yapıları sayesinde düşük enerji ile yüksek verimlilik sağlar. Motor hava akımının dışına konumlandırıldığı için 120°C'de sürekli çalışabilir. Mutfak davlumbazları, ızgara vb. alanların havalandırma uygulamaları için idealdir.

It provides high efficiency with low energy to its external motor and backward curved wing structures. The motor can be operated continuously at 120 °C as it is outside the airflow. Kitchen hoods, grills and so on. Ideal for ventilation applications in areas.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Akım Current (a)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Sev. Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
RF-H 280	230/380	0,37	2,60 / 1,15	1400	1000	53	480
RF-H 315	230/380	0,37	2,60 / 1,15	1400	1400	53	530
RF-H 355	230/380	0,37	2,60 / 1,15	1400	2200	55	635
RF-H 400	230/380	0,55	3,30 / 1,50	1400	3500	60	715
RF-H 450	230/380	0,75	4,60 / 2,00	1400	4400	62	830
RF-H 500	230/380	1,10	7,10 / 2,60	1400	8500	64	1.050
RF-H 560	230/380	1,50	9,30 / 3,50	1400	10000	66	1.350
RF-H 630	380	3,00	6,45	1400	11500	60	2.600
RF-H 710	380	4,00	8,20	1400	13000	63	3.250



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
RF-H 280	522	495	165	354	404	10	30
RF-H 315	595	555	198	404	454	10	30
RF-H 355	656	555	234	450	500	10	30
RF-H 400	656	585	268	450	500	12	30
RF-H 450	656	616	303	530	580	12	44
RF-H 500	766	660	342	590	640	12	44
RF-H 560	828	723	380	650	700	12	44
RF-H 630	997	922	445	660	730	12	54
RF-H 710	1095	991	500	710	780	12	54

RF-M

YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANI 120 °C SÜREKLİ ÇALIŞMA

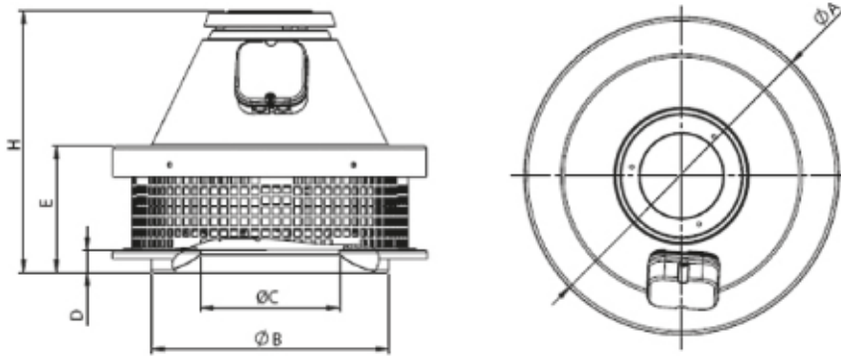
HORIZONTAL BLOWING RADIAL ROOF TYPE FANS
WITH EXTERNAL MOTOR

Harici motoru ve geriye eğik kanat yapıları sayesinde düşük enerji ile yüksek verimlilik sağlar. Motor hava akımının dışına konumlandırıldığı için 120 °C'de sürekli çalışabilir. Mutfak davlumbazları, ızgara vb. alanların havalandırma uygulamaları için idealdir.

External motor and reverse curved wing structures are opened. The motor can operate continuously at 120 °C for positioned outside the airflow. Kitchen hoods, grills, etc. Ideal for distribution of areas.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Akım Current (a)	Kondansatör Capacitor (uF)	Devir Speed (rpm)	Ses Sev. Noise Level (dB (A))	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
RF-M 315	230	550	0,85	10	2850	1900	51	300



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	H
RF-M 315	411	310	180	30	164	340

