



*Uvents Ventilation Systems*



## ÜRÜN KATALOĞU PRODUCT CATALOG

RADYAL FANLAR AKSIYEL FANLAR DUMAN EGZOZ FANLARI KANAL FANLARI  
ÇATI FANLARI HÜCRELİ İÇ FANLAR HÜCRELİ FANLAR MUTFAK EGZOZ FANLARI  
ALÜMİNYUM DÖKÜM GÖVDELİ FANLAR ISI GERİ KAZANIM FANLARI SİGNAK FANLARI

www.uvents.com.tr

*Ventilation Systems*

since  
2007

# 2023 ÜRÜN KATALOĞU

PRODUCT CATALOG

Uvents Fan, 20 yıllık sektör tecrübesinin ardından 2007 yılında fan sektöründe üretime başlamıştır.

Uvents nesilden nesile aktarılan bilgi ve tecrübe ile endüstriyel fan sektöründe li pazar payını sağlam adımlarla artırırken, yurtçi ve yurtdışı çalışmalarına hız kesmeden devam etmektedir.

Uvents, sektördeki yaşanan tüm gelişmeleri ve son teknolojiyi takip ederek müşterilerine hizmet vermektedir. Üretimde kullandığı malzemelerin kalitesi ve makina parkuru ile göz doldurken iş ortaklarına uzun süre temiz havada çalışma imkanı sağlamaktadır.

Uvents Fan, sektörde üretici olmanın verdiği güven ile firmalara özel, yerinde ve kişiye özel çözümler sunabilecek öncü firmalardan biridir. Tüm ürünleri, kalite kontrol ekibi tarafından testlerini yapıldıktan sonra müşterilerine sevk edilmektedir. Makina mühendisleri üretimin tüm safhasında makinaların bakım ve geliştirmelerini düzenli olarak gerçekleştirmektedir.

Her geçen gün yenilikçi vizyonuyla, büyüterek yolculuğuna devam ediyor. Uvents Fan, üretimi gerçekleştirdiği Radyal Fanlar, Aksiyel Fanlar, Duman Egzost Fanları, Kanal Fanları, Çatı Fanları, Hücreli İç Farlar, Hücreli Fanlar, Mutfak Egzost Fanları, Alüminyum Döküm Gövdeli Fanlar, Isı Geri Kazanım ve Sığınak Fanları üretimlerini kendi bünyesinde 25 kişilik profesyonel teknik ekip ve 5 mühendis ile gerçekleştiriyor.

Yüksek üretim kapasitesi, geniş depolama alanı ve profesyonel üretim ekibi ile müşterilerinin taleplerine tam cevap vererek, kalitesini ispatlamıştır.

İç piyasanın yanında avrupa, kuzey afrika ve ortadoğu da bulunan birçok ülkeye ihracat yaparak, global piyasadaki yerinden her geçen gün daha fazla bahsettirmektedir.

*Uvents Fan started production in the fan industry in 2007, after 20 years of industry experience.*

*While Uvents increases its market share in the industrial fan sector with solid steps with the knowledge and experience transferred from generation to generation, it continues its domestic and international activities without slowing down.*

*Uvents serves its customers by following all the developments in the sector and the latest technology. While it impresses with the quality of the materials used in production and the machine park, it provides the opportunity for its business partners to work in the fresh air for a long time.*

*Uvents Fan is one of the leading companies that can offer special, on-site and personalized solutions to companies with the confidence of being a manufacturer in the sector. All products are shipped to customers after testing by the quality control team. Mechanical engineers regularly carry out maintenance and development of machines at all stages of production.*

*It continues its journey by growing with its innovative vision day by day. Uvents Fan manufactures Radial Fans, Axial Fans, Smoke Exhaust Fans, Duct Fans, Roof Fans, Cell Interior Headlights, Cell Fans, Kitchen Exhaust Fans, Aluminum Casting Fans, Heat Recovery and Shelter Fans with its professional technical team of 25 people. with a team and 5 engineers.*

*It has proven its quality by fully responding to the demands of its customers with its high production capacity, large storage area and professional production team.*

*In addition to the domestic market, it exports to many countries in Europe, North Africa and the Middle East, making its place in the global market more talked about day by day.*

## NEDEN UVENTS ?

Çünkü; Sektörü iyi biliyoruz. İlkemiz; en kaliteliyi, en güvenliyi, en ekonomiyi ve en hızlı teslimatı sizlere sunmaktadır. Piyasanın önde gelen tedarikçileri ile çalışıyoruz. Her biri kendi alanında gücünü, kalitesini ve güvenini kanıtlamış tedarikçiler. Tasarımından, işlevsellijke bütünlükle kalite sağlama ve sürekli iyileştirme için sürekli kendimizi geliştirdiyoruz. Satın almadan, ürünlerin müşterilere ulaşmasına dek, tedarik zincirinin tüm süreçlerinde olası üretim hatalarını en aza indiriyoruz. Düzenli Ar-Ge yatırımları ile teknolojiyi sürekli takip ederek, sektörde bir dünya markası olmak için var gücümüzle çalışıyoruz.

## WHY UVENTS?

Because; We know the industry well. Our principle; to offer you the best quality, the safest, the most economical and the fastest delivery. We work with the leading suppliers of the market. Suppliers, each of which has proven its strength, quality and trust in its own field. From design to functionality, we are constantly improving ourselves to ensure quality and continuous improvement. We minimize possible production errors in all processes of the supply chain, from purchasing to reaching the customers. We are working hard to become a world brand in the sector by constantly following the technology with regular R&D investments.



Hakkımızda detaylı bilgiye sahip olmak ve bizleri daha yakından tanımak için

To have detailed information about us and to get to know us better

**QR KOD'U  
OKUTABİLİRSİNİZ.**

QR CODE YOU CAN READ.

## VİZYONUMUZ

Kaliteyi, profesyonelliği, uzmanlığı ve kurumsallığı tüm çalışanlarına adapte etmiş, devamlı müşteri memnuniyeti hedef alan hizmet anlayışı zirveye taşıyacak ve sektörün lideri konumuna gelecek bir marka oluşturmak.

## MİSYONUMUZ

Uzmanlığı, kaliteyi ve hertürülü gelişmeye açık olmayan hedef alan ve bu doğrultuda dünyadaki tüm gelişmeleri takip ederek, içinde bulunduğu sektörde ve müşterilerine asimile eden, ileri görüşlü, yenilikçi bir altyapı oluşturarak müşterilerine özel çözümler üreten bir firma olmak..

## OUR VISION

To create a brand that has adapted quality, professionalism, expertise and institutionalism to all its employees, that will bring the service understanding aimed at continuous customer satisfaction to the top and will become the leader of the sector.

## MİSYONUMUZ

To be a company that aims to be open to all kinds of developments with its expertise, quality and following all developments in the world in this direction, assimilates to the sector and its customers, creating a forward-thinking, innovative infrastructure and producing special solutions for its customers..



