



DEMSAN

3 NESİLDİR HAVALANDIRIR

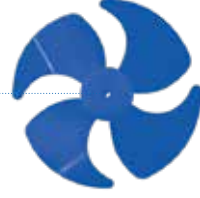
2020 ÜRÜN KATALOĞU

1981'den Beri

dem-san.com



Dünden Bugüne DEMSAN



2019

Global marka olma amacıyla, akademik destekli stratejik yönetim çalışmalarına başlanmıştır.

In order to be a global brand, academic supported strategic management studies has been started.



2017

Çatı fanları üretimine de başlanarak ürün yelpazesi daha da genişletilmiştir.

The product range was expanded with the production of roof fans.



2018

Kanal fanları, hücreli fanlar ve ısı geri kazanım fanları üretimine de başlanarak ürün yelpazesi daha da genişletilmiştir.

The product range has been further expanded by the production of duct fans, cell fans and heat recovery fans.



2007

Kanal tipi fan üretimine de başlanarak, ürün yelpazesi daha da genişletilmiştir.

The product range was expanded by the production of duct type fans.



2016

3. jenerasyonun da işlere dahil olmasıyla, ülkemizdeki köklü aile şirket yapılanmalarına bir halka daha eklenmiştir.

With the incorporation of the 3rd generation, another family company has been added to the well-established family business structures in our country.



1992

Katı yakıt kazanlarına, kaynak ve asansör makinalarına, asansör kabinlerine, fan üretmek amacıyla İstanbul'da kurulmuştur.

It was established to produce fans for solid fuel boilers, welding and elevator machines and elevator cabins.



2004

2. jenerasyon olan kız kardeşlerin yönetimin başına geçmesi ile endüstriyel odaklı (B2B) iş dünyamızda ilklerden biri gerçekleşmiştir.

With the second generation sisters taking over the management, one of the firsts in our industrial oriented business world (B2B) came true.



1981

Sektöre giriş Hibaş A.Ş. olarak başlamıştır.

Our company entered the sector as Hibas Inc.

info@dem-san.com

08

**MANTAR TİPİ
RADYAL ÇATI FANI
RADIAL ROOF FAN**

15

**DIŞTAN MOTORLU
SALYANGOZ FANLAR
EXTERNAL MOTORS
SNAIL FANS**

28

**ALÇAK BASINÇLI
SALYANGOZ TİP FANLAR
LOW PRESSURE
CENTRIFUGAL FANS**

29

**ORTA BASINÇLI
SALYANGOZ TİP FANLAR
MEDIUM PRESSURE
CENTRIFUGAL FANS**

İÇİNDEKİLER

- 04** YUVARLAK KANAL FANLARI
CYLINDRICAL CHANNEL FANS
- 05** KANAL FAN MOTORLARI
CHANNEL FAN MOTORS
- 06** DİKDÖRTGEN KANAL FANLARI
RECTANGULAR IN-LINE RADIAL FANS
- 07** DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ
HARİCİ MOTORLU FANLAR
RECTANGULAR IN-LINE RADIAL FANS
WITH OUTSOURCED MOTOR
- 08** MANTAR TİPİ RADYAL ÇATI FANI
RADIAL ROOF FAN
- 09** YATAY ATIŞLI HARİCİ MOTORLU ÇATI FANI
RADIAL ROOF FAN WITH EXTERNAL MOTOR
- 10** HARİCİ MOTORLU RADYAL ÇATI FANI
RADIAL ROOF FAN(MOTOR IS OUT
OF THE AIR FLOW
- 12** ALÜMİNYUM GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR
ALUMINIUM CASING RADIAL FANS
- 13** SAC GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR
ALUMINIUM CASING RADIAL FANS
- 14** ÖZEL KABİN ASANSÖR SOĞUTMA FANLARI
CUSTOM CABINETS ELEVATOR COOLING FANS
- 15** DIŞTAN MOTORLU SALYANGOZ FANLAR
EXTERNAL MOTORS SNAIL FANS
- 16** METAL PERVANELİ MOTORLAR
METAL FAN MOTORS
- 18** YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYEL FANLAR
CYLINDRICAL IN-LINE AXIAL FANS
- 19** SAC KASALI AKSİYEL FANLAR
SHEET METAL AXIAL FANS
- 20** KARE KASALI AKSİYEL FANLAR
SHEET METAL AXIAL FANS
- 21** AKSİYEL FAN MOTORLARI
AXIAL FAN MOTORS
- 22** TAVAN TİPİ ISI GERİ KAZANIM CİHAZI
HEAT RECOVERY DEVICES
- 23** KANAL TİPİ SIĞINAK SANTRALİ
DUCT SHELTER PLANT

CONTENTS

KARMA AKIŞLI YUVARLAK KANAL FANI PLASTIC CHANNEL FANS	25
SEYREK KANATLI HÜCRELİ FANLAR CELL FANS RECURVE	26
SIK KANATLI HÜCRELİ FANLAR CELL FANS FORWARD	27
ALÇAK BASINÇLI SALLYANGOZ TİP FANLAR LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS	28
ORTA BASINÇLI SALLYANGOZ TİP FANLAR MEDIUM PRESSURE CENTRIFUGAL FANS	29
YÜKSEK BASINÇLI SALLYANGOZ TİP FANLAR HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL FANS	30
ALÇAK BASINÇLI KARE FANLAR LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS	31
TEK EMİŞLİ RADYAL FANLAR SINGLE INLET CENTRIFUGAL FANS	32
YUVARLAK KASALI SANAYİ TİP FANLAR CIRCULAR PLATE INDUSTRIAL FANS	33
AKSİYEL KASALI SOĞUTMA FANLARI METAL AXIAL COOLING FANS	34
AKSİYEL JET FANLAR AXIAL JET FANS	36
MERDİVEN BASINÇLANDIRMA FANI PRESSURIZATION FAN	37
DUMAN TAHLİYE FANI SMOKE EXHAUST FAN	38
SERA VE ÇİFTLİK FANI GREENHOUSE AND FARM FANS	39
OTOMATİK PANJURLU PLASTİK BANYO FANI AUTOMATIC LOUVRED EXHAUST	40
DEKORATİF PLASTİK BANYO FANI DECORATIVE BATHROOM EXHAUST FANS	41
RADYAL FAN PERVANESİ	42
HIZ KONTROL CİHAZI — STATOR BOBİN	43
FLEXIBLE HAVA KANALI	44

31

ALÇAK BASINÇLI
KARE FANLAR
LOW PRESSURE
CENTRIFUGAL FANS

32

TEK EMİŞLİ
RADYAL FANLAR
SINGLE INLET
CENTRIFUGAL FANS

34

AKSİYEL KASALI
SOĞUTMA FANLARI
METAL AXIAL
COOLING FANS

40

OTOMATİK PANJURLU
PLASTİK BANYO FANI
AUTOMATIC LOUVRED
EXHAUST



YUVARLAK KANAL FANLARI CYLINDRICAL CHANNEL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension								Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H												
DYK 100	98	75	98	204	130	95	99	52	230	50	80	0.34	2.5	2610	245	B	44	44	2.7	₺295.00
DYK 125	123	75	123	214	145	95	99	52	230	50	80	0.34	2.5	2325	320	B	44	49	2.8	₺315.00
DYK 150	148	75	148	245	155	95	99	52	230	50	85	0.37	2.5	2425	430	B	44	51	3.2	₺355.00
DYK 160	155	120	157	304	170	95	99	52	230	50	90	0.39	2.5	2385	395	B	44	52	3.1	₺360.00
DYK 200A	198	150	198	389	200	95	99	52	230	50	95	0.41	2.5	2280	750	B	44	50	4.4	₺455.00
DYK 200B	198	150	198	389	200	95	99	52	230	50	120	0.52	2.5	2550	890	B	44	52	5	₺470.00
DYK 250A	248	148	248	389	230	95	99	52	230	50	125	0.54	4	2500	1.030	B	44	54	5.1	₺515.00
DYK 250B	248	148	248	389	230	95	99	52	230	50	145	0.63	4	2635	1.200	B	44	55	5.3	₺530.00
DYK 315A	312	180	312	459	300	95	99	52	230	50	190	0.82	4	2560	1.500	B	44	53	6.8	₺585.00
DYK 315B	312	180	312	459	300	95	99	52	230	50	210	0.91	6	2660	1.800	B	44	55	7	₺590.00

- 245 m³/h - 1800 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz sacdan seyrek kanatlı olarak imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.
- Yüksek veya alçak basınçlı yatay ve dikey çalışabilecek şekilde boru ve kanal arasına monte edilmek üzere dizayn edilmiştir.
- Tüm fanlarımızda duvara bağlantı aparatları mevcuttur.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

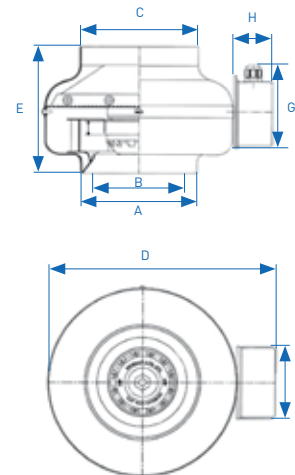
Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

- Has air flow between 245 m³/h - 1800 m³/h.
- Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- Equipped with external rotor motor.
- Impeller is backward curved and made from galvanized sheet metal.
- They have been designed as high and low pressure type to be mounted between the horizontal and vertical pipes and ducts.
- All models are equipped with wall mounting device.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.

DYK KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal

TİP / KOD	Pa	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700
DYK 100	m³/h	245	210	175	140	100	55	15				
DYK 125	m³/h	320	270	200	180	120	70	20				
DYK 150	m³/h	430	380	320	220	190	110	40				
DYK 160	m³/h	395	360	300	250	170	100	30				
DYK 200A	m³/h	750	670	550	510	420	310	220	30			
DYK 200B	m³/h	890	800	730	630	540	440	335	115			
DYK 250A	m³/h	1030	950	900	820	710	620	525	300	25		
DYK 250B	m³/h	1200	1100	1000	950	850	760	645	420	200		
DYK 315A	m³/h	1500	1450	1300	1250	1150	1050	1000	750	550	280	30
DYK 315B	m³/h	1800	1700	1550	1500	1350	1250	1100	900	620	400	45

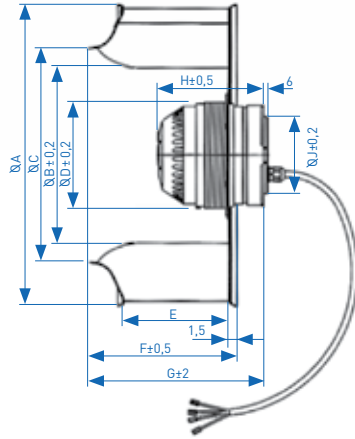
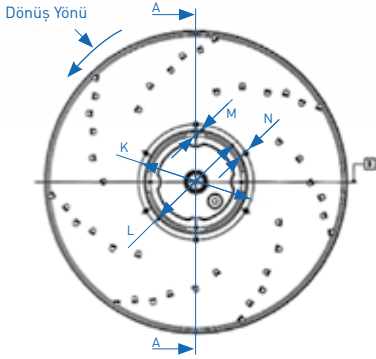




KANAL FAN MOTORLARI CHANNEL FAN MOTORS

- ▶ 390 m³/h - 11.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- ▶ Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- ▶ Fanlarımızın gövdeleri DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- ▶ Pervaneler metal galvaniz sacdan seyrek kanatlı olarak imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.

- ▶ Has air flow between 390 m³/h - 11.000 m³/h.
- ▶ Equipped with external rotor motor.
- ▶ Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- ▶ Impeller is backward curved and made from galvanized sheet metal.



Kod Code	Ölçüler Dimension														Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	mm												
DKFM 190	190	86	130	92	62	78	52	85	18	-	58	M4	-	230	50	75	0,34	2,5	2570	390	B	44	53	1,8	₺270.00	
DKFM 225	225	86	160	92	76	90	62	85	25	-	58	M4	-	230	50	105	0,58	2,5	2650	910	B	44	55	2,3	₺360.00	
DKFM 250	235	86	187	92	68,5	90	74	85	35	-	58	M4	-	230	50	125	0,6	4	2710	1.260	B	44	56	2,8	₺385.00	
DKFM 280	280	86	190	92	73,5	96,5	82	85	42	-	58	M4	-	230	50	195	0,9	4	2620	1.450	B	44	57	3,3	₺440.00	
DKFM 315	316	217	208	102	102	141	168	102	74	114	89,5	M6	M5	230	50	120	0,65	6	1400	2.050	F	44	54	5,8	₺870.00	
DKFM 355	356	168	243	102	102	113	172	102	74	114	89,5	M6	M5	230	50	190	1,1	6	1400	2.500	F	44	56	6,5	₺990.00	
DKFM 400	404	244	284	137,5	112	158	234	115	105	155	122	M6	M5	230	50	350	1,7	12	1400	4.000	F	44	61	10,4	₺1.870.00	
DKFM 450	455	317	295	137,5	125	220	224	141	105	155	122	M6	M5	230	50	490	2,32	12	1412	4.750	F	44	63	12	₺2.200.00	
DKFM 500	505	302	354	177,5	140	220	249	159,5	140	210	161,5	M10	M8	380	50	940	2,5	-	14250	8.200	F	44	65	17	₺4.500.00	
DKFM 560	565	366	395	177,5	160	242	269	185,5	140	210	161,5	M10	M8	380	50	1500	2,8	-	1350	11.000	F	44	67	22	₺5.200.00	

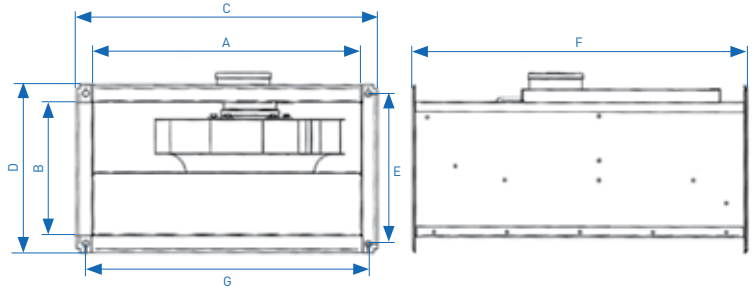


ĐIKDÖRTGEN KANAL FANLARI RECTANGULAR IN-LINE RADIAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension							Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G												
mm								V	Hz	Watt	A	uF	d/dk	m³/h	İz. Kl.	IP	(dB)	kg	₺
DDKF 30-15	300	150	350	200	170	350	320	230	50	90	0.39	2.5	2630	500	B	44	49	7.3	₺750.00
DDKF 40-20A	400	200	450	250	220	450	420	230	50	140	0.6	2.5	2645	950	B	44	54	11	₺830.00
DDKF 40-20B	400	200	450	250	220	450	420	230	50	180	0.78	4	2675	1.215	B	44	56	12	₺960.00
DDKF 50-25	500	250	550	300	270	550	520	230	50	200	0.87	6	2635	1.700	B	44	58	16	₺1,250.00
DDKF 60-30	600	300	650	350	320	650	620	230	50	140	0.6	4	1400	1.950	B	44	51	30	₺1,800.00
DDKF 60-35A	600	350	650	400	370	750	620	230	50	320	0.75	6	1400	2.800	B	44	54	32.5	₺2,000.00
DDKF 60-35B	600	350	650	400	370	750	620	230	50	360	1.2	6	1420	3.400	B	44	59	34	₺2,200.00
DDKF 70-40A	700	400	750	450	420	800	720	230	50	620	1.8	12	1380	4.500	B	44	61	46	₺3,200.00
DDKF 70-40B	700	400	750	450	420	800	720	230	50	690	2.2	12	1300	5.900	B	44	63	48	₺3,600.00
DDKF 80-50	800	500	850	560	520	900	820	380	50	1080	2.84	-	1100	7.800	B	44	66	69	₺5,400.00
DDKF 100-50	1000	500	1060	560	530	1000	1030	380	50	1550	3.3	-	1350	9.800	B	44	69	90	₺7,000.00

- › 500 m³/h - 9.800 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- › Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- › Gövde galvaniz sactan imal edilmiştir.
- › Pervaneler seyrek kanatlı olup galvaniz sactan imal edilmiştir. Dinamik balansı alınmıştır.
- › Kanala kolay bağlanabilme özelliğine sahiptir.
- › Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.