HRF

YATAY ATIŞLI AKSİYEL ÇATI FANLARI

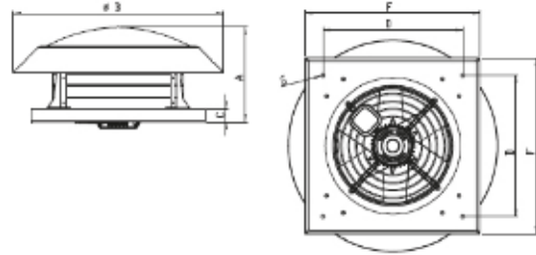
HORIZONTAL BLOWING AXIAL ROOF TYPE FANS

Harici motorlu aksiyel çatı fanları düşük ses seviyelerinde yüksek verimlilik sağlar. Uzun süre bakım gerektirmeden çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Fabrika, depo v.b. alanların taze hava ihtiyaçları için idealdir.

It can conveniently be used in all applications, various industrial facilities, warehouses, hospitals, chicken farms, etc. It is equipped and designed with a direct coupled external engine for operating in contaminated and oily environments in need of high-volume ventilation.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Akım Current (a)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Sev. Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
HRF 300	230/380	0,25	1,10	1400	3000	45	260
HRF 350	230/380	0,25	1,20	1400	4000	48	275
HRF 400	230/380	0,25	1,40	1400	5500	51	300
HRF 450	230/380	0,37	1,50	1400	7000	54	350
HRF 500	230/380	0,37	2,00	1400	8000	56	420
HRF 600	380	1,10	2,60	1400	12000	62	1.100
HRF 700	380	1,50	3,50	1400	16000	67	1.220
HRF 800	380	2,20	5,10	1400	22000	70	1.600
HRF 900	380	4,00	6,50	1400	35000	71	1.950
HRF 1000	380	5,50	11,30	1400	40000	72	2.350



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G
HRF 300	370	450	80	160	125	30	325
HRF 350	435	490	80	180	125	30	390
HRF 400	595	490	80	235	180	30	495
HRF 450	595	530	80	270	180	30	495
HRF 500	665	530	80	285	220	30	565
HRF 600	850	950	100	670	265	50	740
HRF 700	850	950	100	730	265	50	740
HRF 800	1000	1100	120	830	300	55	890
HRF 900	1100	1200	120	930	300	55	990
HRF 1000	1200	1300	120	1030	300	55	1090

RADYAL FANLAR RADIAL FANS

OBR-OÇES

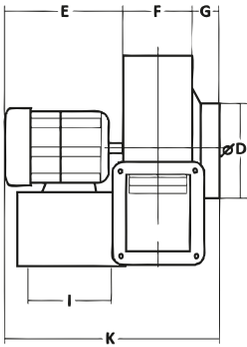
RADYAL FANLAR RADIAL FANS

Motoru hava akımının dışında çalışan bu fanlar yüksek ısı transferi veya çeşitli havalandırma uygulamaları için idealdir.

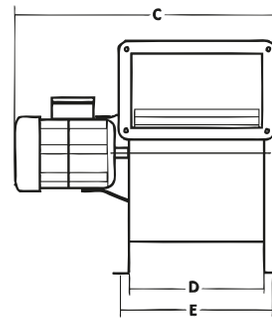
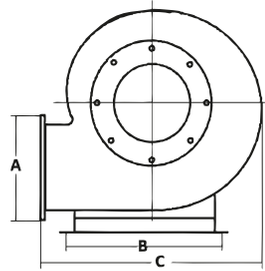
Our products are made of DKP steel sheet, protected against corrosion by electrostatic powder coating. The possible danger is prevented by the protective wire enclosure on the front and rear side of products.