# RADYAL FANLAR

R A D I A L   F A N S

*Ventilation Systems*
**14-17**

 Alçak Basınçlı Radyal Fan  
 Low Pressure Radial Fan

**18-19**

 Orta Basınçlı Radyal Fan  
 Medium Pressure Radial Fan

**20-21**

 Alçak Basınçlı Radyal Fan  
 Low Pressure Radial Fan

**22-23**

 Orta Basınçlı Radyal Fan  
 Medium Pressure Radial Fan

**24-25**

 Yüksek Basınçlı Radyal Fan  
 High Pressure Radial Fan

**UVS-GS**

**UVS-GR**

**UVS-M**

**UVS-R**

**UVS-K**
**26-27**

 Alçak Basınçlı Radyal Fan  
 Low Pressure Radial Fan

**28-29**

 Malzeme Nakıl Fani  
 Material Transport Fan

**30-33**

 FGM 63 Tip Radyal Fan  
 FGM 63 Type Radial Ventilation

**34-37**

 FGM 80 Tip Radyal Fan  
 FGM 80 Type Radial Ventilation

**38-39**

 Yüksek Basınçlı Radyal Fan  
 High Pressure Radial Fan

**UVS-KA**

**UVS-TR**

**UVS-FGM 63**

**UVS-FGM 80**

**UVS-Y**
**40-41**

 Kayış Kasnak Taktılı Radyal Fan  
 Belt Driven Radial Fan

**42-43**

 Alçak Basınçlı Radyal Fan  
 Low Pressure Radial Fan

**44-45**

 Toz Toplama Fani  
 Dust Collector Fan

**46**

 Tek Emişli Radyal Fan  
 Single Inlet Radial Fan

**47**

 Tek Emişli Radyal Fan  
 Single Inlet Radial Fan

**UVS-KR**

**UVS-SR**

**UVS-T**

**UVS-OBR 200**

**UVS-OBR 260**

**RADYAL FANLAR**  
RADIAL FANS*Ventilation Systems***48**Çift Emişli Radyal Fan  
Double Inlet Radial Fan

UVS-OCES

**49**Çift Emişli Radyal Fan  
Double Inlet Radial Fan

UVS-ÇES

**50-51**Alüminyum Döküm Gövdeli Radyal Fan  
Alluminium Body Radial Fan

UVS-AL

**52-53**Alüminyum Döküm Gövdeli Radyal Fan  
Alluminium Body Radial Fan

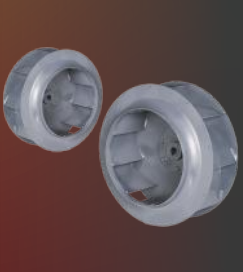
UVS-AL-K

**54**Alüminyum Gövdeli Salyangoz Fan  
Alluminium Body Radial Fan

UVS-DMK

**55**Alüminyum Gövdeli Salyangoz Fan  
Alluminium Body Radial Fan

UVS-MKS

**56**Radyal Pervane  
Radial Impeller

UVS-GSP

**57**Sirkülasyon Fan Pervanesi  
Circulation Fan Impeller

UVS-SFP

# KANAL FANLARI

D U C T   F A N S

*Ventilation Systems*
**58-61**

 Mutfak Egzoz Fanı  
 Kitchen Exhaust Fan

**UVS-MF**
**62-65**

 Hücreli Radyal Fan  
 Ventilation Units

**UVS-H**
**66-69**

 Hücreli Radyal Fan  
 Ventilation Units

**UVS-HS**
**70-73**

 Hücreli Radyal Fan  
 Ventilation Units

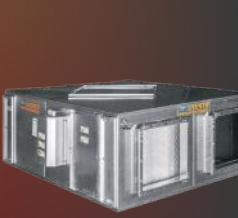
**UVS-H EKO**
**74-75**

 Mutfak Egzoz Fanı  
 Kitchen Exhaust Fan

**UVS-PF**
**76-77**

 Kare Kanal Fan  
 Square Duct Fan

**UVS-KKF**
**78-79**

 Plug Isı Geri Kazanım Fani  
 Heat Recovery Unit - Plug Fan

**UVS-IGK**
**80-81**

 Kanal İçi Radyal Fan  
 Induct Radial Fan

**UVS-FKR**
**82-85**

 Dikdörtgen Kanal Tipi Radyal Fan  
 Rectangular Radial Duct Fan

**UVS-DKF**
**86-87**

 Dıştan Motorlu Kanal Fani  
 Motor Out Stream Fan

**UVS-Y**
**88**

 Yuvarlak Kanal Tipi Aksiyel Fan  
 Cylindrical In Line Axial Fan

**UVS-BA**

# **AKSIYEL / ÇATI FANLARI**

AXIAL / ROOF FANS

*Ventilation Systems*
**92**

 Kare Sanayi Aspiratörleri  
 Square Industrial Aspirators

**93**

 Orta Basıncılı Radyal Fan  
 Medium Pressure Radial Fan

**94-95**

 Alüminyum Kanatlı Aksiyel Aspiratör  
 Aluminium Impeller Axial Fan

**96-97**

 Alüminyum Kanatlı Aksiyel Aspiratör  
 Aluminium Impeller Axial Fan

**98-99**

 Aksiyel Kabinli Fan  
 Axial Cabinet Fan

**UVS-KSM-KST**

**UVS-SM-ST**

**UVS-A**

**UVS-KO-A**

**UVS-K**
**100**

 Sac Kasılı Aksiyel Fan  
 Sheet Metal Axial Fan

**101**

 Kare Kasılı Aksiyel Fan  
 Sheet Metal Axial Fan

**UVS-SKA**

**UVS-DKA**
**104**

 Yatay Atışlı Radyal Çatı Fani  
 Horizontal Throw Radial Roof Fan

**106-109**

 Aksiyel Çatı Fani  
 Axial Roof Fan

**110-111**

 Radyal Çatı Fani  
 Radial Roof Fan

**112-113**

 Radyal Çatı Fani  
 Radial Roof Fan

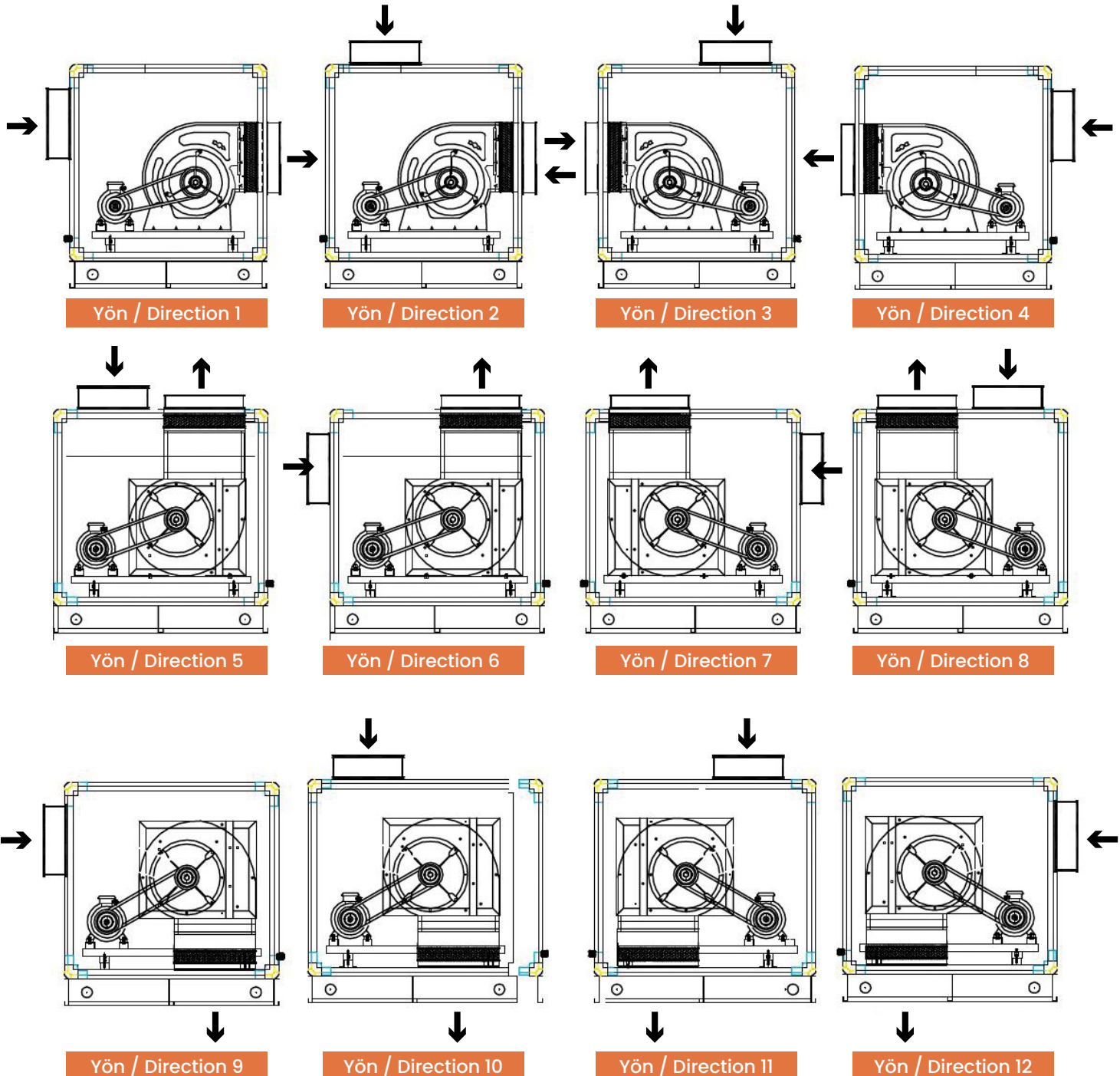
**UVS-BF**

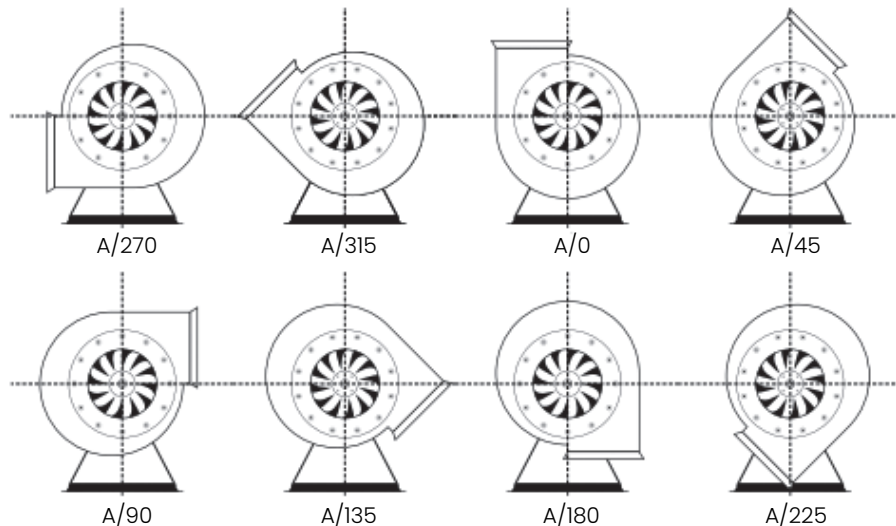
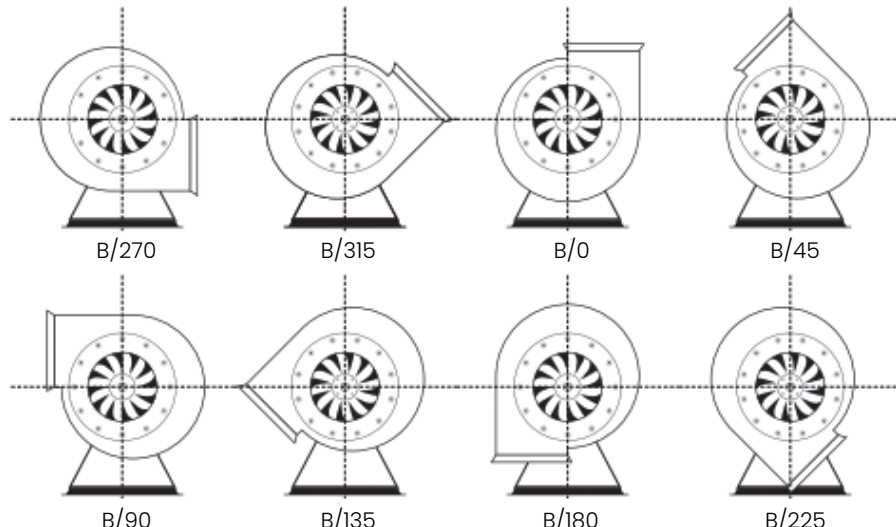
**UVS-KO-C**