- › Has air flow between 500 m³/h - 9.800 m³/h.
- › Equipped with external rotor motor.
- › Impellers are backward curved and made from galvanized sheet metal.
- › Casing is made from galvanized sheet metal.
- › It is easy to be mounted to the duct.
- › As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.

DDKF KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal

TİP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
DDKF 30-15	m³/h	500	420	290	160						
DDKF 40-20A	m³/h	950	840	700	535	360	125				
DDKF 40-20B	m³/h	1215	1000	850	650	460	280	60			
DDKF 50-25	m³/h	1700	1500	1250	1120	920	680	500	110		
DDKF 60-30	m³/h	1950	1500	1000	415						
DDKF 60-35A	m³/h	2800	2400	1800	1200	400					
DDKF 60-35B	m³/h	3400	2800	2300	1600	880					
DDKF 70-40A	m³/h	4500	3800	3200	2400	1600	500				
DDKF 70-40B	m³/h	5900	5300	4800	4100	3200	2300	1000			
DDKF 80-50	m³/h	7800	7100	6200	5400	4500	3600	2700	1800	600	
DDKF 100-50	m³/h	9800	9000	8300	7500	6600	5300	4900	3800	2300	1500



DIKDÖRTGEN KANAL TİPİ HARİCİ MOTORLU FANLAR

RECTANGULAR IN-LINE RADIAL FANS WITH OUTSOURCED MOTOR

Kod Code	Ölçüler Dimension						Voltaj Voltage	Güç Power	Frekans Frequency	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F										
	mm						V	Watt	Hz	d/dk	m³/h	İz. Kl.	IP	(dB)	kg	₺
DDKF-H 315 MT	350	600	760	620	370	650	230/380	0.37	50	1440	3.000	F	55	52	35	₺2,100.00
DDKF-H 355 MT	350	600	760	620	370	650	230/380	0.55	50	1420	3.500	F	55	58	36	₺2,340.00
DDKF-H 400 MT	400	700	800	720	420	750	230/380	1.1	50	1470	4.700	F	55	60	49	₺2,940.00
DDKF-H 450 MT	400	700	800	720	420	750	230/380	1.5	50	1450	6.000	F	55	62	52	₺3,600.00
DDKF-H 500 MT	500	800	920	820	520	850	230/380	2.2	50	1400	8.400	F	55	64	74	₺4,800.00
DDKF-H 560 T	500	1000	1050	1030	530	1060	380	3	50	1440	10.500	F	55	66	91	₺5,520.00

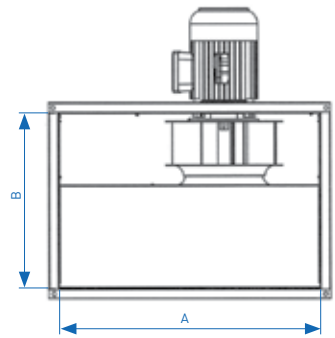
- › 3.000 m³/h - 10.500 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- › Gövde galvaniz sactan imal edilmiştir.
- › Pervaneler metal galvaniz sactan seyrek kanatlı olarak imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.
- › Fanlarımızda GAMAK veya VOLT marka direkt akupule motorlar kullanılmaktadır.
- › Kanala kolay bağlanabilme özelliğine sahiptir.
- › Motor hava akımı dışında olduğundan dolayı yüksek sıcaklıkta kullanıma uygundur.
- › Ürün yerinden sökülmeden kapağı açılarak kolayca temizlik ve bakımı yapılabilir.

Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar

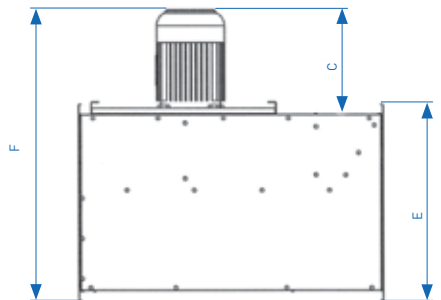
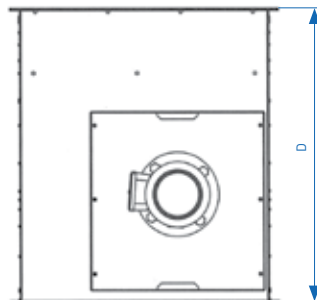
(Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

- › Has air flow between 3.000 m³/h - 10.500 m³/h.
- › Casing is made from galvanised sheet metal.
- › Impeller is made from galvanized sheet metal and dynamically balanced.
- › Directly coupled motors with the brands of GAMAK and VOLT are used.
- › Easy mount to ventilation ducts.
- › Because of the motor is standing out of the air flow it is suitable to use in the places with high temperature.
- › It is easy to clean and maintenance without remove from the place installed by opening the cover.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.



DDKF-H KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal								
TIP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	500	600
DDKF-H 315	m³/h	3000	2400	1800	1200	400		
DDKF-H 355	m³/h	3500	2800	2250	1550	875	20	
DDKF-H 400	m³/h	4700	3800	3200	2400	1600	500	
DDKF-H 450	m³/h	6000	5300	4750	4000	3200	2250	1000
DDKF-H 500	m³/h	8400	6900	6150	5400	4500	3600	2700
DDKF-H 560	m³/h	10500	8900	8250	7500	6600	5300	4900





MANTAR TİPİ RADYAL ÇATI FANI RADIAL ROOF FAN

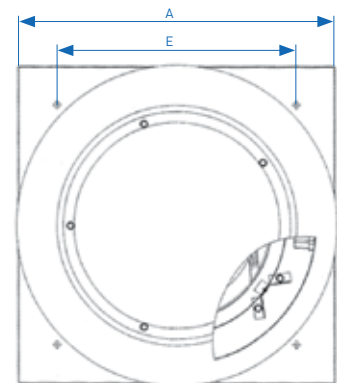
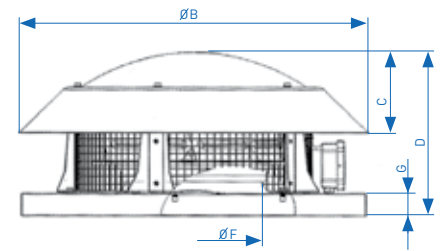
Kod Code	Ölçüler Dimension							Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G												
DÇF M 190-2M	335	386	75	165	282	140	25	230	50	80	0,34	2,5	2400	390	B	44	53	4	₺570,00
DÇF M 225-2M	335	386	75	165	282	140	25	230	50	134	0,58	2,5	2500	950	B	44	55	7	₺660,00
DÇF M 250-2M	336	386	75	165	282	140	35	230	50	170	0,73	4	2500	1.250	B	44	6	8	₺725,00
DÇF M 315-2M	480	480	120	282	425	163	35	230	50	143	0,58	4	2400	1.700	F	44	54	13	₺1.150,00
DÇF M 355-2M	480	480	120	282	425	185	40	230	50	198	0,86	6	1400	2.500	F	44	56	18	₺1.500,00
DÇF M 400-2M	686	686	143	385	608	234	40	230	50	395	1,7	12	1400	3.600	F	44	61	22	₺2.950,00
DÇF M 450-2M	686	686	143	385	608	270	40	230	50	730	3,1	12	1400	5.000	F	44	63	28	₺3.500,00
DÇF M 500-4T	798	824	155	385	600	320	40	380	50	880	2,3	-	1400	7.800	F	44	65	46	₺6.000,00
DÇF M 560-4T	798	824	155	400	600	360	40	380	50	1450	2,8	-	1400	9.800	F	44	67	48	₺7.000,00

- Kanala kolay bağlanabilme özelliğine sahiptir.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- It is easy to be mounted to the duct.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.



DÇF M KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal

TİP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
DÇF M 190-2M	m ³ /h	390	270	130							
DÇF M 225-2M	m ³ /h	950	750	570	330	110					
DÇF M 250-2M	m ³ /h	1.250	1050	860	660	440	200				
DÇF M 315-2M	m ³ /h	1.700	1000	450							
DÇF M 355-2M	m ³ /h	2.500	1900	1200	350						
DÇF M 400-4M	m ³ /h	3.600	3100	2600	1900	1250	400				
DÇF M 450-4M	m ³ /h	5.000	4400	3600	2700	1700	600				
DÇF M 500-4T	m ³ /h	7.800	7200	6400	5600	4700	3900	2800	1950	700	
DÇF M 560-4T	m ³ /h	9.800	9000	8200	7300	6400	5300	4600	3300	2000	700



YATAY ATIŞLI HARİCİ MOTORLU ÇATI FANI

RADIAL ROOF FAN WITH EXTERNAL MOTOR

Kod Code	Ölçüler Dimension							Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Çiç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G										
DHÇF 280 M/T	522	495	165	354	404	10	30	230/380	50	0,55	1400	1000	F	55	53	35	₺ 2.150,00
DHÇF 315 M/T	595	555	198	404	454	10	30	230/380	50	0,75	1400	1415	F	55	53	42	₺ 2.650,00
DHÇF 355 M/T	656	555	234	450	500	10	30	230/380	50	0,75	1400	2.200	F	55	55	50	₺ 2.900,00
DHÇF 400 M/T	656	585	268	450	500	12	30	230/380	50	1,1	1400	3.600	F	55	60	55	₺ 3.600,00
DHÇF 450 M/T	656	616	303	530	580	12	44	230/380	50	1,5	1400	4.400	F	55	62	62	₺ 4.350,00
DHÇF 500 M/T	766	660	342	590	640	12	44	230/380	50	2,2	1400	8.500	F	55	64	68	₺ 5.250,00
DHÇF 560 M/T	828	723	380	650	700	12	44	230/380	50	4	1400	10.000	F	55	66	75	₺ 6.750,00
DHÇF 630T	997	922	445	660	730	12	54	380	50	5,5	1000	11.200	F	55	60	127	₺ 9.990,00
DHÇF 710T	1095	991	500	710	780	12	54	380	50	7,5	1000	12.800	F	55	63	150	₺ 13.450,00
DHÇF 800T	1205	1172	542	850	900	12	54	380	50	11	1000	16.000	F	55	67	216	₺ 18.100,00

- 1.000 m³/h - 16.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızda GAMAK veya VOLT marka direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.
- Motor hava akımı dışında olduğundan dolayı yüksek sıcaklıkta kullanıma uygundur.
- Pervaneler metal galvaniz sacdan seyrek kanatlı olarak imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.

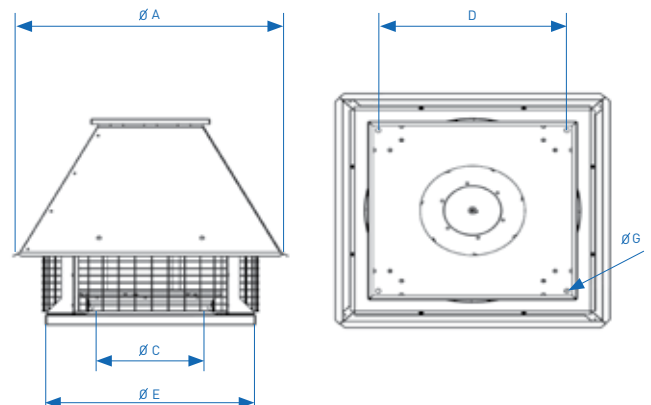
Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

- Has air flow between 1.000 m³/h - 16.000 m³/h.
- Directly coupled motors with the brands of GAMAK and VOLT are used.
- Because of the motor is standing out of the air flow it is suitable to use in the places with high temperature.
- Impeller is made from galvanized sheet metal and dynamically balanced.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.

DHÇF KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal

TİP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
DHÇF 280	m ³ /h	1000	570								
DHÇF 315	m ³ /h	1415	925	340							
DHÇF 355	m ³ /h	2.200	1910	1525	1060						
DHÇF 400	m ³ /h	3.600	3050	2400	1500	910					
DHÇF 450	m ³ /h	4.400	3800	3100	2300	1450	450				
DHÇF 500	m ³ /h	8.500	7800	7050	6100	5300	4200	3100	2050	1100	
DHÇF 560	m ³ /h	10.000	9075	8200	7150	6075	5060	3950	2650	1600	400
DHÇF 630	m ³ /h	11.200	9300	7300	5100	2900	400				
DHÇF 710	m ³ /h	12.800	10900	9000	7000	4750	2400				
DHÇF 800	m ³ /h	16.000	13100	12000	9800	7700	5100	2500			





HARİCİ MOTORLU RADYAL ÇATI FANI

RADIAL ROOF FAN (MOTOR IS OUT OF THE AIR FLOW)

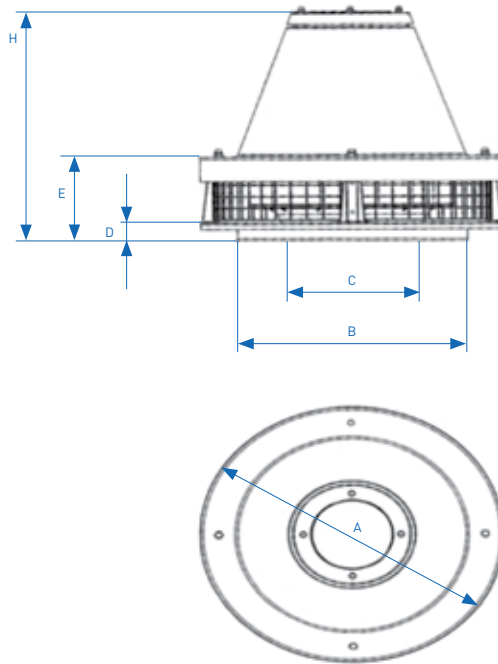
Kod Code	Ölçüler Dimension						Voltaj Voltage	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	H											
	mm																
DÇF 315 M/T	410	310	180	30	156	391	230/380	0.37	1,6	5	3000	2.000	F	44	55	15	₺ 1.250,00

- › Gövde DKP sactan imal edilmiş ve korozyona karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- › Pervane galvaniz sactan imal edilmiştir ve dinamik balansı alınmıştır.
- › Fanlarımızda GAMAK ve VOLT marka direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.
- › Motor hava debisi dışında olduğundan dolayı yüksek sıcaklıkta kullanıma uygundur.

Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (Alışveriş merkezleri, hastane, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

- › Casing is made from DKP sheet metal and protected against corrosion by electrostatic powder paint.
- › Impeller is made from galvanized sheet metal and dynamically balanced.
- › Directly coupled motors with the brands of GAMAK and VOLT are used.
- › Because of the motor is standing out of the air flow it is suitable to use in the places with high temperature.

Application Areas: Can be used for ventilation in the project-based works like malls, hospitals, universities, factories, hotels and other industrial places.



YÜKSEK PERFORMANS VE UZUN ÖMÜRLÜ ÇATI FANLARI



www.dem-san.com

+90212 549 34 97

**KANAL
FAN MOTORLARI**

CHANNEL FAN MOTORS



DEMSAN
3 NESİLDİR HAVALANDIRIR

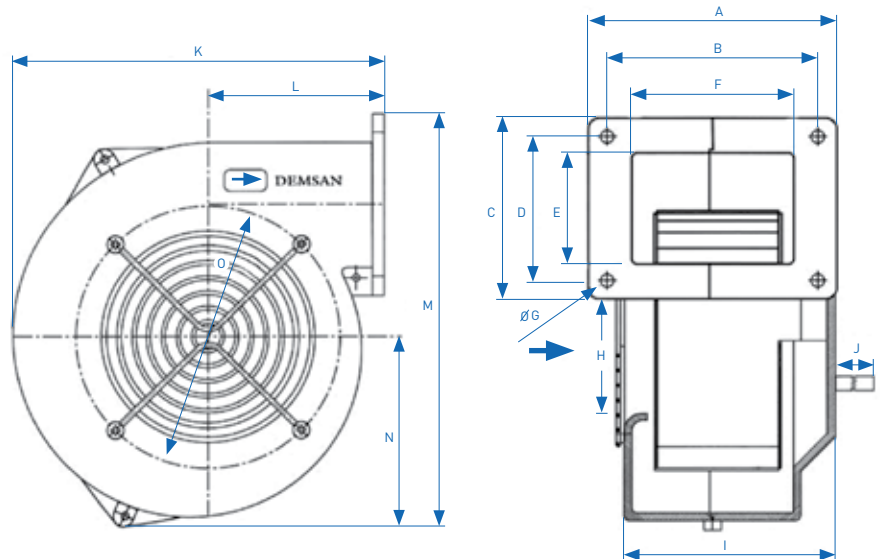


ALÜMİNYUM GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR ALUMINIUM CASING RADIAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension											Voltaj Voltage V	Frekans Frequence Hz	Güç Power Watt	Akım Current A	Kondansatör Capacitor uF	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m³/h	Yalıtım Sınıfı Isolation Class İz. KL.	Koruma Sınıfı Protection Class IP	Ses Seviyesi Sound Level (dB)	Ağırlık Weight kg	Fiyat Price ₺
	A	B	C	D	E	F	I	K	M	N	O												
DMK 85	80	66	74	56	40	55	85	117	118	52	84	230	50	32	0.14	1	2360	80	B	44	40	1.1	₺240.00
DMO 108	115	98	83	67	50	77	83	162	185	74	118	230	50	41	0.18	1.5	1660	155	B	44	42	1.5	₺252.00
DK 120	120	100	83	68	50	76	100	180	190	82	124	230	50	85	0.37	2.5	2450	275	B	44	45	2.64	₺264.00
DO 140	130	115	120	105	91	94	102	235	261	107	155	230	50	160	0.69	4	2265	485	B	44	47	4	₺310.00
DB 160	130	115	120	105	91	94	102	235	261	107	155	230	50	220	0.95	6	2200	540	B	44	49	4.5	₺340.00
DB 180	134	110	150	122	105	86	108	235	295	120	172	230	50	230	1.04	6	2100	700	B	44	54	6.5	₺550.00

- 80 m³/h - 700 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Gövde alüminyum enjeksiyon malzemeden imal edilmiştir.
- Pervane sık kanatlıdır, galvaniz sactan imal edilmiş ve dinamik balansı alınmıştır.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- Has air flow between 80 m³/h - 700 m³/h.
- Casing is made from aluminium injection material.
- Impeller is forward curved and made from galvanized sheet metal.
- Equipped with external rotor motor.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.



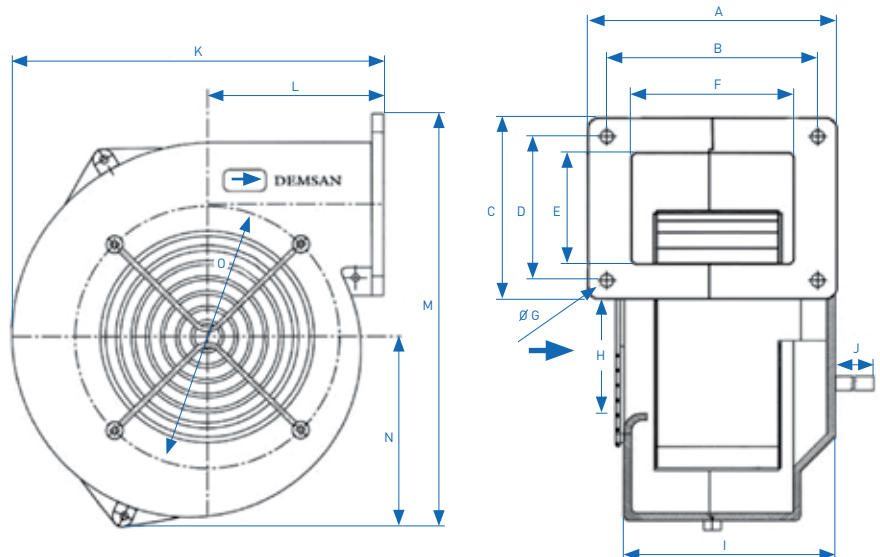


SAC GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR ALUMINIUM CASING RADIAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension												Voltaj Voltage	Frekans Frequence	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	H	I	K	M	N	O												
	mm																							
DMKS 85	80	65	75	56	41	57	60	79	140	130	60	84	230	50	32	0.14	1	2360	80	B	44	40	1	₺234.00
DMOS 108	117	99	88	68	54	78	85	85	175	174	76	125	230	50	41	0.18	1.5	1660	155	B	44	42	1.5	₺245.00
DKS 120	117	100	98	69	65	81	95	95	185	174	76	124	230	50	85	0.37	2.5	2450	275	B	44	45	2.35	₺255.00
DOS 140	134	112	140	112	86	86	111	100	222	240	95	158	230	50	120	0.52	2.5	2200	400	B	44	46	3.5	₺310.00
DBS 160	134	112	140	122	87	87	125	100	250	282	120	158	230	50	220	0.95	6	2200	540	B	44	49	4	₺330.00
DBS 180	116	110	154	132	110	98	155	115	270	300	115	175	230	50	230	1.04	6	2100	700	B	44	54	4.6	₺550.00

- › 80 m³/h - 700 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- › Gövde DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- › Pervane sık kanatlıdır, galvaniz sacdan imal edilmiş ve dinamik balansı alınmıştır.
- › Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- › Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- › Has air flow between 80 m³/h - 700 m³/h.
- › Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- › Impeller is forward curved and made from galvanized sheet metal.
- › Equipped with external rotor motor.
- › As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.





ÖZEL KABİN ASANSÖR SOĞUTMA FANLARI CUSTOM CABINETS ELEVATOR COOLING FANS

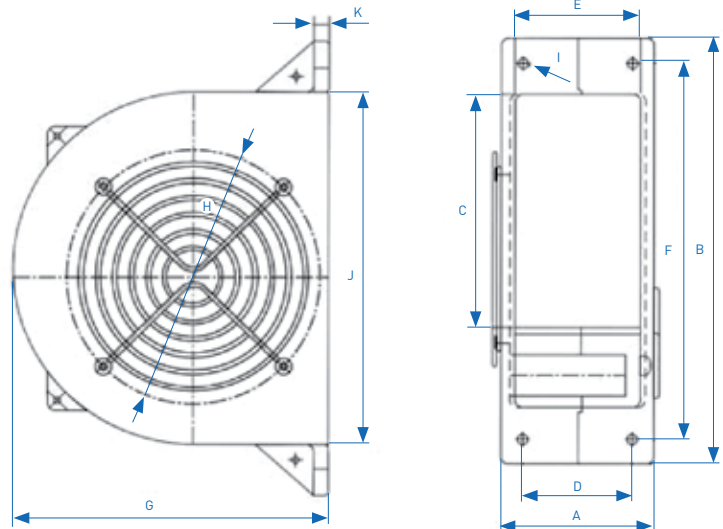
Kod Code	Ölçüler Dimension											Voltaj Voltage	Frekans Frequence	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Ses Seviyesi- Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K										
DÖK 140	92	260	140	70	75	225	175	145	6	205	6	230	50	160	0.69	4	2200	600	47	3.8	₺480.00

► Özel kabin fanları alüminyum gövde olup elektrostatik toz boya ile korozyona karşı korunmuştur. Dıştan rotorlu motor kullanılmıştır. Pervanesi galvaniz sacdan olup dinamik ve statik balansı alınmıştır.

Kullanım alanları: Asansör motor soğutmaları ve havalandırmalarda kullanılır.

► Custom cabinet fans are produced of aluminium casting and protected against corrosion with electrostatic powder paint. External rotor motor is used. The fans are produced of galvanised metal sheet. Dynamic and static balances are checked.

Areas of usage: Elevator motor cooling, ventilations.



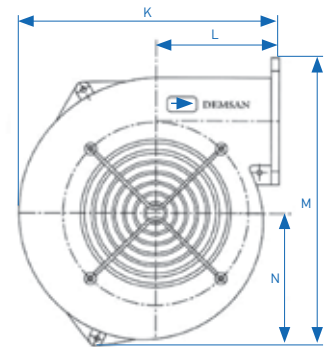
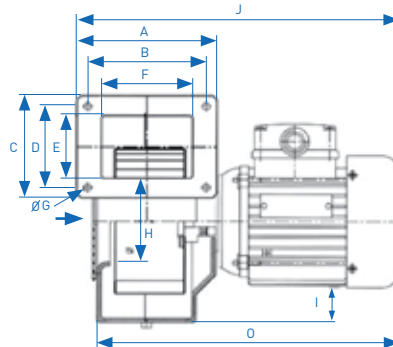


DIŞTAN MOTORLU SALYANGOZ FANLAR EXTERNAL MOTORS SNAIL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension															Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O									
	mm																							
D 120	120	100	83	50	52	76	6	100	30	272	180	85	190	82	255	230/380	50	0,09-0,18	3000	300	F	55	7	₺ 900,00
D 140	122	104	125	103	84	82	6	115	29	305	215	115	240	90	290	230/380	50	0,18-0,37	3000	800	F	55	9	₺ 950,00
D 160	130	115	120	105	91	94	6	130	53	312	235	118	261	107	298	230/380	50	0,18-0,37	3000	1.000	F	55	10	₺ 1.000,00
D 180	134	110	150	121	105	86	6	135	49	349	258	125	296	120	329	230/380	50	0,37-0,55	3000	1.500	F	55	11	₺ 1.100,00
DRF-1 140-70	134	87	125	95	64	90	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	0,25	3000	750	F	55	9	₺ 1.300,00
DRF-2 160-90	151	110	163	130	105	115	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	0,37	3000	1.650	F	55	11	₺ 1.400,00
DRF-3 180-90	157	110	160	130	105	115	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	0,55	3000	2.000	F	55	13	₺ 1.500,00
DRF-4 225-90	187	120	165	125	106	127	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	0,75	3000	2.500	F	55	19	₺ 2.100,00
DRF-4 225-102	187	120	165	125	106	127	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	1,1	3000	3.000	F	55	20	₺ 2.150,00
DRF-5 250-112	193	134	205	165	148	158	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	1,5	3000	3.500	F	55	25	₺ 2.700,00
DRF-5 250-118	193	134	205	165	148	158	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	2,2	3000	4.000	F	55	29	₺ 3.000,00
DRF-6 268-112	193	134	205	165	148	158	6	-	-	-	-	-	-	-	-	230/380	50	2,2	3000	4.500	F	55	31	₺ 3.350,00
DRF-6 268-118	193	134	205	165	148	158	6	-	-	-	-	-	-	-	-	380	50	3	3000	5.000	F	55	38	₺ 4.000,00
DRF-7 300-112	240	142	240	200	180	170	6	-	-	-	-	-	-	-	-	380	50	4	3000	6.000	F	55	40	₺ 4.450,00
DRF-7 300-122	240	142	240	200	180	170	6	-	-	-	-	-	-	-	-	380	50	5,5	3000	7.000	F	55	45	₺ 5.200,00
DRF-8 315-112	240	142	240	200	180	170	6	-	-	-	-	-	-	-	-	380	50	5,5	3000	8.000	F	55	50	₺ 5.950,00
DRF-8 315-122	240	142	240	200	180	170	6	-	-	-	-	-	-	-	-	380	50	7,5	3000	10.000	F	55	54	₺ 6.500,00

- › Gövde alüminyum döküm malzemeden imal edilmiş olup elektrostatik toz boya ile korozyona karşı korunmuştur.
- › Pervaneler sık kanatlı olup galvaniz sacdan imal edilmiştir. Dinamik balansı alınmıştır.
- › Gamak-Wolt-Watt markalı direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.

- › The body produced of aluminium casting material and protected against corrosion with electrostatic powder paint.
- › The fans are produced of multi-wing galvanized sheet metal. Dynamic balances are checked.
- › Gamak-Wolt-Watt branded direct coupled engines are used.