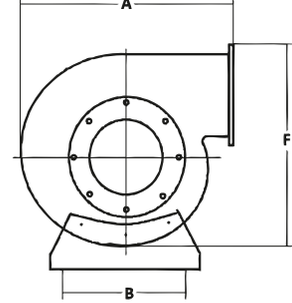
Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Frekans Frequency (hz)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
OBR 200-2K	230/380	290	50	2780	1900	165
OBR 200-4K	230/380	290	50	1450	1000	165
OBR 200-SYRK	230/380	370	50	2860	1500	190
OÇES	230/380	370	50	1400	2100	200



TEK EMİŞLİ FAN | SINGLE SUCTION RADIAL FANS



ÇİFT EMİŞLİ FAN | DOUBLE SUCTION RADIAL FANS



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	I	K
OBR 200	160	270	290	155	205	105	30	310	120
OÇES	345	215	365	215	245	375	-	-	-



DRS - DRS-A

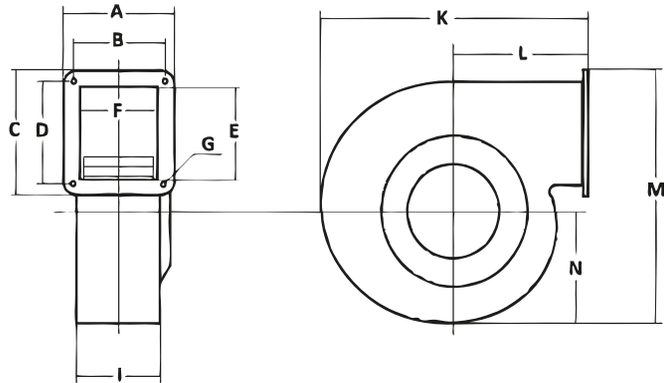
RADYAL FANLAR (ALUMİNYUM VE METAL GÖVDE)

RADIAL FANS (ALUMINIUM AND STEEL BODY)

Çeşitli makine soğutmalarında , katı yakıt kazanlarında ve DC motor soğutmasında kullanıma uygundur. Sac gövdeli ve alüminyum gövdeli olmak üzere iki seri mevcuttur.

This fans suitable for various machines, central heating boilers and heating industry. Sheet metal and aliminium injection body is available two series.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
DRS 120	230	90	2400	380	70
DRS 140	230	160	2300	600	80
DRS 160	230	225	2200	750	95
DRS-A 120	230	90	2400	380	75
DRS-A 140	230	160	2300	600	85
DRS-A 160	230	225	2200	750	100



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F	G	I	K	L	M	N
DRS 120	115	97	90	65	65	80	7	95	185	105	190	80
DRS 140	128	110	128	112	95	85	7	95	220	110	265	100
DRS 160	128	110	128	112	95	85	7	95	230	125	265	105
DRS-A 120	110	100	80	67	50	75	6	100	174	90	185	80
DRS-A 140	130	110	118	102	90	90	6	98	225	110	260	105
DRS-A 160	130	110	118	102	90	90	6	98	225	110	260	105



TBA

DEKORATİF BANYO FANLARI BATHROOM AND WC FANS



Şık ve modern tasarımı ile kullanıldığı mekanlara ayrıcalık katan ve sadeliğin ön planda tutulduğu TBA serisi ürünlerimizin imalatında yüksek kaliteli antistatik abs plastik kullanılmaktadır. Bakımı ve temizliği kolay, duvara, pencereye ve tavana monte edilebilirler. Max . 50°C'de ortam havasını temizlemek için kullanılır. Fanlar, EN 603335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93-68 standartlarındadır.

High-quality anti-static ABS plastic used in the manufacture our TBA series product with its sleek and modern design gives an advantage to places where it is employed. LINE series products where simplicity is the priority issue. They are easy to maintain and clean and can be mounted on walls windows and ceilings. They are used to clean ambient air at max.50°C. Fans are compatible with EN 603335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93-68 standards.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
TBA 100	230	15	90	33	11
TBA 120	230	20	180	38	13
TBA 150	230	25	280	45	15
TBA 200	230	30	450	48	40



TB

PLASTİK BORU TİPİ FANLAR DUCT TYPE BATHROOM AND WC FANS

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
TB 100	230	15	90	33	11
TB 120	230	20	180	38	13
TB 150	230	25	280	45	15
TB 200	230	30	450	48	40