**UVS-FTR**

**UVS-RF**

**YÖN TABLOLARI**  
 DIRECTION TABLES

*Ventilation Systems*


**YÖN TABLOLARI**  
DIRECTION TABLES*Ventilation Systems***SOL YÖN (A) / LEFT OUT (A)****SAĞ YÖN (B) / RIGHT OUT (B)****YÖNLER EMIŞ AĞZINDAN BAKIŞA GÖRE VERİLMİŞTİR / FROM THE WIEW OF INLET**

# RADYAL FANLAR

## RADIAL FANS





Sanayi tipi radyal fanlar, yüksek basınçlı hava akışı sağlamak için tasarlanmış güçlü fanlardır. Bu fanlar, havayı sıkıştırarak ve dışarıya doğru yönlendirerek etkili bir şekilde havalandırma yapar. İşte sanayi tipi radyal fanların kullanım yerleri ve avantajları:

**HVAC Sistemleri:** Radyal fanlar, ısıtma, havalandırma ve klima (HVAC) sistemlerinin bir parçası olarak yaygın olarak kullanılır. Bu fanlar, büyük binaların iklimlendirme sistemlerinde hava dolaşımını sağlar, taze hava sağlar ve iç mekanları konforlu bir hale getirir. Ayrıca, filtreleme ve havanın temizlenmesi gibi önemli işlevleri de yerine getirir.

**Endüstriyel Prosesler:** Fabrikalar, üretim tesisleri ve endüstriyel proseslerde radyal fanlar sıkılıkla kullanılır. Bu fanlar, makine ve ekipmanların soğutulması, havanın sirkülasyonu, buhar ve zararlı gazların emilimi gibi işlemlerde etkilidir. Ayrıca, endüstriyel fırınlar, kazanlar ve kurutma sistemleri gibi uygulamalarda da yaygın olarak kullanılırlar.

**Enerji Santralleri:** Elektrik enerjisi üreten enerji santralleri, radyal fanlara ihtiyaç duyar. Bu fanlar, enerji santrallerindeki kazanlardan dumanın tahliyesi, hava sirkülasyonu ve soğutma sistemlerinde havanın hareketi için kullanılır. Güçlü ve verimli performansları, enerji santrallerinde güvenilir bir şekilde kullanılmalarını sağlar.

Sanayi tipi radyal fanların bazı avantajları şunlardır:

**Yüksek Basınç ve Hava Akışı:** Radyal fanlar, yüksek basınç oluşturabilen ve yüksek hava hızlarına sahip olan fanlardır. Bu özellikleri sayesinde havayı uzun mesafelere taşıyabilir, büyük hacimli alanlarda etkili bir şekilde havalandırma yapar ve hava dağıtımını optimize eder.

**Verimli Çalışma:** Radyal fanlar, verimli tasarımları sayesinde düşük güç tüketimi ile yüksek performans sunar. Bu da enerji tasarrufu sağlar ve işletme maliyetlerini düşürür.

**Esneklik:** Radyal fanlar, farklı kurulum seçeneklerine uyum sağlayabilen ve çeşitli uygulama alanlarına kolayca entegre edilebilen esnek bir yapıya sahiptir. Bu, fanların farklı endüstrilerde ve işletmelerde kullanılabilmesini sağlar.

*Ventilation Systems*  
www.uvents.com.tr

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-GS Alçak Basıncılı Radyal Fan

UVS-GS Low Pressure Radial Fan



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.

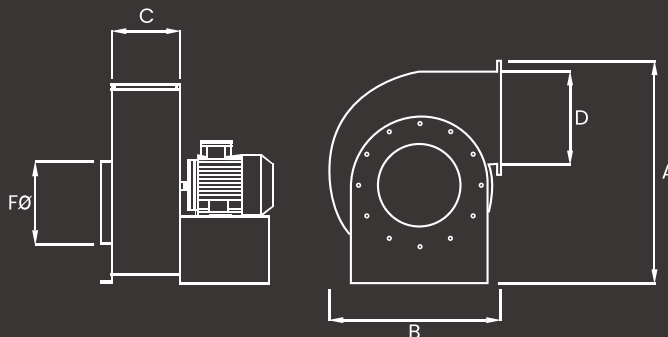
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-GS320	230/380	3.3/1.6	0.55	1.450	3.500	400	70	78
UVS-GS350A	230/380	3.3/1.6	0.55	1.450	3.800	400	70	78
UVS-GS350B	230/380	3.3/1.6	0.75	1.450	5.000	400	72	78
UVS-GS400A	230/380	5.4/1.92	0.75	1.450	6.000	400	72	91
UVS-GS400B	230/380	7.2/2.2	1.1	1.450	7.000	400	75	98
UVS-GS450A	230/380	7.2/2.2	1.1	1.450	8.000	400	75	98
UVS-GS450B	230/380	9.8/3.5	1.5	1.450	10.000	500	83	104
UVS-GS500A	230/380	14/4.9	2.2	1.450	10.500	600	85	145
UVS-GS500B	230/380	14/4.9	2.2	1.450	12.000	600	85	145
UVS-GS500C	230/380	20/6.7	3	1.450	13.000	600	90	158
UVS-GS550A	380	8.4	4	1.450	15.000	700	95	175
UVS-GS550B	380	8.4	4	1.450	16.000	800	95	175
UVS-GS630A	380	11.5	5.5	1.450	18.000	900	98	225
UVS-GS630B	380	16	7.5	1.450	20.000	900	100	240
UVS-GS630C	380	16	7.5	1.450	22.000	1.000	100	240
UVS-GS700A	380	21.3	11	1.450	26.000	1.200	102	255
UVS-GS700B	380	29.4	15	1.450	30.000	1.300	104	325
UVS-GS800A	380	34.5	18.5	1.450	40.000	1.200	106	375
UVS-GS800B	380	43	22	1.450	50.000	1.400	108	410

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Yağlı ve tozlu ortamların hava naklinde / Aspiration of clean or slightly dusty air
- Egzost havalandırmasında / Aspiration of exhaust fumes

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Debi / Airflow : 3.000 – 50.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 400 – 1.400 Pa
- Geriye eğik seyrek kanatlı / Backward curved impeller
- Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlenmiş / Direct coupling or belt driven
- Minimum motor gücüyle , max. kapasite / Minimum engine power – max. capacity