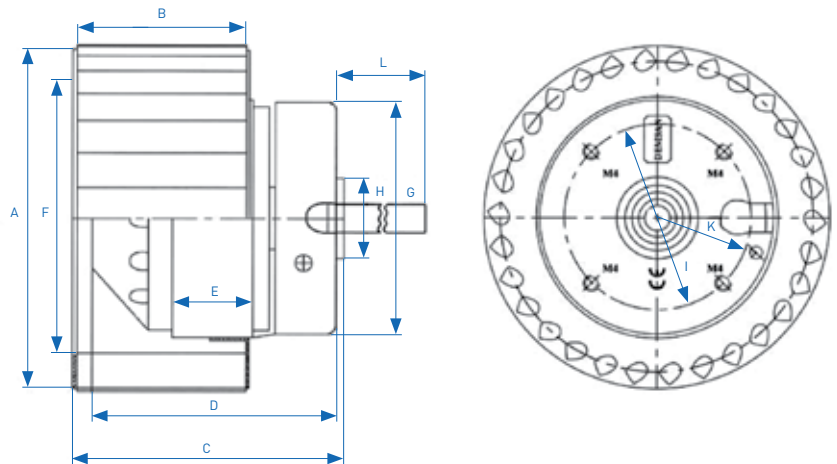
METAL PERVANELİ MOTORLAR

METAL FAN MOTORS

Kod Code	Ölçüler Dimension												Volta& Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power Watt	Akım Current A	Kondansatör Capacitor uF	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m³/h	Yalıtım Sınıfı Isolation Class İz. Kl.	Koruma Sınıfı Protection Class IP	Ses Seviyesi Sound Level (dB)	Ağırlık Weight kg	Fiyat Price ₺
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L													
	mm																							
DM 85	85	40	64	60	20	-	60	20	46	40	250	230	50	32	0.14	1	1400	80	B	44	39	0.9	₺144.00	
DM 108	108	45	62	60	20	78	60	20	46	40	250	230	50	41	0.17	1.5	1400	155	B	44	41	1.1	₺156.00	
DM 120	120	60	74	66	18	96	92	27	58	55	300	230	50	85	0.37	2.5	1400	275	B	44	45	1.4	₺168.00	
DM 126	126	60	74	66	18	96	92	27	58	55	300	230	50	90	0.39	2.5	1400	300	B	44	45	1.5	₺174.00	
DM 140	140	60	76	66	25	110	92	27	58	55	450	230	50	120	0.52	2.5	1400	450	B	44	46	1.7	₺186.00	
DM 160	160	60	76	90	42	110	92	27	58	55	450	230	50	220	0.95	6	1000	700	B	44	50	2.1	₺240.00	
DM 180	180	70	95	95	42	110	92	27	58	55	450	230	50	230	1	6	1000	850	B	44	53	2.4	₺282.00	

› Motor tipi dıştan rotorlu olarak imal edilmiştir. Pervane kısmı galvaniz sacdan imal edilmiş olup sık kanatları sayesinde yüksek performans elde edilir. Asansör fanları içinde ve rezistans ısıtmalarında kullanılır.

› It is produced externally rotated as engine type. Fan is produced of galvanized sheet metal and with its multi wings high performance is achieved. Areas of usage: in elevator fans or heating coil.



GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE 3 NESİLLİK TECRÜBE

www.dem-san.com

+90212 549 34 97

**METAL PERVANELİ
MOTORLAR**

METAL FAN MOTORS



DEMSAN
3 NESİLDİR HAVALANDIRIR



YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYEL FANLAR CYLINDRICAL IN-LINE AXIAL FANS

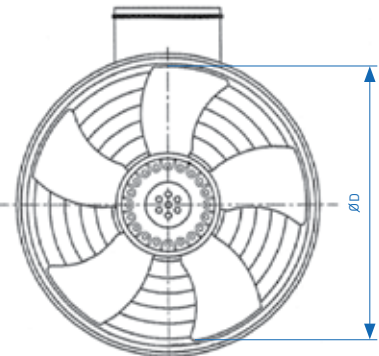
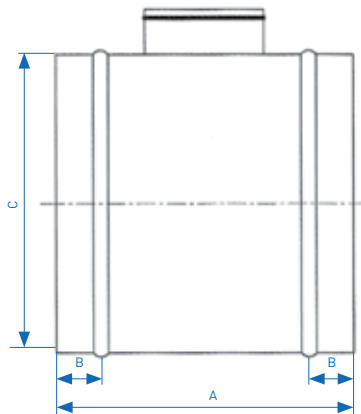
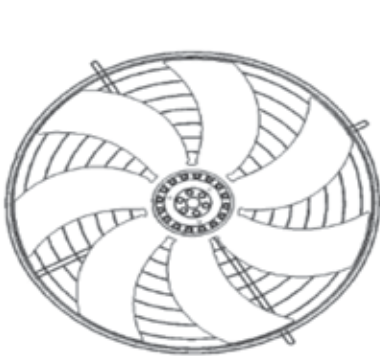
Kod Code	Ölçüler Dimension				Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D										
	mm				V	Hz	Watt	A	uF	d/dk	m ³ /h	(dB)	kg	₺
DBA 200	200	30	200	185	230	50	80	0.34	2.5	2400	765	54	2.7	₺295.00
DBA 250	200	30	250	235	230	50	115	0.5	2.5	2400	1.800	57	3.6	₺320.00
DBA 300	250	40	315	285	230	50	140	0.61	4	2400	2.450	56	4.6	₺370.00
DBA 350	250	40	355	335	230	50	200	0.87	6	2300	4.000	60	5.6	₺445.00
DBA 400	250	40	405	400	230	50	220	0.96	6	2000	5.000	65	7	₺520.00

- 765 m³/h - 5.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Pervaneler metal galvaniz sacdan imal edilmiştir.
- Fanlarımız yatay ve dikey çalışabilecek şekilde, boru veya kanal arasına monte edilmek üzere dizayn edilmiştir.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- Has air flow between 765 m³/h - 5.000 m³/h.
- Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- Equipped with external rotor motor.
- Impeller is made from galvanized sheet metal.
- They have been designed as to be mounted between the horizontal and vertical pipes and ducts.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Kullanım Alanları: Proje bazlı çalışmalar (alışveriş merkezleri, hastaneler, üniversiteler, fabrikalar, oteller) ile endüstriyel mekanların havalandırmasında kullanılabilir.

Application Areas: Suitable for use in pubs, restaurants, locals and all of ventilation ducts.





SAC KASALI AKSİYEL FANLAR SHEET METAL AXIAL FANS

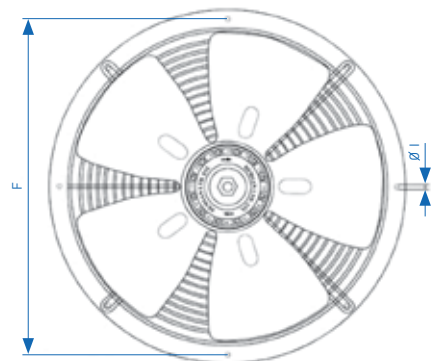
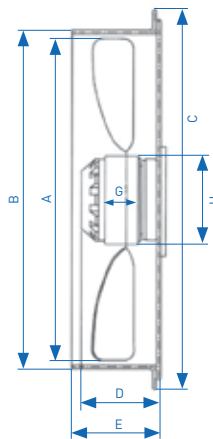
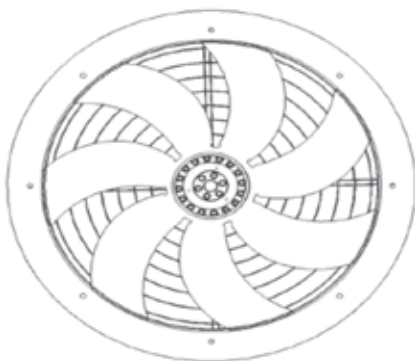
Kod Code	Ölçüler Dimension									Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power Watt	Akım Current A	Kondansatör Capacitor uF	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m ³ /h	Ses Seviyesi Sound Level (dB)	Ağırlık Weight kg	Fiyat Price ₺
	A	B	C	D	E	F	G	H	I										
	mm																		
DSKA 2M 200	195	204	265	70	80	242	18	92	6	230	50	80	0.34	2.5	2400	765	56	2	₺300.00
DSKA 2M 250	200	265	335	75	80	280	25	92	6	230	50	115	0.5	2.5	2400	1.800	67	2.7	₺330.00
DSKA 2M 300	290	320	400	75	80	335	25	92	6	230	50	140	0.61	4	2400	2.450	69	3.5	₺375.00
DSKA 2M 350	345	365	460	80	80	400	35	92	6	230	50	200	0.87	6	2300	4.000	72	4.6	₺450.00
DSKA 2M 400	385	405	500	80	80	440	42	92	6	230	50	220	0.96	6	2000	5.000	75	6	₺530.00

- 765 m³/h - 5.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP sactan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunur.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Pervaneler metal galvaniz sactan imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- Has air flow between 765 m³/h - 5.000 m³/h.
- Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- Equipped with external rotor motor.
- Impeller is made from galvanized sheet metal.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Kullanım Alanları: Bürolarda, ev ve iş yerlerinde, çeşitli makine ve trafo soğutmalarında kullanıma uygundur.

Application Areas: Suitable for use in pubs, restaurants, locals and all of ventilation ducts.





KARE KASALI AKSİYEL FANLAR SHEET METAL AXIAL FANS

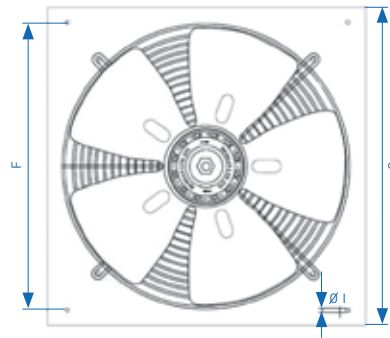
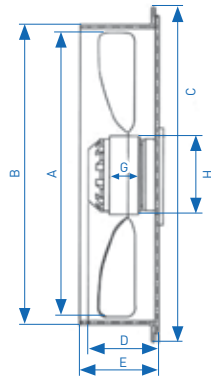
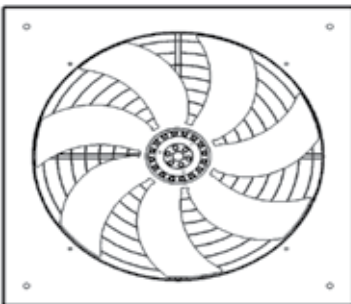
Kod Code	Ölçüler Dimension										Voltaj Voltage &	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	I											
	mm																			
DKA 2M 200	195	204	265	70	80	242	18	92	6	230	50	80	0.34	2.5	2400	765	56	4.5	₺350.00	
DKA 2M 250	200	265	335	75	80	280	25	92	6	230	50	115	0.5	2.5	2400	1.800	67	5.5	₺390.00	
DKA 2M 300	290	320	400	75	80	335	25	92	6	230	50	140	0.61	4	2400	2.450	69	6.4	₺430.00	
DKA 2M 350	345	365	460	80	80	400	35	92	6	230	50	200	0.87	6	2300	4.000	72	7	₺480.00	
DKA 2M 400	385	405	500	80	80	440	42	92	6	230	50	220	0.96	6	2000	5.000	75	8	₺530.00	

- 765 m³/h - 5.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır. ➤ Pervaneler metal galvaniz sacdan imal edilmiştir. Dinamik balansları alınmıştır.
- Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

- Has air flow between 765 m³/h-5.000 m³/h.
- Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- Equipped with external rotor motor.
- Impeller is made from galvanized sheet metal.
- As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Application Areas: Suitable for use in pubs, restaurants, locals and all of ventilation ducts.

Kullanım Alanları: Bürolarda, ev ve iş yerlerinde, çeşitli makine ve trafo soğutmalarında kullanıma uygundur.





AKSİYEL FAN MOTORLARI

AXIAL FAN MOTORS

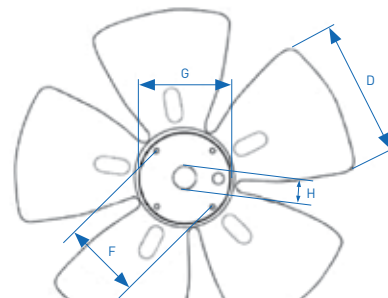
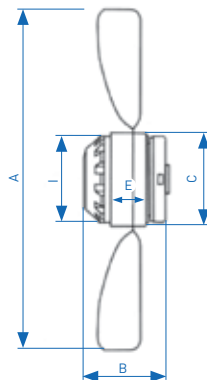
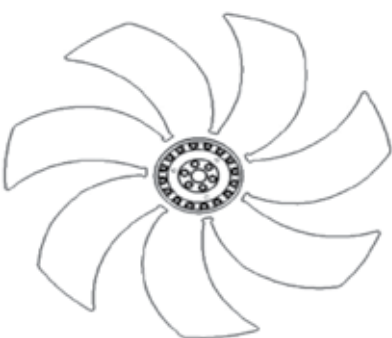
Kod Code	Ölçüler Dimension									Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Debi Air Flow	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	I										
	mm																		
DAM 170	170	67	92	68	18	58	90	27	86	230	50	80	0.34	2.5	2100	680	50	1.45	₺250.00
DAM 200	195	67	92	70	18	58	90	27	86	230	50	115	0.5	2.5	2400	765	52	1.5	₺260.00
DAM 250	250	74	92	85	25	58	90	27	86	230	50	140	0.61	2.5	2400	1.800	62	2	₺290.00
DAM 300	290	74	92	115	25	58	90	27	86	230	50	200	0.87	4	2400	2.450	64	2.5	₺320.00
DAM 350	345	84	92	125	35	58	90	27	86	230	50	200	0.87	6	2300	4.000	67	2.9	₺340.00
DAM 400	385	91	92	135	42	58	90	27	86	230	50	220	0.96	6	2000	5.000	71	3	₺380.00

- 780 m³/h - 5.000 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP sac'tan imal edilip paslanmaya karşı
- Elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Haçner kanat yapısı ile fan performansı artırılmıştır.

- Has air flow between 780 m³/h-5.000 m³/h.
- Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by
- Electrostatic powder coating.
- Equipped with external rotor motor.
- Fan performance is increased with ist curved wings.

Application Areas: External cooling and ventilation.

Kullanım Alanları: Motorların harici soğutmasında ve havalandırma da kullanılır.





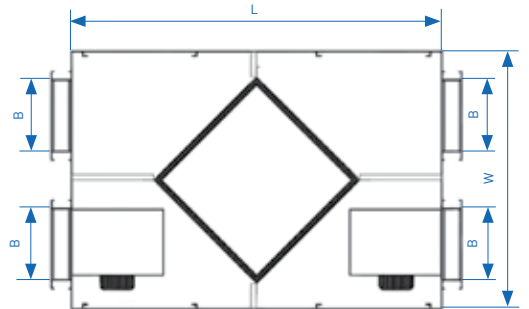
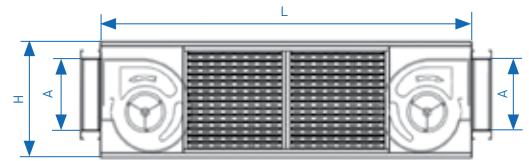
TAVAN TİPİ ISI GERİ KAZANIM CİHAZI HEAT RECOVERY DEVICES

Kod Code	Ölçüler Dimension					Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power Watt	Ses Seviyesi Desibel dB	Debi Air Flow m ³ /h	Basınç Pressure Pascal	Fiyat Price ₺
	L	H	W	A	B							
DIGKC-1	138	35	110	27	43	230	50	150*2	45	1.000	200	₺7,000.00
DIGKC-2	138	35	110	27	43	230	50	450*2	47	2.000	200	₺9,000.00
DIGKC-3	130	46	129	105	91	230	50	600*2	50	3.000	200	₺10,500.00
DIGKC-4	175	46	129	32.5	52.5	230	50	750*2	53	4.000	200	₺12,000.00

**İSTENİLDİĞİ TAKDİRDE
5.000 m³/h OLARAK
İMAL EDİLEBİLMEKTEDİR.**

Kod Code	İstenilen ölçülerde üretilmektedir. Tailor mode size					Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power kW	Fiyat Price ₺
	L	H	W	A	B				
DEI-1	-	-	-	-	-	380	50	4	₺3,250.00
DEI-2	-	-	-	-	-	380	50	8	₺4,000.00
DEI-3	-	-	-	-	-	380	50	10	₺4,500.00
DEI-4	-	-	-	-	-	380	50	12	₺5,000.00

Kod Code	Açıklama Description	Fiyat Price
DKP	DOKUNMATİK KUMANDA PANELİ	\$ 110.00



➤ Isı geri kazanım cihazları ofislerde, evlerde, otellerde gösteri merkezlerinde tave havanın sağlanması ve kirlı havanın egzoz edilmesinde kullanılmaktadır. Egzoz edilen havanın enerjisi alüminyum plakalı tip ısı geri kazanım eşanjörü vasıtası ile taze havaya aktarılır ve enerji ekonomisi sağlanmış olur. İç ortamı iklimlendirmek için gerekli ekipmanın daha düşük kapasitelerde seçilmesini sağlar.