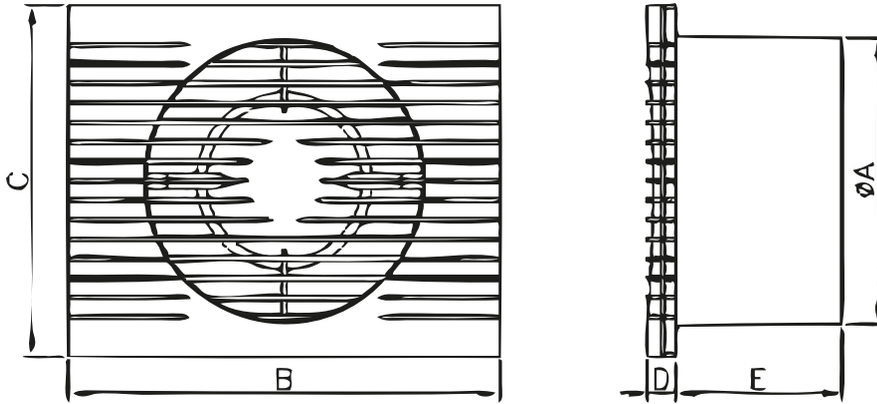
DEKORATİF FANLAR DECORATIVE FANS



TBA-N

DEKORATİF BANYO FANLARI DECORATIVE BATHROOM AND WC FANS

Model	Renk Color	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Fiyat Price (\$)
TBA-N 100	Beyaz - White	230	15	90	33	12
TBA-N 120	Beyaz - White	230	20	180	38	14
TBA-N 150	Beyaz - White	230	25	280	45	16
TBA-N 100	Gri - Grey	230	15	90	33	13
TBA-N 120	Gri - Grey	230	20	180	38	15
TBA-N 150	Gri - Grey	230	25	280	45	17
TBA-N 100	Siyah - Black	230	15	90	33	13
TBA-N 120	Siyah - Black	230	20	180	38	15
TBA-N 150	Siyah - Black	230	25	280	45	17



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E
TBA 100	98	159	159	12	65
TBA 120	118	188	188	14	77
TBA 150	148	220	220	16	90

ASB

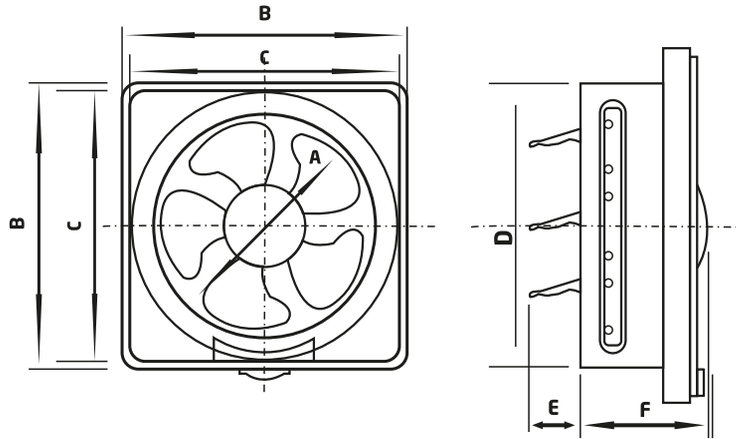
ÇİFT YÖNLÜ PLASTİK ASPİRATÖRLER BIDIRECTIONAL DECORATIVE FANS

Antistatik ABS plastikten üretilmiştir. Sarsıntısız ve sessiz çalışması ile ofislerde, restoranlarda, cafelerde... vb. yerlerde kullanıma uygundur. Çift yönlü çalışabilme özelliğine sahip olması ile gerektiğinde dışarıdan içeriye hava sirkülasyonu sağlar. Panjurlu yapısı ile motoru nemden ve diğer çevresel faktörlerden korumuştur. Fanlar, EN 603335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93-68 standartlarındadır.