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

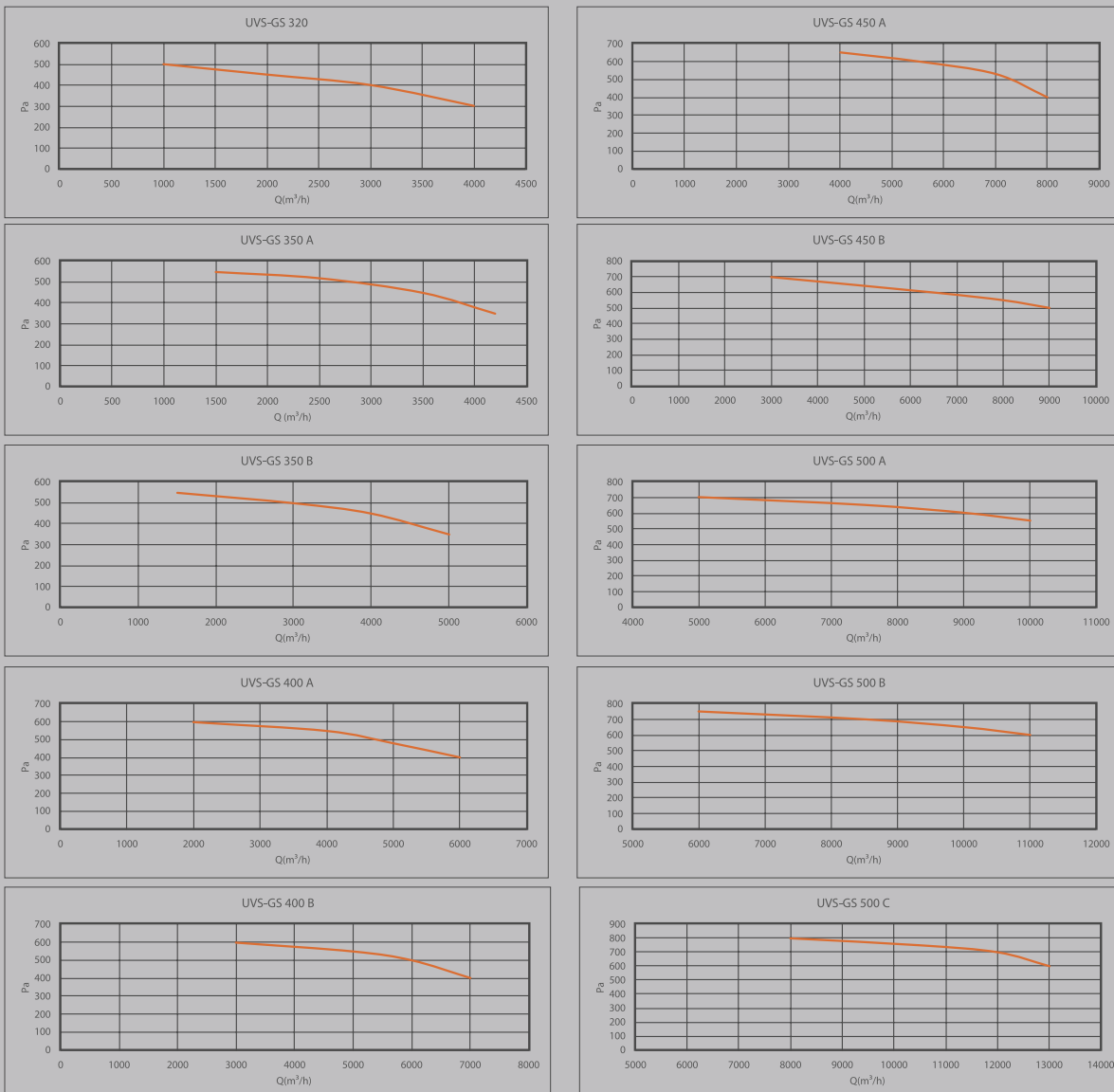
Model	A	B	C	D	F
UVS-GS320	665	550	200	260	300
UVS-GS350A	720	600	250	280	320
UVS-GS350B	720	600	250	280	320
UVS-GS400A	820	685	270	320	350
UVS-GS400B	820	685	270	320	350
UVS-GS450A	840	700	270	370	400
UVS-GS450B	840	700	270	370	400
UVS-GS500A	850	785	330	410	450
UVS-GS500B	850	785	330	410	450
UVS-GS500C	850	785	330	410	450
UVS-GS550A	950	850	350	450	500
UVS-GS550B	950	850	350	450	500
UVS-GS630A	1.070	990	400	520	650
UVS-GS630B	1.070	990	400	520	650
UVS-GS630C	1.070	990	400	570	650
UVS-GS700A	1.240	1.130	500	580	750
UVS-GS700B	1.240	1.130	500	580	750
UVS-GS800A	1.425	1.215	550	560	900
UVS-GS800B	1.425	1.215	550	560	900

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

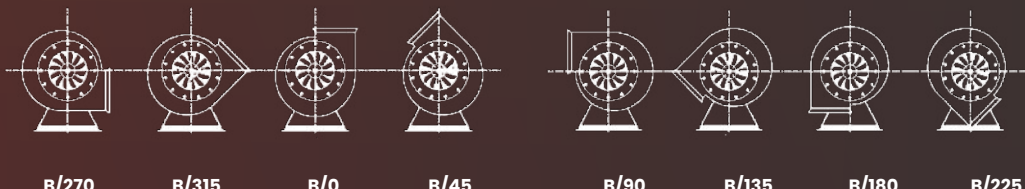
Model	Pa (Pa)	300 (300)	400 (400)	500 (500)	600 (600)	700 (700)	800 (800)
UVS-GS320	m <sup>3</sup> /h	4.000	3.500	1.000	-	-	-
UVS-GS350A	m <sup>3</sup> /h	-	3.800	2.750	-	-	-
UVS-GS350B	m <sup>3</sup> /h	-	5.000	3.000	-	-	-
UVS-GS400A	m <sup>3</sup> /h	-	6.000	4.800	2.000	-	-
UVS-GS400B	m <sup>3</sup> /h	-	7.000	6.000	3.000	-	-
UVS-GS450A	m <sup>3</sup> /h	-	8.000	7.200	5.400	-	-
UVS-GS450B	m <sup>3</sup> /h	-	-	10.000	6.500	3.000	-
UVS-GS500A	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	10.500	5.000	-
UVS-GS500B	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	12.000	8.500	-
UVS-GS500C	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	13.000	12.000	8.000



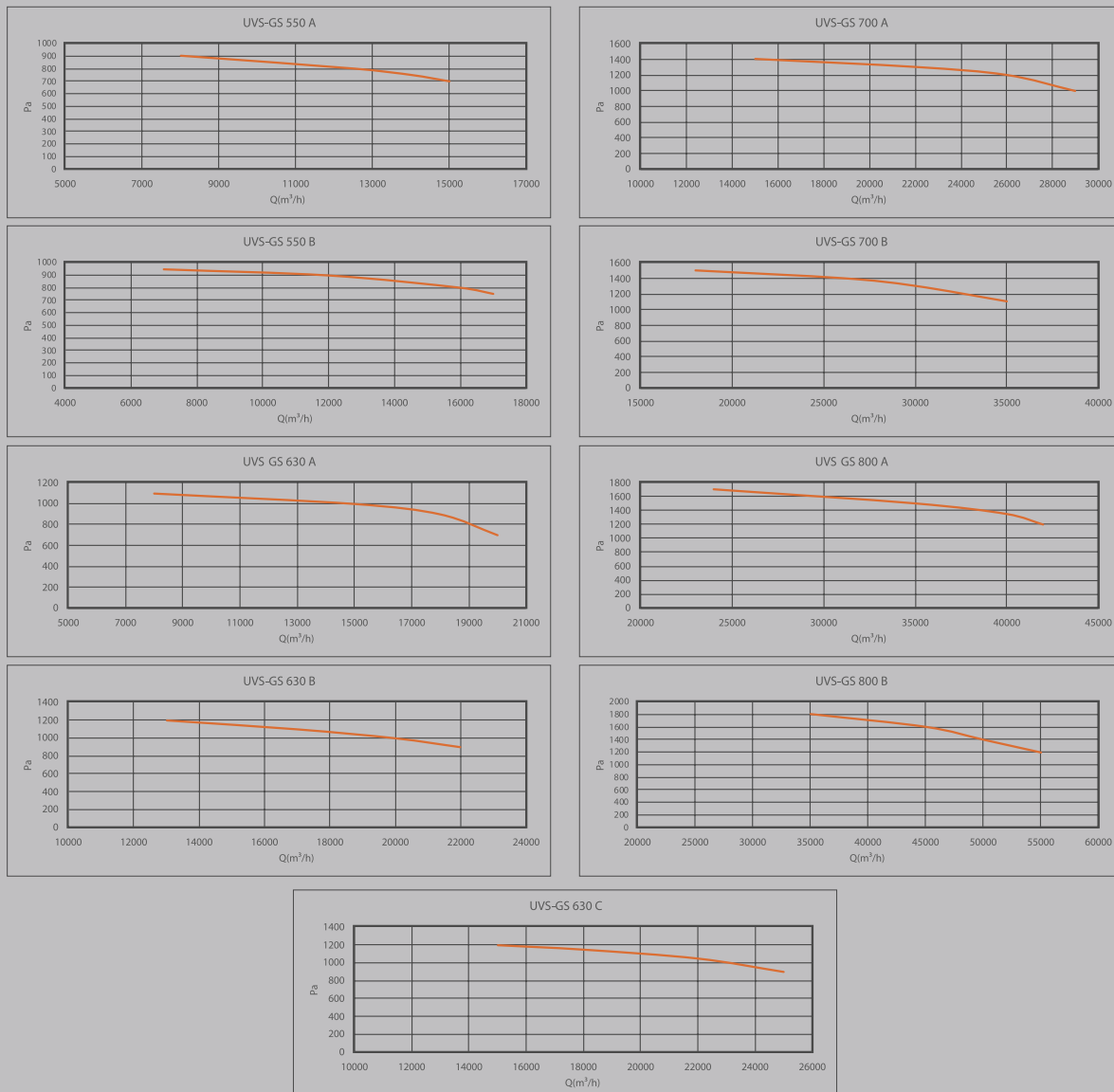
UVS-GS PERFORMANS TABLOSU / UVS-GS TYPE PERFORMANCE TABLE



Model	Pa (Pa)	700 (700)	800 (800)	900 (900)	1000 (1000)	1100 (1100)	1200 (1200)	1300 (1300)	1400 (1400)	1500 (1500)	1600 (1600)	1800 (1800)
UVS-GS550A	m <sup>3</sup> /h	15.000	11.600	8.000	-	-	-	-	-	-	-	-
UVS-GS550B	m <sup>3</sup> /h	17.000	16.000	12.000	-	-	-	-	-	-	-	-
UVS-GS630A	m <sup>3</sup> /h	20.000	19.000	18.000	14.000	8.000	-	-	-	-	-	-
UVS-GS630B	m <sup>3</sup> /h	-	22.000	20.000	17.000	13.000	-	-	-	-	-	-
UVS-GS630C	m <sup>3</sup> /h	-	-	25.000	22.000	19.000	15.000	-	-	-	-	-
UVS-GS700A	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	29.000	27.500	26.000	22.000	15.000	-	-	-
UVS-GS700B	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	35.000	32.500	30.000	26.000	-	-	-
UVS-GS800A	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	40.000	38.000	36.000	35.000	30.000	-
UVS-GS800B	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	55.000	52.000	50.000	47.000	45.000	35.000