➤ Heat recovery devices are used in houses, hotels, show centres for providing fresh air inside and exhausting stale air. Energy of exhausted air is transmitted to fresh air by aluminium type heat recovery device exchanger and energy economy is achieved. It creates an opportunity to use a lower capacity equipment for inside ventilation.

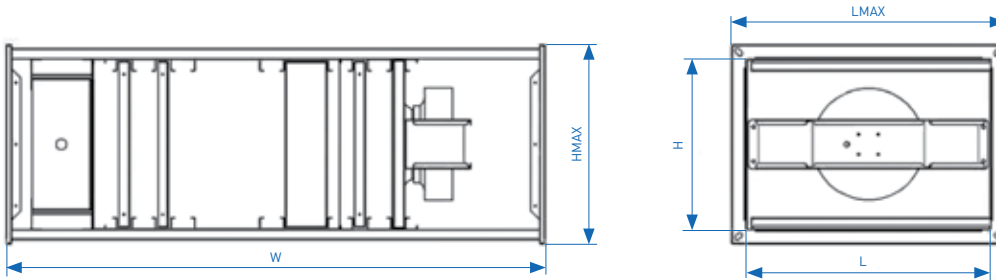


KANAL TİPİ SİĞINAK SANTRALİ DUCT SHELTER PLANT

Kod Code	Ölçüler Dimension					Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Ses Seviyesi Desibel	Devir RPM	Debi Air Flow	Basınç Pressure	Fiyat Price	Kuruşun Separatörlü Fiyat **** Price
	L	H	W	LMAX	HMAX									
DKSS-1	500	350	1100	550	400	230	50	105	66	2200	450	200	\$ 720.00	\$ 970.00
DKSS-2	600	350	1100	650	400	230	50	150	72	2440	750	200	\$ 820.00	\$ 1,050.00
DKSS-3	700	350	1100	750	400	230	50	195	72	2020	1.200	200	\$ 900.00	\$ 1,200.00
DKSS-4	900	500	1200	950	550	230	50	540	68	1290	2.000	200	\$ 1,400.00	\$ 1,700.00
DKSS-5	900	550	1250	950	600	230	50	1300	75	1300	3.000	200	\$ 1,750.00	\$ 2,000.00

- › Kasa galvanize çelik levhadan mamüldür.
- › Dikdörtgen kanallarla kullanım için tasarlanmıştır.
- › By-Pass damperi mevcuttur.
- › G4 Filtre, Aktif Karbon Filtre, Radyoaktif filtre içermektedir.

- › The case is made of galvanized steel plate.
- › Designed for use with rectangular channels.
- › By-pass damper is available.
- › G4 Filter, Active Carbon Filter, Radioactive filter are available.



İŞ ORTAKLARIMIZLA ÜRETTİĞİMİZ ÜRÜNLER



www.dem-san.com

+90212 549 34 97

**KARMA AKIŞLI
YUVARLAK KANAL FANI**

PLASTIC CHANNEL FANS



DEMSAN
3 NESİLDİR HAVALANDIRIR

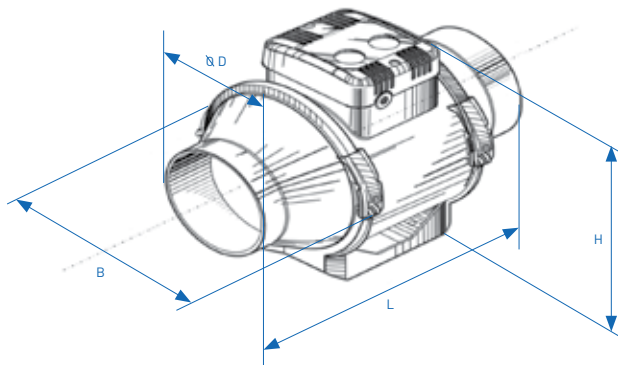


KARMA AKIŞLI YUVARLAK KANAL FANI PLASTIC CHANNEL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension				Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Kondansatör Capacitor	Devir RPM	Max. Çalışma Sıcaklığı Max. Working Temperature	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	D	B	H	L													
DPKF 100	96	167	190	246	230	50	21-23	0,11-0,21	145-187	B	44	1	2180-2385	60	27-36	1.4	\$ 100,00
DPKF 125	123	167	190	246	230	50	23-37	0,18-0,27	220-280	B	44	1	1950-2455	60	28-37	1.68	\$ 110,00
DPKF 150	146	223	265	295	230	50	30-60	0,17-0,27	405-520	B	44	1,2	1680-2460	60	33-44	3	\$ 160,00
DPKF 200	199	239	261	295.5	230	50	76-108	0,34-0,48	805-1.080	B	44	3	1915-2380	60	45-52	3.8	\$ 220,00
DPKF 250	247	287	323	383	230	50	125-177	0,54-0,79	1.070-1.360	F	44	5	1955-2440	60	47-55	3.83	\$ 240,00
DPKF 315	310	362	408	445	230	50	227-315	0,99-1,42	1.420-1.750	F	44	10	2115-2505	60	47-56	11.7	\$ 300,00

ÜRÜNLER ALMANYA'DAN İTHAL EDİLMEKTEDİR

- › Düşük ses seviyesinde ve yüksek hava debisinde çalışmaktadır.
- › Kasa yapısından dolayı kurulumu ve montajı kolaydır.
- › Yüksek nemli ve yağlı ortamlarda kullanılması tavsiye edilmez.
- › It works at low volume and high air flow.
- › Installation and assembly is easy due to the frame structure.
- › Use in highly humid and oily environments is not recommended.





SEYREK KANATLI HÜCRELİ FANLAR CELL FANS RECURVE

- Gövdesi galvaniz saçtır.
- Alüminyum kafes yapısından imal edilmiştir. Öne eğimli veya arkaya eğimli olarak imal edilebilir.
- Kayış kasnak sistemi ile motora bağlanır. Sessiz çalışmasından dolayı tercih edilir.

Kullanım Alanları: İş yerleri, ofisler, fabrikalar, hastaneler, restoranlar, alışveriş merkezleri v.b. yerlerde kullanılır.

- The body is produced of galvanized sheet metal.
- It may be produced as forward curved or back sloping.
- Belt is linked to the motor with pulley system. Mostly preferred due to its quite running.

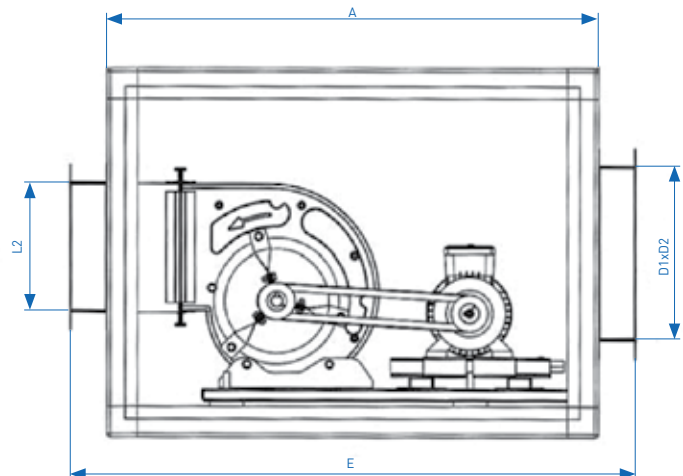
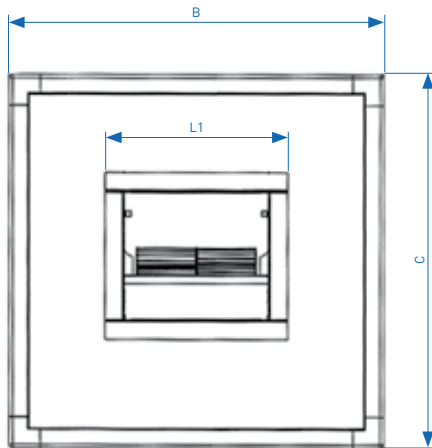
Areas of Usage: Offices, workplaces, factories, hospitals, restaurants, shopping centres etc.

Kod Code	Ölçüler Dimension							Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power kW	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m³/h	Basınç Pressure Pascal	Fiyat Price ₺
	A	B	C	D1(en)	D2(yük.)	L1(en)	L2(yük.)							
DHF 280A	100	80	80	71	36	36	36	230/380	50	1.5	1400	5.000	400	₺5,250.00
DHF 280B	100	80	80	71	36	36	36	230/380	50	2.2	1400	6.000	600	₺6,100.00
DHF 315A	100	80	80	71	36	40.5	40.5	230/380	50	2.2	1400	7.000	550	₺6,750.00
DHF 315B	100	80	80	71	36	40.5	40.5	380	50	3	1400	8.000	600	₺7,300.00
DHF 355A	110	90	90	81	40	45.5	45.5	380	50	3	1400	10.000	425	₺8,100.00
DHF 355B	110	90	90	81	40	45.5	45.5	380	50	4	1400	11.000	500	₺8,600.00
DHF 400A	120	100	100	91	46	51	51	380	50	4	1400	13.000	400	₺9,000.00
DHF 400B	120	100	100	91	46	51	51	380	50	5.5	1400	15.000	400	₺9,550.00
DHF 450A	140	110	110	101	50	57	57	380	50	5.5	1400	16.000	500	₺10,800.00
DHF 450B	140	110	110	101	50	57	57	380	50	7.5	1400	18.000	650	₺11,250.00
DHF 500A	150	120	120	111	55	64	64	380	50	7.5	1400	21.000	500	₺12,200.00
DHF 500B	150	120	120	111	55	64	64	380	50	11	1400	25.000	500	₺15,000.00



SIK KANATLI HÜCRELİ FANLAR CELL FANS FORWARD

Kod Code	Ölçüler Dimension							Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Basınç Pressure	Fiyat Price
	A	B	C	D1(en)	D2(yük.)	L1(en)	L2(yük.)							
DHF 1	70	50	50	41	20	26	20.5	230/380	50	0.75	1400	2.500	250	₺3,550.00
DHF 2	70	50	50	41	20	26	20.5	230/380	50	1.1	1400	3.000	300	₺3,600.00
DHF 3	80	70	60	51	30	30	26	230/380	50	1.1	1400	4.000	350	₺3,950.00
DHF 4	80	70	60	51	30	30	26	230/380	50	1.5	1400	5.000	225	₺4,230.00
DHF 5	90	70	70	61	30	33	29	230/380	50	1.5	1400	5.500	325	₺4,560.00
DHF 6	90	70	70	61	30	33	29	230/380	50	2.2	1400	6.000	475	₺4,940.00
DHF 7	100	80	80	71	36	40	33	230/380	50	2.2	1400	7.000	475	₺5,550.00
DHF 8	100	80	80	71	36	40	33	380	50	3	1400	8.000	550	₺5,920.00
DHF 9	110	90	90	81	40	48	40.5	380	50	3	1400	10.000	450	₺6,960.00
DHF 10	110	90	90	81	40	48	40.5	380	50	4	1400	12.000	400	₺7,610.00
DHF 11	120	100	100	91	46	56	48	380	50	5.5	1400	18.000	300	₺8,700.00
DHF 12	120	100	100	91	46	56	48	380	50	7.5	1400	20.000	375	₺9,000.00





ALÇAK BASINÇLI SALYANGOZ TİP FANLAR LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension						Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Basınç Pressure	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F							
DABSF 1HP	520	574	619	200	255	185	380	50	0.75	1500	3.000	450	₺2,350.00
DABSF 1,5HP	566	594	688	264	270	205	380	50	1.1	1500	4.000	600	₺2,450.00
DABSF 2HP	619	634	725	260	290	225	380	50	1.5	1500	5.000	700	₺3,100.00
DABSF 3HP	660	674	891	300	315	240	380	50	2.2	1500	6.500	750	₺3,600.00
DABSF 4HP	681	716	907	350	370	250	380	50	3	1500	7.500	800	₺4,400.00
DABSF 5,5HP	755	756	912	390	400	270	380	50	4	1500	8.500	950	₺5,400.00
DABSF 7,5HP	794	855	1017	450	460	330	380	50	5.5	1500	10.500	1200	₺6,750.00
DABSF 10HP	876	905	1041	450	545	380	380	50	7.5	1500	12.500	1500	₺8,000.00

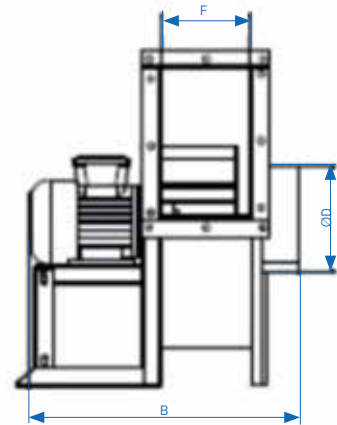
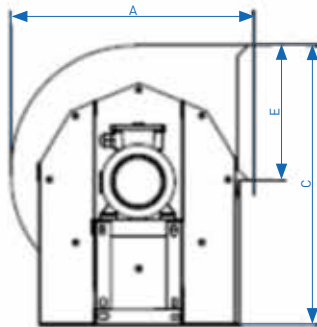
TALEBE GÖRE GERİYE EĞİMLİ OLARAK İMAL EDİLEBİLMEKTEDİR.

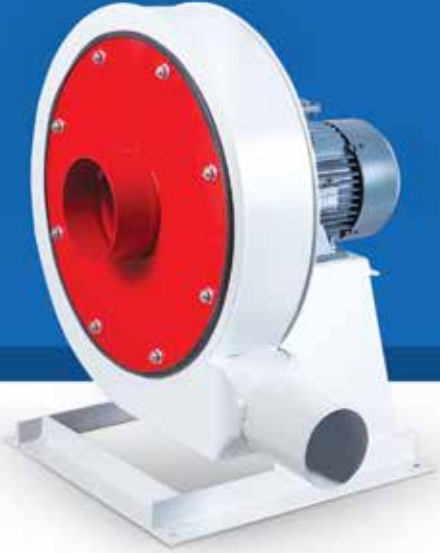
- 2.000 m³/h - 35.000 m³/h hava debisinde çalışmaktadır.
- Gövde ve pervane DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı selülozik boya ile boyanmıştır.
- Pervanelerimizin dinamik balansı alınmıştır.