It is produced of anti-static ABS plastic. It is suitable for use in places like offices, restaurants, cafes and etc. Thanks to its smooth and quiet operation. It allows air movement from outside to inside, thanks to its two way operation, when needed. The engine is protected from moisture and other environmental factors by virtue of its louvered structure. Fans are compatible with EN 603335- 2-80, EC Low Voltage Directive 73/23 - 93-68 standards.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Debi Air Flow (m3/h)	Ses Seviyesi Noise Level (dB (A))	Ağırlık Weight (gr)	Fiyat Price (\$)
ASB 20	230	30	480	42	0,900	80
ASB 25	230	40	720	44	1,250	90
ASB 30	230	50	1080	46	1,600	110



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E	F
ASB 20	200	294	288	238	90	120
ASB 25	250	344	338	288	80	125
ASB 30	300	400	364	341	75	155

TKA - TBA

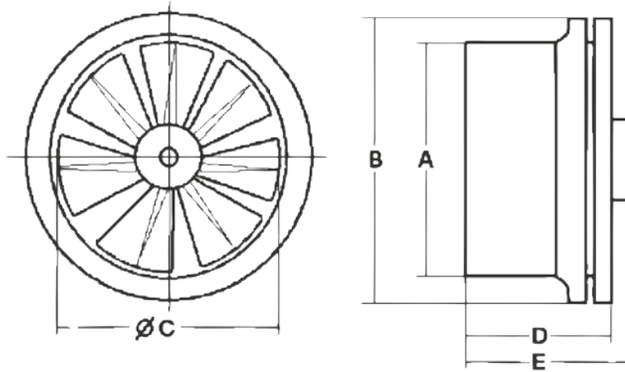
AKSİYEL DUVAR, BACA, CAM ASPİRATÖRLERİ WALL, WINDOW AND CHIMNEY AXIAL FANS

Mutfaklarda, cafelerde, ofis ve işyerlerinde sigara dumanı , istenmeyen koku ve kirli havayı dışarı atmak için kullanılır. Tamamı metalden yapısı ile dayanıklı, ideal kanat açıları ile güçlü hava akımına sahiptir. Pencere ve duvar montajı için uygundur.

To be used for expelling smoke, unwanted odors and dirty air in kitchens, cafes, affices and workplaces. It is durable thanks to its complete metal structure thereof and has a strong provision of air currents with the ideal angles of its wings. It is suitable for mounting on windows and walls.



Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (kw)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
TBA 160	230	40	1350	400	45
TBA 200	230	40	1350	650	50
TBA 250	230	50	1350	800	60
TBA 300	230	60	1350	1000	69
TKA 160	230	40	1350	400	47
TKA 200	230	40	1350	650	53
TKA 250	230	50	1350	800	64
TKA 300	230	60	1350	1000	72



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E
TBA/TKA 160	160	210	154	85	110
TBA/TKA 200	200	265	194	85	110
TBA/TKA 250	250	305	224	110	125
TBA/TKA 300	295	365	284	110	125

BA

DUVAR TİPİ AKSİYEL ASPİRATÖRLER

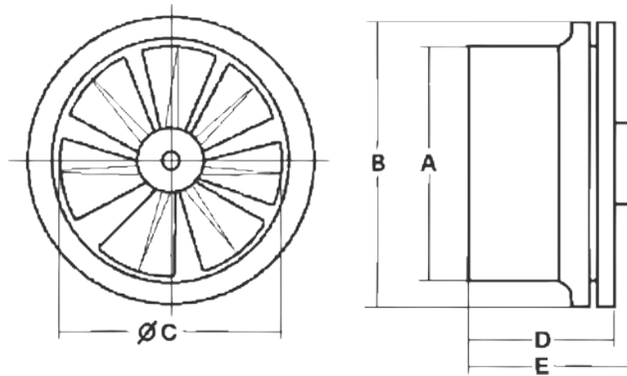
WALL AND CHIMNEY AXIAL FANS



Mutfaklarda, cafelerde, ofis ve işyerlerinde sigara dumanı , istenmeyen koku ve kirlı havayı dışarı atmak için kullanılır. Tamamı metalden yapısı ile dayanıklı, ideal kanat açıları ile güçlü hava akımına sahiptir. Pencere ve duvar montajı için uygundur.