UVS-GS PERFORMANS TABLOSU / UVS-GS TYPE PERFORMANCE TABLE



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-GR Orta Basınçlı Radyal Fan

UVS-GR Medium Pressure Radial Fan



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

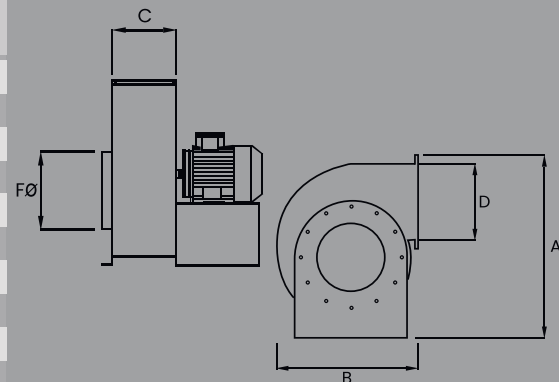
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-GR300	230/380	5/1.75	0.75	2.800	4.000	500	80	91
UVS-GR320	230/380	9.8/3.3	1.5	2.800	6.000	700	80	104
UVS-GR350A	230/380	13.5/4.5	2.2	2.800	6.500	900	80	145
UVS-GR350B	230/380	17.7/5.8	3	2.800	9.000	900	85	158
UVS-GR400A	380	7.9	4	2.800	10.000	1.300	85	175
UVS-GR400B	380	10.3	5.5	2.800	13.000	1.300	90	225
UVS-GR450A	380	13.6	7.5	2.800	15.000	1.500	90	240
UVS-GR450B	380	17	11	2.800	18.000	1.500	102	255
UVS-GR500A	380	26	15	2.800	21.000	1.700	108	325
UVS-GR500B	380	28	18.5	2.800	23.000	2.100	110	375

#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

#### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

/ PRODUCT DETAIL DRAWING

Model	A	B	C	D	F
UVS-GR300	560	510	180	250	250
UVS-GR320	665	550	200	260	300
UVS-GR350A	720	600	250	280	320
UVS-GR350B	720	600	250	280	320
UVS-GR400A	820	685	270	330	350
UVS-GR400B	820	685	270	330	350
UVS-GR450A	840	700	270	370	400
UVS-GR450B	840	700	270	370	400
UVS-GR500A	850	785	330	410	450
UVS-GR500B	850	785	330	410	450



\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

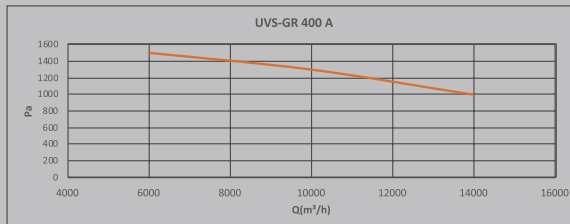
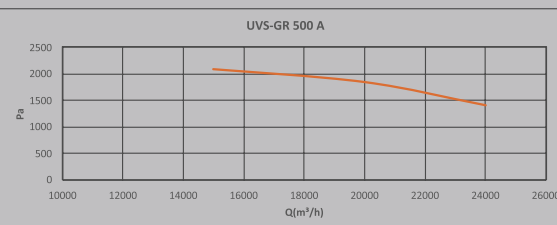
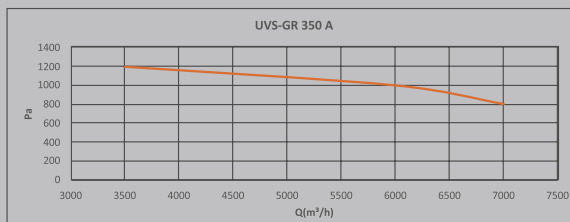
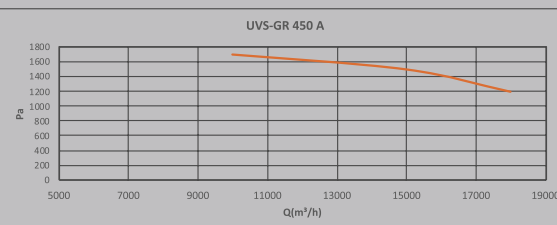
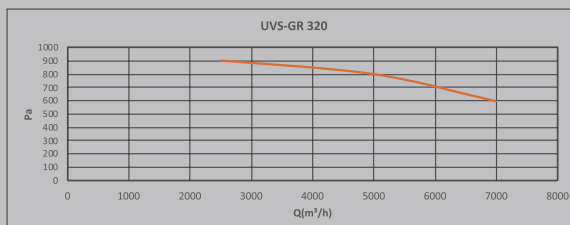
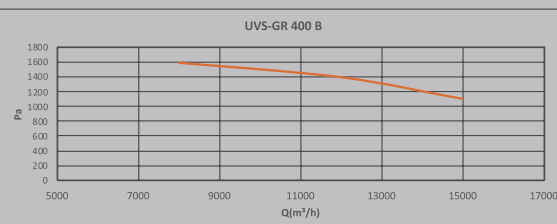
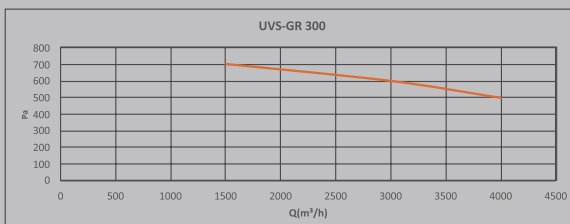
**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS**

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS**

- Debi / Airflow : 4.000 – 23.000 m<sup>3</sup>/h
- Basınç / Pressure : 500-2.100 Pa
- Geriye eğik seyrek kanatlı / Backward curved impeller
- Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlen / Direct coupling or belt driven
- Minimum motor gücüyle , max. kapasite / Minimum engine power – max. capacity

Model	Pa (Pa)	500 (500)	700 (700)	900 (900)	1100 (1100)	1300 (1300)	1500 (1500)	1700 (1700)	1900 (1900)	2100 (2100)	2400 (2400)
UVS-GR300	m <sup>3</sup> /h	4.000	1.500	–	–	–	–	–	–	–	–
UVS-GR320	m <sup>3</sup> /h	–	6.000	2.500	–	–	–	–	–	–	–
UVS-GR350A	m <sup>3</sup> /h	–	–	6.500	5.000	–	–	–	–	–	–
UVS-GR350B	m <sup>3</sup> /h	–	–	9.000	6.000	–	–	–	–	–	–
UVS-GR400A	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	13.000	10.000	6.000	–	–	–	–
UVS-GR400B	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	15.000	13.000	10.000	–	–	–	–
UVS-GR450A	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	–	17.000	15.000	10.000	–	–	–
UVS-GR450B	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	–	19.000	18.000	15.000	12.000	–	–
UVS-GR500A	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	–	–	23.000	21.000	17.000	15.000	–
UVS-GR500B	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	–	–	28.000	26.000	24.000	23.000	19.000



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-M ALÇAK BASINÇLI RADYAL FAN

UVS-M LOW PRESSURE RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis Is Optional



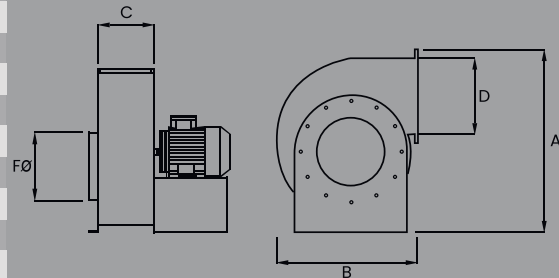
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (v)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-M1	230/380	2.1/0.87	0.37	1.400	1.500	400	61	27.5
UVS-M2	230/380	3.3/1.6	0.75	1.400	2.500	450	64	34
UVS-M3	230/380	5.4/1.92	1.1	1.400	3.500	600	65	41
UVS-M4	230/380	9.8/3.5	1.5	1.400	4.500	700	67	51
UVS-M5	230/380	14/4.9	2.2	1.400	6.000	750	69	63.4
UVS-M6	230/380	20\6.7	3	1.400	6.500	800	70	67
UVS-M7	380	8.4	4	1.400	7.000	950	74	70
UVS-M8	380	11.5	5.5	1.400	9.000	1.200	77	98
UVS-M9	380	16	7.5	1.400	12.000	1.500	79	121
UVS-M10	380	20	11	1.400	15.000	1.700	84	150