Kullanım Alanları: Sık kanat pervaneli fanımız tozsuz, temiz hava sirkülasyonunda kullanıma uygundur. Seyrek kanat pervaneli fanımız yağlı, yapışkanlı, az tozlu ortamlarda hava sirkülasyonunda kullanıma uygundur.

- Has air flow between 2.000 m³/h - 35.000 m³/h.
- Casing and impeller are made from DKP sheet metal and protected from corrosion by cellulose paint.
- The propellers of our industrial fans can be manufactured optionally as backward curved and forward curved impeller depending on utilization.

Application Areas: Fans are suitable for use the circulation of the clean air free of dust, the fans with backward curved propellers are for the circulation of the air with oiled, viscous and less dusty.



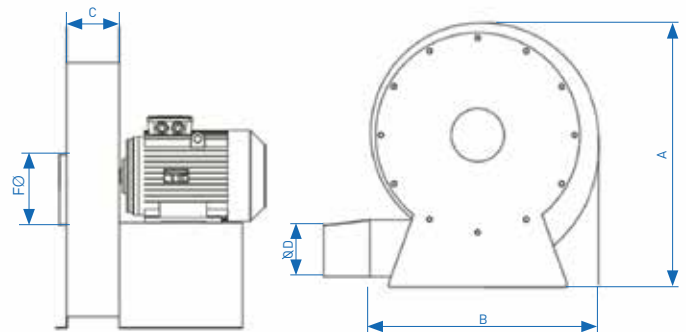


ORTA BASINÇLI SALYANGOZ TİP FANLAR MEDIUM PRESSURE CENTRIFUGAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension					Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power kW	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m³/h	Basınç Pressure Pascal	Fiyat Price ₺
	A	B	C	D	F							
	mm											
DOBF 0,5HP	410	500	100	100	100	380	50	0.37	3000	800	1350	₺2,300.00
DOBF 1HP	500	580	100	100	120	380	50	0.75	3000	1.200	2100	₺2,650.00
DOBF 1,5HP	530	610	100	100	120	380	50	1.1	3000	1.500	3200	₺3,250.00
DOBF 2HP	530	620	120	120	140	380	50	1.5	3000	1.800	3600	₺3,800.00
DOBF 3HP	590	650	120	120	140	380	50	2.2	3000	2.100	4000	₺4,300.00
DOBF 4HP	660	700	150	150	150	380	50	3	3000	2.300	4600	₺4,750.00
DOBF 5,5HP	670	720	150	150	150	380	50	4	3000	2.500	5300	₺5,800.00
DOBF 7,5HP	750	780	150	150	150	380	50	5.5	3000	3.000	6200	₺7,500.00
DOBF 10HP	790	790	180	180	180	380	50	7.5	3000	4.000	7300	₺9,250.00
DOBF 15HP	830	820	200	200	220	380	50	11	3000	6.000	8200	₺15,750.00

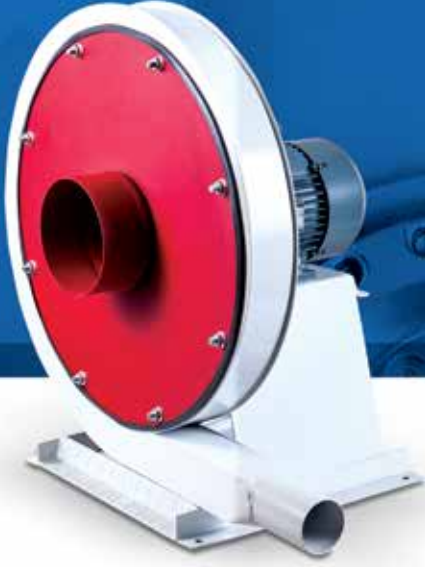
- Gövde ve pervane DKP sac'tan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı selülozik boya ile boyanmıştır.
- Fanlarımızda GAMA, VOLT veya WATT markalı direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.
- Pervanelerimizin dinamik balansı alınmıştır.
- Fanlarımızın pervaneleri isteğe bağlı olarak malzeme naklinde kullanımına uygun olarak açık kanatlı imal edilebilmektedir.

Kullanım Alanları: Fanlarımız malzeme (Mermer tozu, plastik tozu, ağaç talaşı, kuruyemiş kabuğu, çay) naklinde kullanıma uygundur.



- Casing and impeller are made from DKP sheet metal and protected from corrosion by cellulose paint.
- The propellers of our industrial fans can be manufactured optionally as backward curved and forward curved impeller depending on utilization.
- In the fans, directly coupled motors with the brands of GAMA, VOLT and WATT are used.

Application Areas: Suitable for use in the transportation of fine grained materials. (Marble powder, plastic powder, etc.)

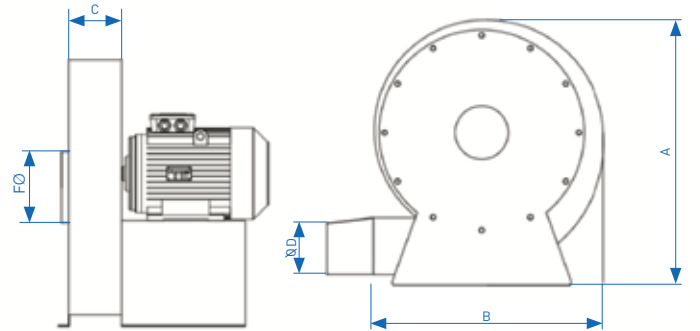


YÜKSEK BASINÇLI SALYANGOZ TİP FANLAR HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL FANS

Kode Code	Ölçüler Dimension					Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Basınç Pressure	Fiyat Price
	A	B	C	D	F							
	mm					V	Hz	kW	d/dk	m ³ /h	Pascal	₺
DYBF 0,5HP	470	510	70	130	130	380	50	0.37	3000	520	2600	₺2,300.00
DYBF 1HP	590	620	70	130	130	380	50	0.75	3000	670	3000	₺2,650.00
DYBF 1,5HP	600	630	70	130	130	380	50	1.1	3000	710	4100	₺3,250.00
DYBF 2HP	630	710	70	130	130	380	50	1.5	3000	820	4600	₺3,800.00
DYBF 3HP	680	710	80	130	130	380	50	2.2	3000	910	5100	₺4,300.00
DYBF 4HP	720	720	80	150	150	380	50	3	3000	1.050	7200	₺4,750.00
DYBF 5,5HP	750	780	80	150	150	380	50	4	3000	1.200	8500	₺5,800.00
DYBF 7,5HP	810	820	100	150	150	380	50	5.5	3000	1.300	9100	₺7,500.00
DYBF 10HP	870	870	100	150	150	380	50	7.5	3000	1.500	10700	₺9,250.00
DYBF 15HP	1000	1050	110	160	150	380	50	11	3000	2.350	11500	₺15,750.00

- › 800 m³/h - 10.000 m³/h hava debisinde çalışmaktadır.
- › Gövde ve pervane DKP sac'tan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı selülozik boya ile boyanmıştır.
- › Fanlarımızda GAMAK, VOLT veya WATT markalı direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.
- › Pervanelerimizin dinamik balansı alınmıştır.
- › Fanlarımızın pervaneleri isteğe bağlı olarak malzeme naklinde kullanımına uygun olarak açık kanatlı imal edilebilmektedir.

Kullanım Alanları: Fanlarımız malzeme (Mermer tozu, plastik tozu, ağaç talaşı, kuruyemiş kabuğu, çay) naklinde kullanıma uygundur.



- › Has air flow between 800 m³/h - 10.000 m³/h.
- › Casing and impeller are made from DKP sheet metal and protected from corrosion by cellulose paint.
- › The propellers of our industrial fans can be manufactured optionally as backward curved and forward curved impeller depending on utilization.
- › In the fans, directly coupled motors with the brands of GAMAK, VOLT and WATT are used.

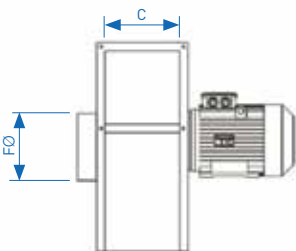
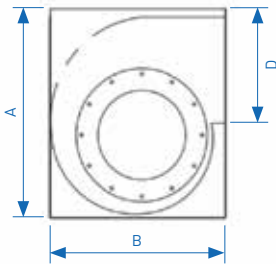
Application Areas: Suitable for use in the transportation of fine grained materials. (Marble powder, plastic powder, etc.)



ALÇAK BASINÇLI KARE FANLAR

LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension						Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Basınç Pressure	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F							
DABKF 0,5HP	420	370	160	200	471	150	380	50	0.37	1500	2.000	400	₺2,400.00
DABKF 1HP	525	450	180	260	513	200	380	50	0.75	1500	3.500	450	₺2,800.00
DABKF 1,5HP	590	500	200	270	553	240	380	50	1.1	1500	4.300	600	₺3,500.00
DABKF 2HP	635	550	220	290	593	260	380	50	1.5	1500	5.700	700	₺3,900.00
DABKF 3HP	685	590	230	320	633	300	380	50	2.2	1500	7.400	750	₺4,400.00
DABKF 4HP	690	600	250	320	653	320	380	50	3	1500	8.700	800	₺5,000.00
DABKF 5,5HP	740	640	250	380	663	320	380	50	4	1500	10.100	950	₺6,100.00
DABKF 7,5HP	845	740	280	440	741	330	380	50	5.5	1500	14.000	1200	₺8,000.00
DABKF 10HP	920	800	320	500	753	350	380	50	7.5	1500	16.000	1500	₺9,800.00
DABKF 15HP	1010	880	420	500	817	400	380	50	11	1500	22.000	1800	₺12,000.00



- › 2.000 m³/h - 22.000 m³/h hava debisinde çalışmaktadır.
- › Gövde ve pervane DKP sacdan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı selülozik boya ile boyanmıştır.
- › Fanlarımızda GAMAK, VOLT veya WATT markalı direkt akuple motorlar kullanılmaktadır.
- › Pervanelerimizin dinamik balansı alınmıştır.
- › Fanlarımızın pervaneleri isteğe bağlı olarak kullanım yerine göre seyrek ve sık kanatlı olarak imal edilebilir.

Kullanım Alanları: Sık kanat pervaneli fanımız tozsuz, temiz hava sirkülasyonunda kullanıma uygundur. Seyrek kanat pervaneli fanımız yağlı, yapışkanlı, az tozlu ortamlarda hava sirkülasyonunda kullanıma uygundur.

- › Has air flow between 2.000 m³/h - 22.000 m³/h.
- › Casing and impeller are made from DKP sheet metal and protected from corrosion by cellulose paint.
- › The propellers of our industrial fans can be manufactured optionally as backward curved and forward curved impeller depending on utilization.
- › In the fans, directly coupled motors with the brands of GAMAK, VOLT and WATT are used.

Application Areas: Fans are suitable for use the circulation of the clean air free of dust, the fans with backward curved propellers are for the circulation of the air with oiled, viscous and less dusty.



TEK EMİŞLİ RADYAL FANLAR SINGLE INLET CENTRIFUGAL FANS

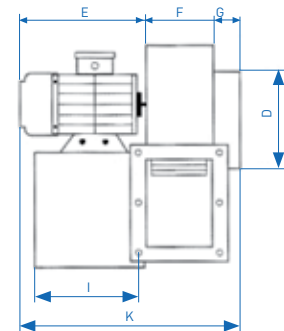
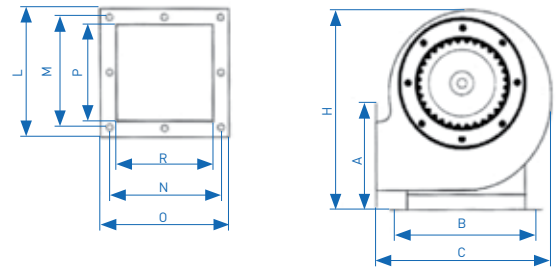
Kod Code	Ölçüler Dimension																Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Devir RPM	Debi Air Flow	Kondansatör Capacitor	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R										
DOBRA 140 2M	178	180	233	126	175	117	20	275	120	315	161	140	140	161	113	113	230	50	370	2.6	2800	1.350	5	50	8	₺600.00
DOBRA 140 4M	178	180	233	126	175	117	20	275	120	315	161	140	140	161	113	113	230	50	300	2	1400	600	5	43	7.9	₺600.00
DOBRA 200 2M	175	180	290	145	205	105	30	325	120	345	165	141	126	148	120	100	230	50	580	2.6	2800	1.800	8	65	9	₺650.00
DOBRA 200 4M	175	180	290	145	205	105	30	325	120	345	165	141	126	148	120	100	230	50	190	1.1	1400	850	8	60	8.4	₺650.00
DOBRA 200 2T	175	180	290	145	205	105	30	325	120	345	165	141	126	148	120	100	380	50	540	0.7	2800	1.800	-	70	8.3	₺650.00
DOBRA 200 4T	175	180	290	145	205	105	30	325	120	345	165	141	126	148	120	100	380	50	190	0.9	1400	850	-	65	8.4	₺650.00
DOBRA 260 2M	212	208	340	180	202	117	40	367	120	362	205	90	90	165	148	110	230	50	750	9	2800	2.700	25	80	11.2	₺2,200.00
DOBRA 260 4M	212	208	340	180	202	117	40	367	120	362	205	90	90	165	148	110	230	50	330	1.5	1400	1.450	10	75	9.5	₺1,000.00
DOBRA 260 2T	212	208	340	180	202	117	40	367	120	362	205	90	90	165	148	110	380	50	750	2.7	2800	2.700	-	80	12.8	₺2,200.00
DOBRA 260 4T	212	208	340	180	202	117	40	367	120	362	205	90	90	165	148	110	380	50	290	0.82	1400	1.450	-	70	9.8	₺1,000.00

- › 600 m³/h - 2.700 m³/h hava debisinde çalışmaktadır.
- › Gövde DKP sacdan imal edilip paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile korunmuştur.
- › Pervane metal galvaniz sacdan imal edilmiştir ve dinamik balansı alınmıştır.
- › Fanlarımızın DOBRA 260 2M ve DOBRA 260 2T modellerinde GAMA, VOLT veya WATT marka motor vardır.
- › Opsiyonel olarak hız kontrol cihazı ile hava debisi ve basınç ayarlanabilir.

Kullanım Alanları: Tavuk çiftlikleri, kalorifer kazanları ve her türlü ortam havalandırmasında kullanılabilir.

- › Has air flow between 600 m³/h - 2.700 m³/h.
- › Casing is made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- › Impellers are forward curved and made from galvanized sheet metal.
- › DOBRA 260 2M and DOBRA 260 2T models of DOBRA 260 fans are equipped with (GAMA, VOLT, WATT.) motors.
- › As an option, a speed control device can be used to adjust the air flow and pressure.

Application Areas: Can be used for ventilation in the poultry farms, heating boilers and every wide range environments.