To be used for expelling smoke, unwanted odors and dirty air in kitchens, cafes, offices and workplaces. It is durable thanks to its complete metal structure thereof and has a strong provision of air currents with the ideal angles of its wings. It is suitable for mounting on windows and walls.

Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
BA-160	230	40	1350	380	40
BA-200	230	40	1350	450	45
BA-250	230	40	1350	660	52
BA-300	230	50	1300	900	60
BA-350	230	60	1300	1100	66



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C	D	E
BA-160	160	210	154	85	110
BA-200	200	265	194	85	110
BA-250	250	305	224	110	125
BA-300	295	365	284	110	125
BA-350					

DEKORATİF FANLAR
DECORATIVE FANS



FL

ENDÜSTRİYEL VANTİLATÖRLER
INDUSTRIAL VENTILATOR

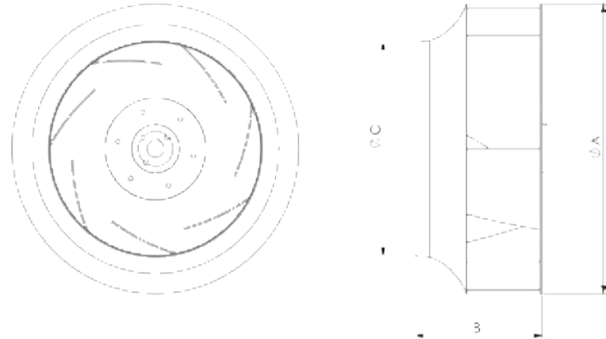
Model	Voltaj Voltage (v)	Güç Power (w)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
FLW 650	230	150	1400	11000	270
FLW 750	230	250	1400	17500	280
FLW 650 IR	230	150	1400	11000	280
FLW 750 IR	230	250	1400	17500	290
FL 650	230	150	1400	11000	280
FL 750	230	250	1400	17500	290



F-PF

GERİYE EĞİK SEYREK KANATLI PLUG FANLAR
BACKWARD CURVED PLUG FANS WITHOUT MOTOR

Model	Güç Power (Kw)	Devir Speed (rpm)	Max Debi Air Flow (m3/h)	Fiyat Price (\$)
F-PF-280	0,25	1410	5000	190
F-PF-315	0,25	1410	6500	230
F-PF-355	0,37	1390	7500	270
F-PF-400	0,55	1365	10000	340
F-PF-450	1,1	1440	13000	370
F-PF-500	2,2	1445	16000	410
F-PF-560	3	1445	19000	470
F-PF-630	5,5	1450	25000	600
F-PF-710	7,5	1470	34000	780



TEKNİK ÖLÇÜLER / TECHNICAL DIMENSION

Model	A	B	C
F-PF-280	280	130	205
F-PF-315	315	150	235
F-PF-355	355	165	260
F-PF-400	400	185	295
F-PF-450	450	210	340
F-PF-500	500	235	370
F-PF-560	560	260	415
F-PF-630	630	290	475
F-PF-710	710	315	525

AKSİYEL PERVANELER AXIAL PROPELLERS



FPP

DERECE AYARLI PLASTİK PERVANELER
ANGLE ADJUSTABLE PLASTIC PROPELLER

Model	Voltaj Voltage (v)	MİL 14 mm Fiyat Price (\$)	MİL 19 mm Fiyat Price (\$)	MİL 24 mm Fiyat Price (\$)	MİL 28 mm Fiyat Price (\$)	MİL 38 mm Fiyat Price (\$)	MİL 42 mm Fiyat Price (\$)
FPP 400	5	75	83	94	-	-	-
FPP 450	5	83	94	100	-	-	-
FPP 500	5	90	100	110	140	-	-
FPP 560	5	-	115	130	153	-	-
FPP 630	5	-	124	145	170	195	-
FPP 710	5	-	-	160	184	210	-
FPP 800	5	-	-	-	205	240	-
FPP 900	5	-	-	-	235	260	330
FPP 1000	5	-	-	-	-	290	385
FPP 1100	5	-	-	-	-	390	415
FPP 1200	5	-	-	-	-	450	495