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING

Model	A	B	C	D	F
UVS-M1	460	370	160	200	150
UVS-M2	570	450	180	260	200
UVS-M3	650	500	200	270	240
UVS-M4	700	550	220	290	260
UVS-M5	750	590	230	320	300
UVS-M6	750	600	250	320	320
UVS-M7	810	640	250	380	320
UVS-M8	920	740	280	440	330
UVS-M9	990	800	320	500	350
UVS-M10	1.110	880	420	500	400



\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI

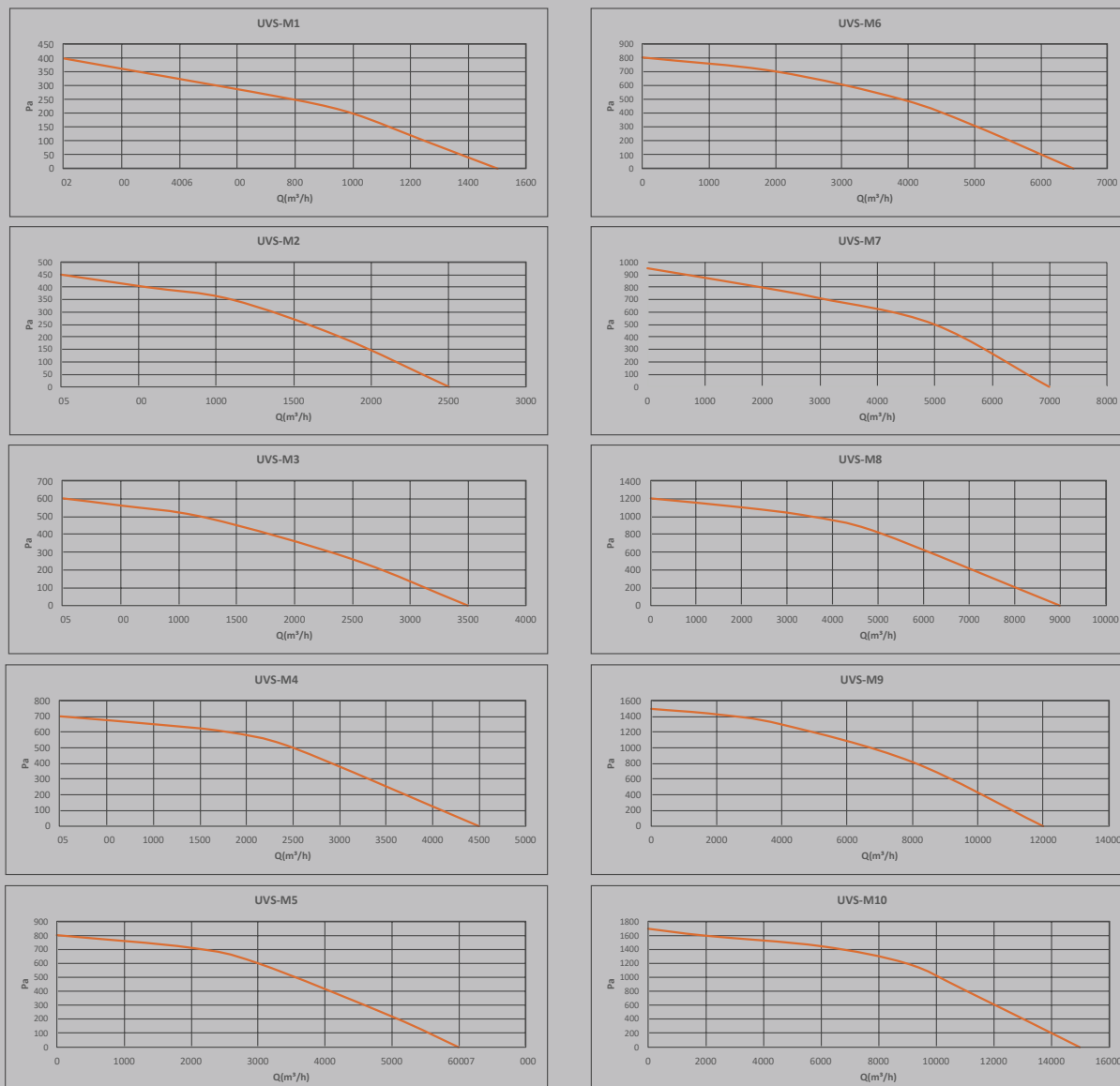
## / AREAS OF USAGE

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Yalıtım Sınıfı</b><br>Insulation Class                              | <b>Koruma Sınıfı</b><br>Protection Class        | <b>Frekans</b><br>H2                         |
| F CLASS  | IP 55   | 50Hz   |
| <b>Gövde ve Pervane Malzemesi</b><br>Body Material & Impeller Material | <b>Çalışma Sıcaklığı</b><br>Working Temperature | <b>Verimlilik Sınıfı</b><br>Efficiency Class |
| DKP Sheet Metal  | -20 / +50 °C                                    | IE2 / IE3                                    |
- Temiz ve az tozlu hava naklinde / Aspiration of clean or slightly dusty air
  - Mobilya ve cila atölyelerinde / Furniture and polishing workshops
  - Endüstriyel mutfak havalandırma-sında / The industrial kitchen aspiration system
  - Havalandırma tesisatlarında / Aspiration systems
  - Debi / Airflow : 1.500 – 15.000 m³/h
  - Basınç / Pressure : 400 – 1.700 Pa
  - Seyrek ve sık kanatlı vantilatörler / Forward curved impeller
  - Direkt akuple veya kayış kasnak tahraklı / Direct coupling or belt driven

UVS-M PERFORMANS TABLOSU / UVS-M PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	300	600	900	1.200	1.500	1.700
UVS-M1	m³/h	1.500	460	–	–	–	–	–
UVS-M2	m³/h	2.500	1.300	–	–	–	–	–
UVS-M3	m³/h	3.500	2.300	–	–	–	–	–
UVS-M4	m³/h	4.500	3.300	1.700	–	–	–	–
UVS-M5	m³/h	6.000	4.500	3.000	–	–	–	–
UVS-M6	m³/h	6.500	5.000	3.000	–	–	–	–
UVS-M7	m³/h	7.000	5.800	4.200	–	–	–	–
UVS-M8	m³/h	9.000	7.500	6.000	4.400	–	–	–
UVS-M9	m³/h	12.000	10.500	9.000	7.000	5.000	–	–
UVS-M10	m³/h	15.000	13.300	12.000	11.000	9.000	4.200	–

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler  
mm cinsinden belirtilmiştir.



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-R Orta Basınçlı Radyal Fan

UVS-R Medium Pressure Radial Fan



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (v)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m³/h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-R1	230/380	2.5/1.1	0.37	2.800	950	1.300	72	24.5
UVS-R2	230/380	5/1.8	0.75	2.800	1.000	2.000	74	31
UVS-R3	230/380	7.1/2.4	1.1	2.800	1.300	3.000	75	35
UVS-R4	230/380	10/3.4	1.5	2.800	1.600	3.500	79	42
UVS-R5	230/380	13/4.6	2.2	2.800	1.900	4.000	82	45
UVS-R6	230/380	17\8.6	3	2.800	2.200	4.500	86	56
UVS-R7	380	8	4	2.800	2.500	5.000	88	64
UVS-R8	380	10.5	5.5	2.800	3.000	6.000	90	85
UVS-R9	380	14	7.5	2.800	4.000	7.250	92	98
UVS-R10	380	20	11	2.800	6.000	8.000	96	130

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	F
UVS-R1	410	500	100	100	100
UVS-R2	500	580	100	100	120
UVS-R3	530	610	100	100	120
UVS-R4	530	620	120	120	140
UVS-R5	590	650	120	120	140
UVS-R6	660	700	150	150	150
UVS-R7	670	720	150	150	150
UVS-R8	750	780	150	150	150
UVS-R9	790	820	180	180	180
UVS-R10	830	790	200	200	220