YUVARLAK KASALI SANAYİ TİP FANLAR CIRCULAR PLATE INDUSTRIAL FANS

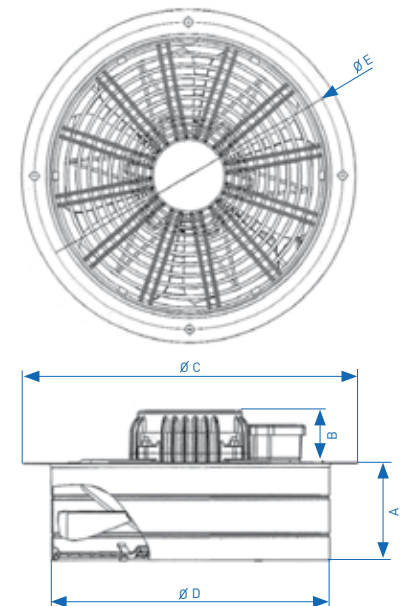
Kod Code	Ölçüler Dimension					Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Kondansatör Capacitor	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	A	B	C	D	E												
DSA 250 2MT	114	61	304	251	277	230/380	50	198	0.87	2900	2.200	B	44	8/-	70	7.4	₺ 520.00
DSA 250 4MT	114	61	304	251	277	230/380	50	170	1.08	1400	1.200	B	44	8/-	52	7.4	₺ 490.00
DSA 300 4MT	114	61	390	325	360	230/380	50	210	1.2	1400	2.000	B	44	8/-	60	8	₺ 520.00
DSA 350 4MT	114	61	435	374	405	230/380	50	200	1.1	1400	3.250	B	44	8/-	58	8.2	₺ 560.00
DSA 400 4MT	114	61	485	427	455	230/380	50	230	1.2	1400	4.500	B	44	8/-	65	8.8	₺ 580.00
DSA 450 4MT	114	61	546	470	516	230/380	50	240	1.2	1400	5.000	B	44	8/-	65	10	₺ 620.00
DSA 500 4MT	125	61	590	518	560	230/380	50	245	1.2	1400	5.500	B	44	8/-	70	11	₺ 680.00
DSA 550 4MT	130	160	624	560	595	230/380	50	240	1	1400	6.000	B	44	10/-	60	14.6	₺ 850.00
DSA 600 4MT	130	160	674	610	645	230/380	50	235	1	1400	8.000	B	44	10/-	65	15.5	₺ 850.00

- › 2.200 m³/h - 8.000 m³/h hava debisinde çalışmaktadır.
- › Gövde ve pervane DKP sac'tan imal edilmiş olup, paslanmaya karşı elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.
- › Pervaneleri dinamik balansı alınmıştır.
- › Aspiratörlerimizin ön ve arka bölümlerine muhafaza teli kullanılarak oluşabilecek tehlikeli durumlar engellenmiştir

Kullanım Alanları: Duvara metal ve ahşap levhaya monte edilmek üzere dumanlı ve kirlili havalı ortamlarda, havanın sürekli değişmesi gereken kapalı alanlarda kullanıma uygundur.

- › Has air flow between 2.200 m³/h - 8000 m³/h.
- › Casing and impellers are made from DKP sheet metal and protected from corrosion by electrostatic powder coating.
- › Impellers are dynamically balanced.

Application Areas: Industrial fans are suitable for use in the closed areas where to continuous air circulation is required and in the environments with smoke and polluted air, to be mounted on the wall, metal or wooden plate.





AKSİYEL KASALI SOĞUTMA FANLARI METAL AXIAL COOLING FANS

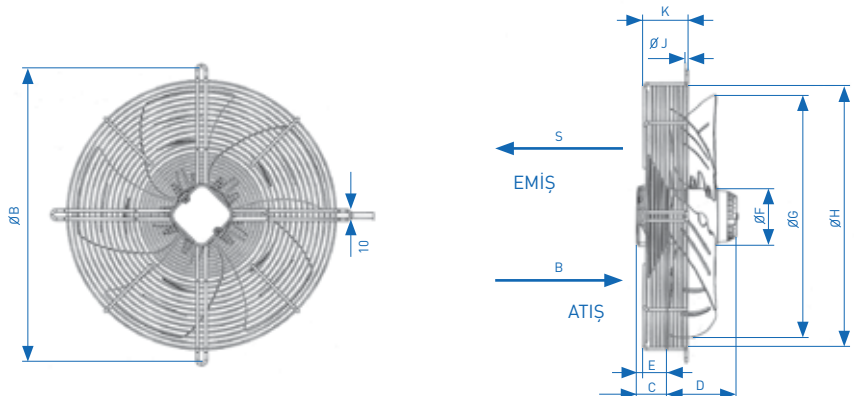
Kod Code	Ölçüler Dimension				Volteaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Devir RPM	Debi Air Flow	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Koruma Safety	Fiyat Price
	B	C+D	G	H									
DTKA 250 E	320	102	250	282	230	50	50	0.22	1380	1.000	65 /-40	54	\$ 70.00
DTKA 300 E/Ü	360	114	300	322	230	50	90	0.38	1370	1.700	65 /-40	54	\$ 80.00
DTKA 350 E/Ü	422	133	350	375	230	50	138	0.68	1370	2.980	65 /-40	54	\$ 100.00
DTKA 400 E/Ü	470	146	391	422	230	50	180	0.81	1350	3.900	65 /-40	54	\$ 110.00
DTKA 450 E/Ü	522	158	446	475	230	50	250	1.15	1380	5.100	65 /-40	54	\$ 125.00
DTKA 500 E/Ü	570	141	499	525	230	50	420	1.85	1320	6.950	65 /-40	54	\$ 150.00
DTKA 630 Ü	750	226	630	674	230	50	810	3.5	1315	12.500	65 /-40	54	\$ 270.00

- 1000 m³/h - 12.500 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Gövde 25mm telden imal edilmiş olup elektrostatik toz boya ile pas ve korozyona karşı korunmuştur.
- Dıştan rotorlu motor kullanılmıştır. Hançer kanat yapısı ile fan performansı artırılmıştır. Statik ve dinamik balansı alınmıştır.

Kullanım alanları: Atölye havalandırmaları ve kaynak makinalarının trafolarının soğutulması, soğutma cihazları gibi bir çok yerde kullanılır.

- Has air flow between 1000 m³/h - 12.500 m³/h.
- The body is produced of 25mm wire and made resistant to rust and corrosion with electrostatics powder paint.
- External rotor motor is used. Fan performance is increased with its curved wings. Its static and dynamic balance are hecked.

Application Areas: It is used for cooler units ventilating the manufacturing shops and to cool welders transformers etc.



HAVANIN GÜCÜNÜ HİSSEDİN



**AKSİYEL KASALI
SOĞUTMA FANLARI**

METAL AXIAL COOLING FANS

www.dem-san.com

+90212 549 34 97



DEMSAN
3 NESİLDİR HAVALANDIRIR



AKSİYEL JET FANLAR AXIAL JET FANS

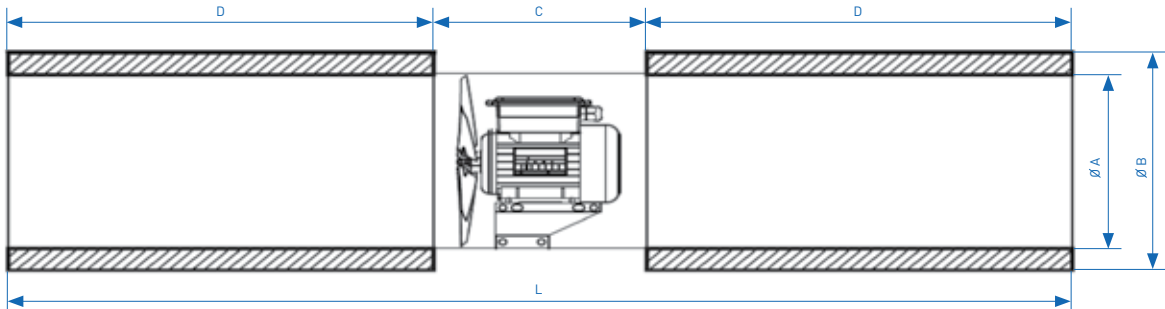
Kod Code	Ölçüler Dimension					Debi Air Flow	Hava Hızı Air Speed	İtme Kuvveti Compressive Force	Devir RPM	Motor Gücü Motor Power	Ses Seviyesi Desibel	Fiyat Price
	A	B	C	D	L							
	mm					m ³ /h	m/s	N	d/dk	kW	Db	€
DAJF 1	315	415	400	800	2000	2.600-5.200	10,0-20,0	9-36	1500-3000	0,2-0,8	71-85	€ 1,560.00
DAJF 2	355	455	400	800	2000	3.650-7.300	10,9-21,9	14-56	1500-3000	0,37-1,5	74-87	€ 1,680.00
DAJF 3	400	500	400	800	2000	5.200-10.400	12,2-24,4	22-88	1500-3000	0,5-2,2	76-90	€ 1,800.00
DAJF 4	450	550	400	800	2000	7.250-14.500	13,3-26,6	32-128	1500-3000	0,8-3,1	79-93	€ 2,580.00
DAJF 5	500	600	400	800	2000	9.550-19.100	14,1-28,2	45-180	1500-3000	1,1-4,4	81-95	€ 3,540.00

- › Çift devirle çalışır.
- › Dumanın yangın esnasında ve sonrasında etkin tahliyesini sağlar.
- › Yangın durumunda binada bulunanların güvenle tahliye edilmesine yardımcı olur.
- › Yüksek enerji verimine sahiptir.

Kullanım Alanları: Kapalı otopark ve tünel havalandırmasında kullanılır.

- › It works at double speed.
- › Smoke provides effective evacuation during and after fire.
- › In the event of a fire, it helps to safely evacuate those in the building.
- › It has high energy efficiency.

Application Areas: Indoor parking and tunnel ventilation.





MERDİVEN BASINÇLANDIRMA FANI PRESSURIZATION FAN

- › Yüksek verimli alüminyum kanat yapısına sahiptir.
- › Gövde dayanıklı metal alaşımdan imal edilmiştir.

Kullanım Alanları: Merdiven basınçlandırma, asansör basınçlandırma, ortam basınçlandırma ve ortam egzostunda kullanılır.

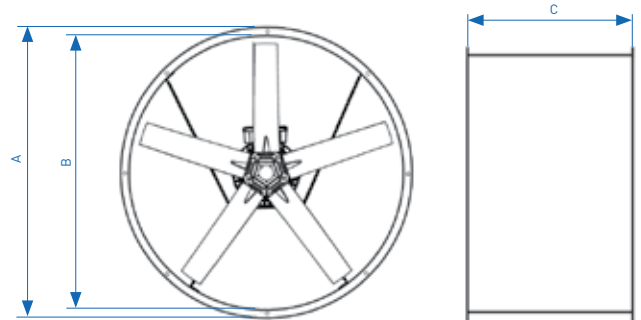
- › It has a high efficiency aluminum wing structure.
- › The body is made of durable metal alloy.

Usage areas: Used for stair pressurization, elevator pressurization, ambient pressurization and exhaust.

Kod Code	Ölçüler Dimension			Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power kW	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m ³ /h	Ses Seviyesi Sound Level (dB)	Fiyat Price €
	A	B	C							
	mm									
DMBF 400	400	480	320	380	50	0,37	1500	3.000	66	€ 340,00
DMBF 450	450	530	320	380	50	0,55	1500	4.400	69	€ 350,00
DMBF 500	500	580	320	380	50	0,55	1500	6.000	72	€ 360,00
DMBF 560	560	640	320	380	50	0,75	1500	8.300	75	€ 420,00
DMBF 630	630	710	420	380	50	1,1	1500	14.000	80	€ 470,00
DMBF 710	710	790	420	380	50	1,5	1500	19.000	83	€ 550,00
DMBF 800	800	880	420	380	50	2,2	1500	26.000	85	€ 620,00
DMBF 800 L	800	880	420	380	50	3	1500	32.000	89	€ 700,00
DMBF 900	900	980	520	380	50	4	1500	40.000	90	€ 800,00
DMBF 900 L	900	980	520	380	50	5,5	1500	48.000	93	€ 1.000,00
DMBF 1000	1000	1080	520	380	50	7,5	1500	56.000	94	€ 1.100,00
DMBF 900 XL	900	980	520	380	50	11	1500	49.000	94	€ 1.550,00
DMBF 1000 L	1000	1080	520	380	50	15	1500	65.000	97	€ 1.750,00
DMBF 1000 XL	1000	1080	520	380	50	18,5	1500	73.000	99	€ 2.000,00
DMBF 1120	1120	1080	520	380	50	22	1500	90.000	100	€ 2.500,00
DMBF 1120 L	1120	1080	520	380	50	30	1500	100.000	102	€ 3.000,00

DMBF KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal

TİP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	700	900	1000
DMBF 400	m ³ /h	3000	1350						
DMBF 450	m ³ /h	4400	3000	1200					
DMBF 500	m ³ /h	6000	4500	2250	800				
DMBF 560	m ³ /h	8300	6800	3800	1700				
DMBF 630	m ³ /h	14000	12000	9100	4400	1700			
DMBF 710	m ³ /h	19000	17000	14000	7000	4000			
DMBF 800	m ³ /h	26000	22000	19000	14500	7000			
DMBF 800 L	m ³ /h	32000	28000	24000	19500	10000			
DMBF 900	m ³ /h	40000	36000	31000	26000	16000	2000		
DMBF 900 L	m ³ /h	48000	45000	40000	35000	25000	2500		
DMBF 1000	m ³ /h	56000	50000	45000	37500	27000	4000		
DMBF 900 XL	m ³ /h	49000	47000	44000	40000	36000	12500	5000	
DMBF 1000 L	m ³ /h	65000	62500	58000	55000	51000	26000	12500	8000
DMBF 1000 XL	m ³ /h	73000	69000	66000	63000	57000	27000	15000	11000
DMBF 1120	m ³ /h	90000	86000	83000	80000	74000	47000	25000	22500
DMBF 1120 XL	m ³ /h	100000	96000	91000	88000	80000	53000	36000	32000





DUMAN TAHLİYE FANI SMOKE EXHAUST FAN

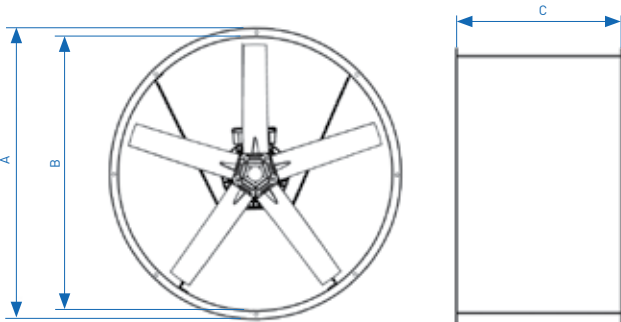
300 °C 2 Saat dayanımlı.

- › Yüksek verimli alüminyum kanat yapısına sahiptir.
- › Gövde dayanıklı metal alaşımdan imal edilmiştir.

Kullanım Alanları: Duman egzosunda ve kapalı otopark havalandırmasında kullanılır.