FAP

DERECE AYARLI ALÜMİNYUM PERVANELER
ANGLE ADJUSTABLE ALUMINIUM PROPELLER

Model	Voltaj Voltage (v)	MİL 14 mm Fiyat Price (\$)	MİL 19 mm Fiyat Price (\$)	MİL 24 mm Fiyat Price (\$)	MİL 28 mm Fiyat Price (\$)	MİL 38 mm Fiyat Price (\$)	MİL 42 mm Fiyat Price (\$)
FAP 400	5	90	100	115	-	-	-
FAP 450	5	105	115	125	-	-	-
FAP 500	5	118	130	140	160	-	-
FAP 560	5	-	145	160	170	-	-
FAP 630	5	-	150	175	190	210	-
FAP 710	5	-	-	190	205	235	-
FAP 800	5	-	-	-	235	265	300
FAP 900	5	-	-	-	260	290	320
FAP 1000	5	-	-	-	-	320	380
FAP 1100	5	-	-	-	-	420	450
FAP 1200	5	-	-	-	-	500	550


MOTORLAR
 MOTORS

Model	Güç Power (W)	Voltaj Voltage (V)	Devir Speed (rpm)	Ambalaj Packet (Ad.)	Fiyat Price (\$)
SALYANGOZ FAN MOTORU	250	230-380	2800	1	95
SALYANGOZ FAN MOTORU	290	230-380	2800	1	105
SANAYİ ASPİRATÖR MOTORU	180	230-380	2800	1	90
SANAYİ ASPİRATÖR MOTORU	250	230-380	1400	1	100
SANAYİ ASPİRATÖR MOTORU	290	230-380	1400	1	90
KAPAKLI BACA ASP. MOTORU	40-50	230	1400	1	42


AKSİYEL PERVANELER
 AXIAL PROPELLERS

Model	Fiyat Price (\$)
16 cm KAPAKLI BACA ASPİRATÖR PERVANESİ	17
20 cm KAPAKLI BACA ASPİRATÖR PERVANESİ	20
25 cm KAPAKLI BACA ASPİRATÖR PERVANESİ	23
30 cm KAPAKLI BACA ASPİRATÖR PERVANESİ	25
25 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	42
30 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	46
35 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	55
40 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	60
45 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	65
50 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	71
60 cm SANAYİ ASPİRATÖR PERVANESİ	80


RADYAL PERVANELER
 RADIAL PROPELLERS

Model	Fiyat Price (\$)
OBR 200 SALYANGOZ FANI	50
KARE SALYANGOZ FANI	65
OBR 200 DÖKÜM PERVANE	80


SIK KANATLI RADYAL FANLAR
 FORWARD CURVED RADIAL FANS

Model	Güç Power (Kw)	Voltaj Voltage (V)	Devir Speed (rpm)	Debi Air Flow (m3/h)	Ambalaj Packet (Ad.)	Fiyat Price (\$)
DRSF 120-60 SIK KANATLI RADYAL FAN	90	230	2400	380	1	65
DRSF 140-60 SIK KANATLI RADYAL FAN	160	230	2300	600	1	75
DRSF 160-60 SIK KANATLI RADYAL FAN	225	230	2200	750	1	85

BELGELERİMİZ









Akçaburgaz Mah. 3106 Sokak No.:8 Esenyurt - İSTANBUL

☎ Tel.: +90 212 446 00 78 - 79 ☎ Fax : +90 212 446 00 83

✉ e-mail : info@fansan.com.tr

AKTİF ASPİRATÖR ELEKTRİK MOTOR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. MARKASIDIR.

www.fansan.com.tr