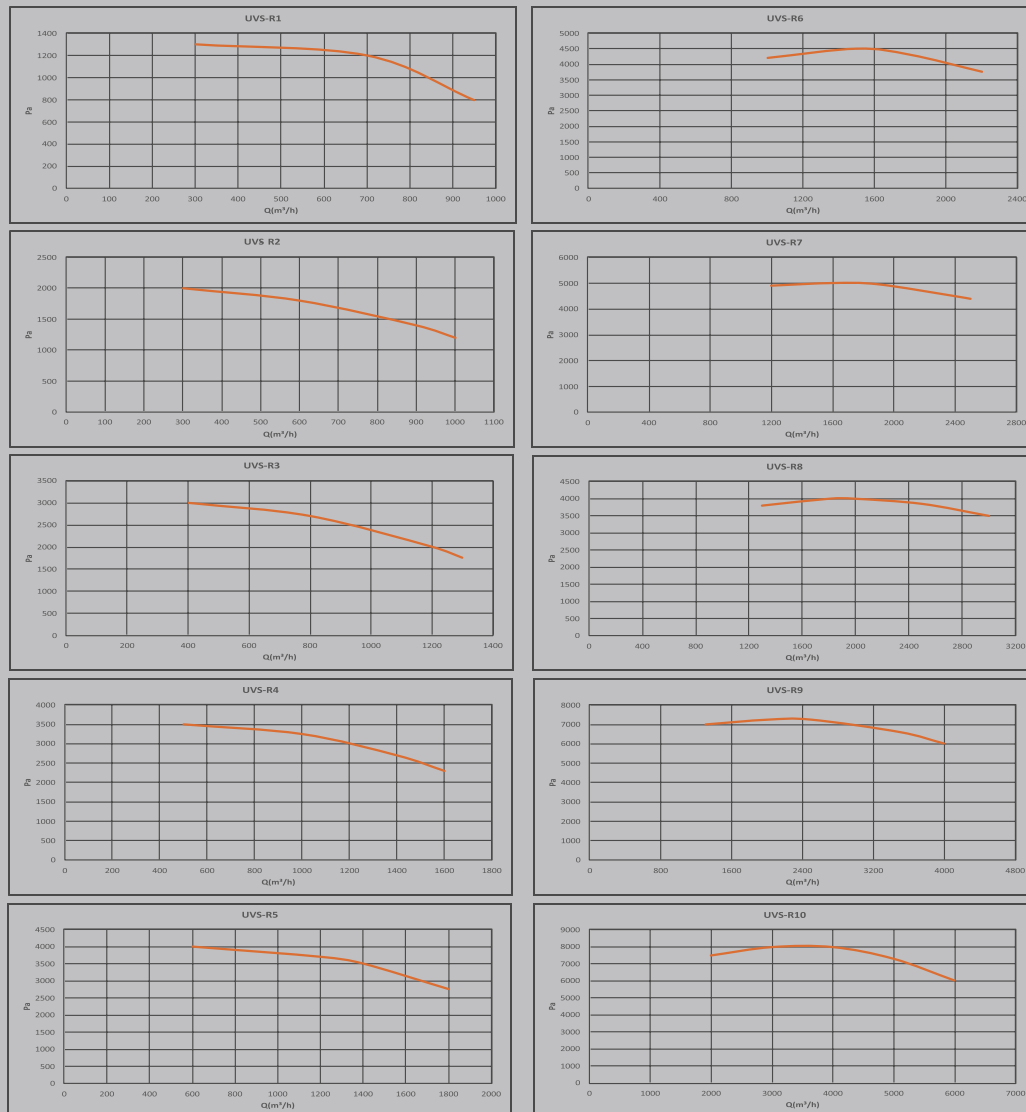
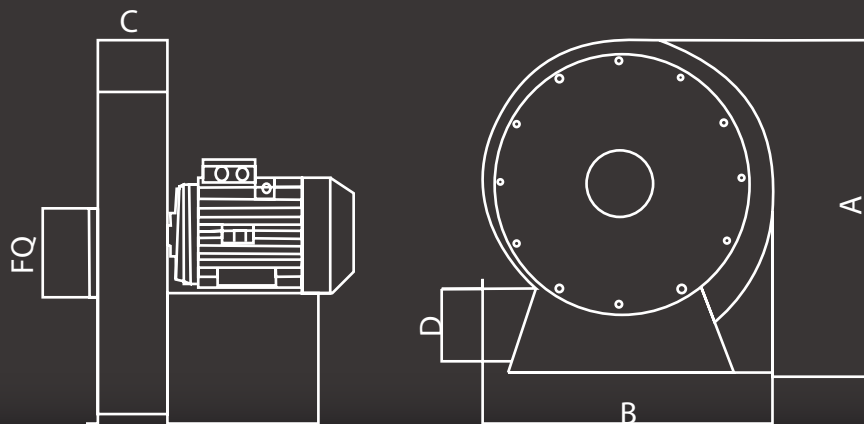
\* Yukandaki tablodan yanan veriler mm cinsinden belirtimmiştir.  
/\* The data written in the table above are in mm.

**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI**

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

**/ AREAS OF USAGE**

- Toz toplama / Collecting dust
- Duman ve egzot tahliyesinde / Fume-gas elimination
- Ince tanecikli malzeme naklinde (mermer tozu, tahta tozu, granür, plastik vs.) / (marble dust, granule etc.)
- Matabaalarla, kağıt, mobilya, kereste, suntan, seramik ve mermer fabrikalarında / At printing houses, different factories.
- Debi / Airflow : 950 – 6.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 1.300 – 8.000 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnak tahraklı / Direct coupling or belt driven

**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING**


## RADIAL FANLAR

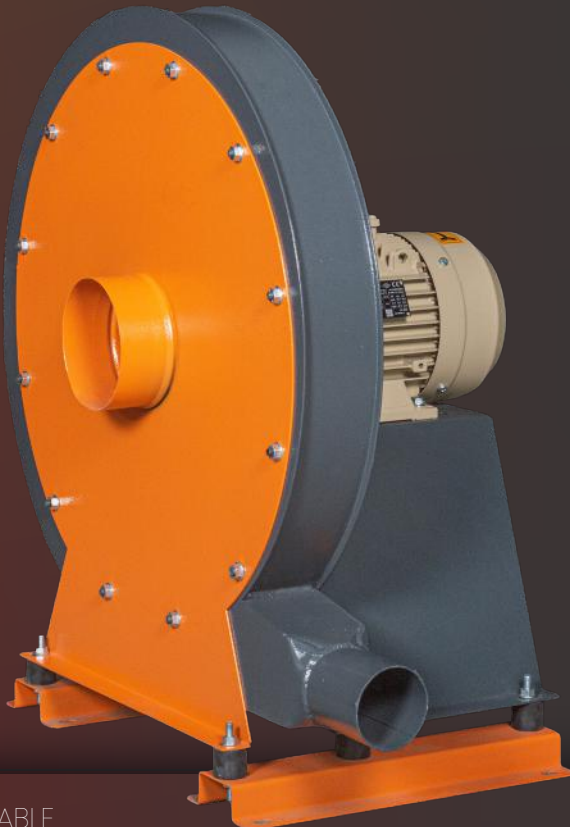
RADIAL FANS

UVS-K Yüksek Basıncılı Radyal Fan  
UVS-K High Pressure Radial Fan

ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (v)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-K1	230/380	2.5/1.05	0.37	2.800	350	2.500	72	20.5
UVS-K2	230/380	5/1.78	0.75	2.800	400	3.000	74	28
UVS-K3	230/380	7/2.4	1.1	2.800	450	4.000	75	41
UVS-K4	230/380	10/3.3	1.5	2.800	500	4.500	79	47
UVS-K5	230/380	13.6/4.4	2.2	2.800	600	5.000	82	57
UVS-K6	230/380	17.8\5.7	3	2.800	1.000	7.000	86	62
UVS-K7	380	8	4	2.800	1.200	8.000	88	69
UVS-K8	380	10.5	5.5	2.800	1.300	9.000	90	108
UVS-K9	380	13.5	7.5	2.800	1.500	10.000	92	135
UVS-K10	380	16	11	2.800	1.700	11.000	96	160

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	F
UVS-K1	470	510	70	70	130
UVS-K2	590	630	70	70	130
UVS-K3	600	620	70	70	130
UVS-K4	630	710	70	70	130
UVS-K5	680	720	80	80	130
UVS-K6	720	710	80	80	150
UVS-K7	750	820	80	80	150
UVS-K8	810	780	100	100	150
UVS-K9	870	870	100	100	150
UVS-K10	1.000	1.050	110	110	160