- › It has a high efficiency aluminum wing structure.
- › The body is made of durable metal alloy.

Usage areas: Used for stair pressurization, elevator pressurization, ambient pressurization and exhaust.



Kod Code	Ölçüler Dimension			Voltaj Voltage V	Frekans Frequency Hz	Güç Power kW	Devir RPM d/dk	Debi Air Flow m³/h	Ses Seviyesi Sound Level (dB)	Fiyat Price €
	A	B	C							
DDTF 400	400	480	320	380	50	0.37	1500	3.000	66	€ 1,200.00
DDTF 450	450	530	320	380	50	0.55	1500	4.400	69	€ 1,250.00
DDTF 500	500	580	320	380	50	0.55	1500	6.000	72	€ 1,300.00
DDTF 560	560	640	320	380	50	0.75	1500	8.300	75	€ 1,350.00
DDTF 630	630	710	420	380	50	1.1	1500	14.000	80	€ 1,500.00
DDTF 710	710	790	420	380	50	1.5	1500	19.000	83	€ 1,650.00
DDTF 800	800	880	420	380	50	2.2	1500	26.000	85	€ 1,950.00
DDTF 800 L	800	880	420	380	50	3	1500	32.000	89	€ 2,100.00
DDTF 900	900	980	520	380	50	4	1500	40.000	90	€ 2,400.00
DDTF 900 L	900	980	520	380	50	5.5	1500	48.000	93	€ 3,000.00
DDTF 1000	1000	1080	520	380	50	7.5	1500	56.000	94	€ 3,400.00
DDTF 900 XL	900	980	520	380	50	11	1500	49.000	94	€ 4,500.00
DDTF 1000 L	1000	1080	520	380	50	15	1500	65.000	97	€ 5,500.00
DDTF 1000 XL	1000	1080	520	380	50	18.5	1500	73.000	99	€ 6,500.00
DDTF 1120	1120	1080	520	380	50	22	1500	90.000	100	€ 7,500.00
DDTF 1120 L	1120	1080	520	380	50	30	1500	100.000	102	€ 9,500.00

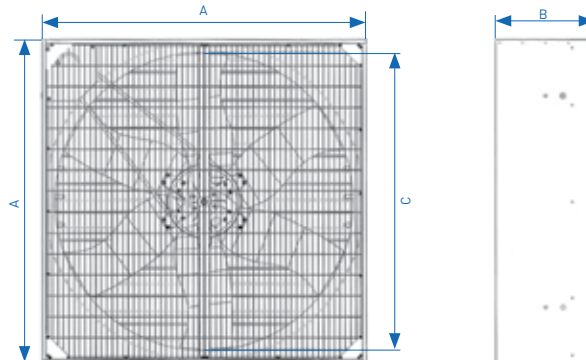
DDTF KAPASİTE TABLOSU m³/h-Pascal									
TİP / KOD	Pa	0	100	200	300	400	700	900	1000
DDTF 400	m³/h	3000	1350						
DDTF 450	m³/h	4400	3000	1200					
DDTF 500	m³/h	6000	4500	2250	800				
DDTF 560	m³/h	8300	6800	3800	1700				
DDTF 630	m³/h	14000	12000	9100	4400	1700			
DDTF 710	m³/h	19000	17000	14000	7000	4000			
DDTF 800	m³/h	26000	22000	19000	14500	7000			
DDTF 800 L	m³/h	32000	28000	24000	19500	10000			
DDTF 900	m³/h	40000	36000	31000	26000	16000	2000		
DDTF 900 L	m³/h	48000	45000	40000	35000	25000	2500		
DDTF 1000	m³/h	56000	50000	45000	37500	27000	4000		
DDTF 900 XL	m³/h	49000	47000	44000	40000	36000	12500	5000	
DDTF 1000 L	m³/h	65000	62500	58000	55000	51000	26000	12500	8000
DDTF 1000 XL	m³/h	73000	69000	66000	63000	57000	27000	15000	11000
DDTF 1120	m³/h	90000	86000	83000	80000	74000	47000	25000	22500
DDTF 1120 XL	m³/h	100000	96000	91000	88000	80000	53000	36000	32000



SERA VE ÇİFTLİK FANI GREENHOUSE AND FARM FANS

Kod Code	Ölçüler Dimension			Voltaj Voltage	Güç Power	Devir RPM	Debi Air Flow	Fiyat Price
	A	B	C					
	mm			V	Kw	d/dk	m ³ /h	₺
DSÇF 100	960	405	800	380	0.37	1400	10.500	₺3,400.00
DSÇF 140	1390	430	1235	380	0.75	1400	40.500	₺4,000.00

- › 10.500m³/h - 40.500m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- › Fan gövdesi ve kanatlar galvaniz saçtan imal edilmiştir. Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde tasarımı yapılmıştır. Fanlar sahip oldukları motor kayış kasnak sistemi ile bağlanarak sessiz çalışmayı sağlamış ve fan çalıştığında panjur otomatik olarak açılır. Fan kapanınca otomatik olarak kapanır.
- › Kapalı alanların havalandırması, kümes çiftliklerinin, sığır ahırlarının havalandırılması ve soğutulması, mantar üretim tesisleri ve sebze seralarında kullanılır.
- › Has air flow between 10.500m³/h -40.500m³/h.
- › The body and the wings of the fan are produced of galvanised sheet metal.
- › It is designed as to save energy. Being tied with motor belt and pulley system, fans provide a quite running and the louvre opens automatically when the fan runs.
- › Ventilation of closed areas, ventilation and cooling of poultry-farms and barns, mushroom manufacturing sites and greenhouses.





OTOMATİK PANJURLU PLASTİK BANYO FANI AUTOMATIC LOUVRED EXHAUST

Kod Code	Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Koli İçi Adeti Units Per Package	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	V	Hz	W	A	d/dk	m ³ /h	İz. Kl.	IP	Adet(Qty)	dB(A)	kg	₺
DOPA 100	230	50	20	0.1	2650	170	B	20	24	40	0.6	₺190.00
DOPA 120	230	50	22	0.1	2335	255	B	20	20	41	0.66	₺210.00
DOPA 150	230	50	29	0.12	1920	340	B	20	16	43	0.9	₺240.00

- 170 m³/h - 340 m³/h hava debisi arasında çalışmaktadır.
- Gövde ve pervane ABS plastik malzemeden imal edilmiştir.
- Çift yönlü çalışabilme özelliğine sahip olması ile gerektiğinde dışardan içeriye hava sirkülasyonu sağlar.
- Panjurlu yapısı ile motoru nemden ve diğer çevresel faktörlerden korumuştur.

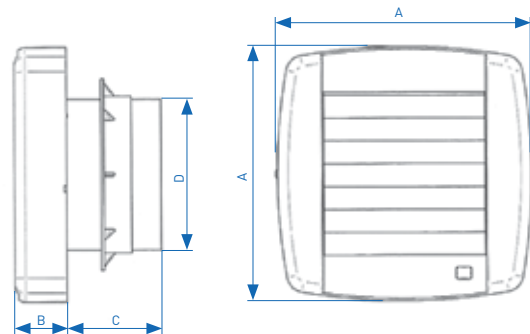
- Has air flow between 170 m³/h - 340 m³/h
- Impeller and casing are made from ABS plastic.
- Two side running feature allows air circulation from outside to inside when needed.
- Its louvre protects the engine from humidity and other environmental facts.

Application Areas: Domestic plastic fans are suitable for use in bathrooms, toilets, bedrooms and offices.

Kullanım Alanları: Banyolarda, tuvaletlerde vb. mekanlarda kullanıma uygundur.

TEKNİK TABLO / TECHNICAL TABLE

MODEL	A	B	C	D
DOPA 100	167	34	62	99
DOPA 120	202	36	72	118
DOPA 150	198	56	62	145





DEKORATİF PLASTİK BANYO FANI DECORATIVE BATHROOM EXHAUST FANS

Kod Code	Voltaj Voltage	Frekans Frequency	Güç Power	Akım Current	Devir RPM	Debi Air Flow	Yalıtım Sınıfı Isolation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Koli İçi Adeti Units Per Package	Ses Seviyesi Sound Level	Ağırlık Weight	Fiyat Price
	V	Hz	W	A	d/dk	m ³ /h	iz. Kl.	IP	Adet(Qty)	dB(A)	kg	₺
DBF 100	230	50	14	0.1	2600	100	B	20	24	39	0.56	₺ 80.00
DBF 120	230	50	17	0.1	2300	200	B	20	20	41	0.65	₺ 85.00
DBF 150	230	50	25	0.1	2150	300	B	20	16	43	0.82	₺ 120.00

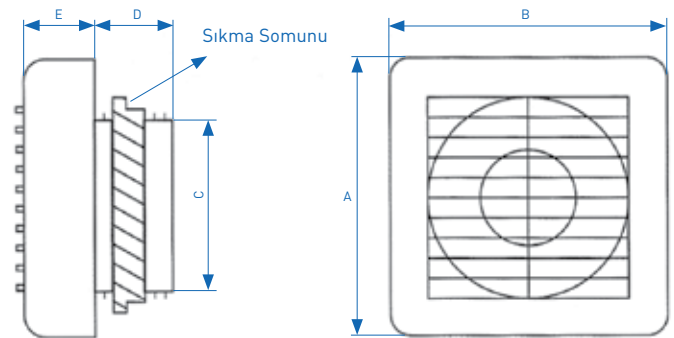
- › 100 m³/h - 300 m³/h hava debisi arasında çalışmaktadır.
- › Gövde ve pervane ABS plastik malzemeden imal edilmiştir.
- › Duvara, tavana dübel ile monte edilebilecek şekilde dizayn edilmiştir.

- › Has air flow between 100 m³/h - 300 m³/h
- › Impeller and casing are made from ABS plastic.
- › Can easily mounted with plug.

Kullanım Alanları: Banyolarda, tuvaletlerde vb. mekanlarda kullanıma uygundur.

Application Areas: Domestic plastic fans are suitable for use in bathrooms, toilets, bedrooms and offices.

TEKNİK TABLO / TECHNICAL TABLE					
MODEL	A	B	C	D	E
DBF 100	150	150	98	42	35
DBF 120	180	180	118	45	44
DBF 150	209	209	148	55	45





RADYAL FAN PERVANESİ

Kode Code	Ölçüler Dimension		Fiyat Price
	Göbek Deliği	Kanat Sayısı	₺
	mm		
DF 120x60	9	30	₺ 120.00
DF 140x60	11	38	₺ 140.00
DF 160x60	11-14	38	₺ 160.00
DF 180x72	14	38	₺ 200.00
DF 85x40	8	30	₺ 80.00
DF 108x45	12.7	30	₺ 100.00
DF 120x50	12.7	30	₺ 110.00
DF 126x40	12.7	36	₺ 115.00
DF 133x56	12.7	36	₺ 125.00
DF 146x60	12.7	36	₺ 135.00
DF 160x60	12.7	36	₺ 150.00
DF 160x60	14	36	₺ 160.00
DF 180x72	14	38	₺ 180.00
DF 180x72	19	38	₺ 190.00
DF 180x72	24	38	₺ 200.00
DF 140/60-65-70-85-90	11-14	35	₺ 130.00
DF 160/60-65-70-85-90	14	36	₺ 150.00
DF 180/60-65-70-85-90	14	40	₺ 190.00
DF 200/90-102	19	42	₺ 210.00
DF 215/90-102	19	42	₺ 230.00
DF 225/90-102	19	42	₺ 240.00
DF 268/112-118-120-130	24	38	₺ 320.00
DF 280/112-118-120-131	28	42	₺ 350.00
DF 300/112-118-120-132	24	36	₺ 400.00
DF 315/112-118-120-133	28	38	₺ 480.00



HIZ KONTROL CİHAZI

Kode Code	Voltaj Voltage	Akım Current	Fiyat Price
	V	A	₺
DHA	230	1	₺150.00
DHA-1	230	1.2	₺230.00
DHA-2	230	1.6	₺240.00
DHA-3	230	2.4	₺250.00

STATOR BOBİN

Kod Code	Açıklama Description	Fiyat Price
DB 18	MOTOR STATOR BOBİN	₺126.00
DB 20	MOTOR STATOR BOBİN	₺155.00
DB 25	MOTOR STATOR BOBİN	₺168.00
DB 35	MOTOR STATOR BOBİN	₺180.00
DB 42	MOTOR STATOR BOBİN	₺192.00





FLEXIBLE HAVA KANALI

Kode Code	Açıklama Description	Çap Diameter	Fiyat Price
		mm	₺
DFB-52	FLEXİBLE HAVA KANALI	52	₺80.00
DFB-68	FLEXİBLE HAVA KANALI	68	₺80.00
DFB-76	FLEXİBLE HAVA KANALI	76	₺80.00
DFB-82	FLEXİBLE HAVA KANALI	82	₺80.00
DFB-102	FLEXİBLE HAVA KANALI	102	₺80.00
DFB-112	FLEXİBLE HAVA KANALI	112	₺90.00
DFB-127	FLEXİBLE HAVA KANALI	127	₺100.00
DFB-133	FLEXİBLE HAVA KANALI	133	₺110.00
DFB-140	FLEXİBLE HAVA KANALI	140	₺115.00
DFB-152	FLEXİBLE HAVA KANALI	152	₺120.00
DFB-160	FLEXİBLE HAVA KANALI	160	₺130.00
DFB-185	FLEXİBLE HAVA KANALI	185	₺140.00
DFB-203	FLEXİBLE HAVA KANALI	203	₺160.00
DFB-229	FLEXİBLE HAVA KANALI	229	₺180.00
DFB-254	FLEXİBLE HAVA KANALI	254	₺200.00
DFB-280	FLEXİBLE HAVA KANALI	280	₺220.00
DFB-305	FLEXİBLE HAVA KANALI	305	₺240.00
DFB-315	FLEXİBLE HAVA KANALI	315	₺260.00
DFB-356	FLEXİBLE HAVA KANALI	356	₺280.00
DFB-406	FLEXİBLE HAVA KANALI	406	₺340.00
DFB-457	FLEXİBLE HAVA KANALI	457	₺380.00
DFB-508	FLEXİBLE HAVA KANALI	508	₺500.00
DFB-560	FLEXİBLE HAVA KANALI	560	₺525.00
DFB-630	FLEXİBLE HAVA KANALI	630	₺550.00
DFB-710	FLEXİBLE HAVA KANALI	710	₺680.00
DFB-800	FLEXİBLE HAVA KANALI	800	₺700.00



Scan the barcode
with your smart device
Akıllı cihazınızla
barkodu okutun



Reach information about Demsan,
product details and contact information
the short way.

Demsan hakkında bilgilere, ürünlerin
detaylarına ve iletişim bilgilerine kısa
yoldan ulaşın

www.dem-san.com



DEMSAN BİR İSKİD ÜYESİDİR

**DEMSAN ELEKTRİK HAVALANDIRMA
SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

İkitelli O.S.B. Demirciler Sit.
A2 Blok No:23 Başakşehir - İstanbul

Tel : +90 (212) 549 34 97-98

Faks : +90 (212) 549 63 24

e-Mail : info@dem-san.com