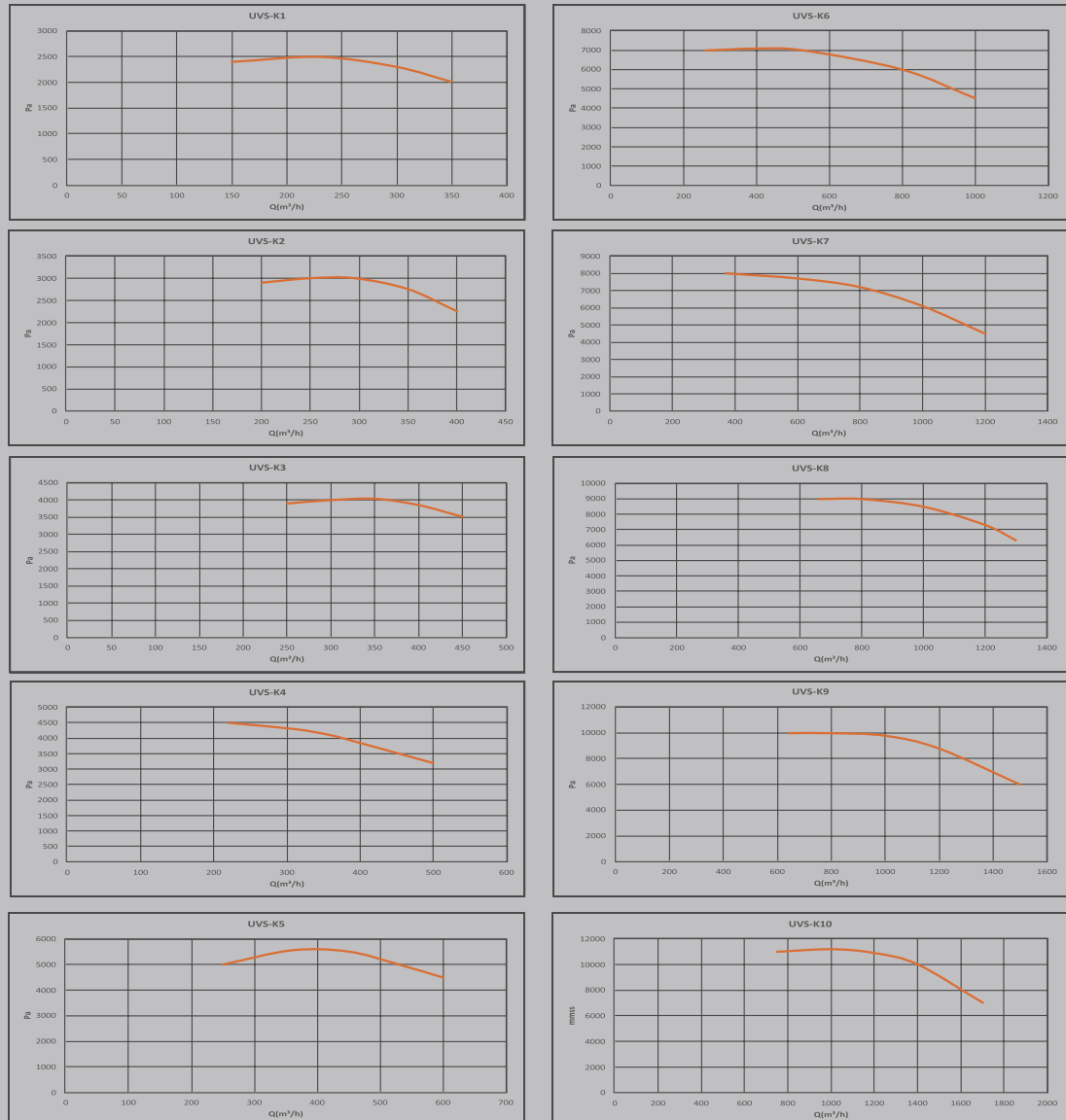
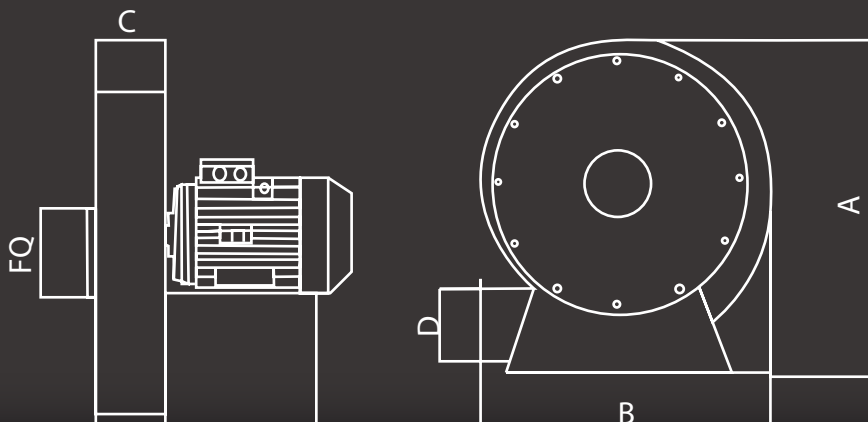
\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtimmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS**

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

**KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE**

- Poşet ve matbaa makinelerinde / Bag making machines and printing press
- Üfleyerek malzeme naklinde / Transportation of materials by blowing
- Bek yakmada / Lighting up burner
- Hava perdesi ve cam soğutmada / Cooling air curtain and glass moulds.
- Endüstriyel ocaklarda / Industrial ovens.
- Debi / Airflow : 350 – 1.700 m<sup>3</sup>/h
- Basınç / Pressure : 2.500 – 11.000 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnak tahrirli / Direct coupling or belt driven

**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING**

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-KA ALÇAK BASINÇLI RADYAL FAN

UVS-KA LOW PRESSURE RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



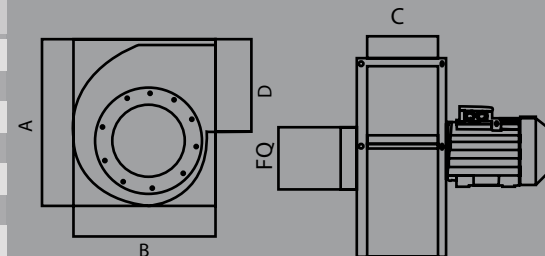
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (v)	Akım (A)	Power (kw)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-KA1	230/380	2.1/0.87	0.37	1.400	1.500	400	61	27.5
UVS-KA2	230/380	3.3/1.6	0.75	1.400	2.500	450	64	34
UVS-KA3	230/380	5.4/1.92	1.1	1.400	3.500	600	65	41
UVS-KA4	230/380	9.8/3.5	1.5	1.400	4.500	700	67	51
UVS-KA5	230/380	14/4.9	2.2	1.400	6.000	750	69	63.4
UVS-KA6	230/380	20\6.7	3	1.400	6.500	800	70	67
UVS-KA7	380	8.4	4	1.400	7.000	950	74	70
UVS-KA8	380	11.5	5.5	1.400	9.000	1.200	77	98
UVS-KA9	380	16	7.5	1.400	12.000	1.500	79	121
UVS-KA10	380	20	11	1.400	15.000	1.700	84	150

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	F
UVS-KA1	420	370	160	200	150
UVS-KA2	525	450	180	260	200
UVS-KA3	590	500	200	270	240
UVS-KA4	635	550	220	290	260
UVS-KA5	685	590	230	320	300
UVS-KA6	690	600	250	320	320
UVS-KA7	740	640	250	380	320
UVS-KA8	845	740	280	440	330
UVS-KA9	920	800	320	500	350
UVS-KA10	1.010	880	420	500	400

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

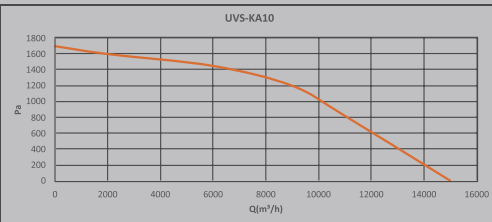
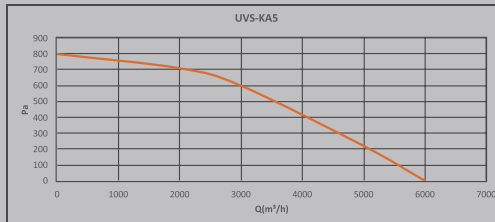
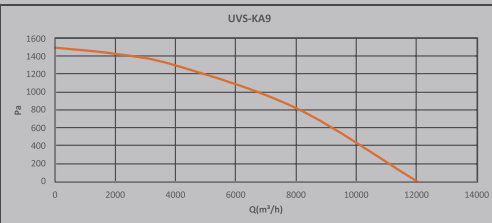
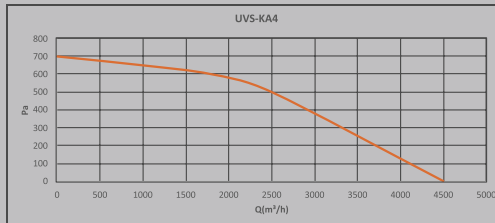
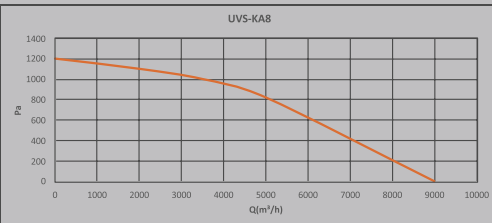
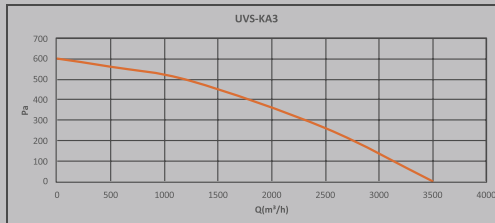
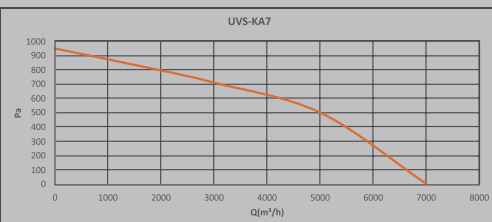
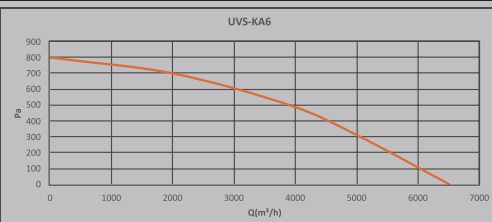
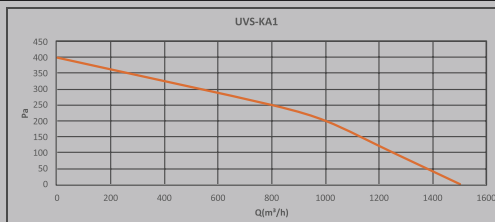
## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI

## / AREAS OF USAGE

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Yalıtım Sınıfı</b><br>Insulation Class                              | <b>Koruma Sınıfı</b><br>Protection Class        | <b>Frekans</b><br>Hz                         |
| F CLASS  | IP 55   | 50Hz   |
| <b>Gövde ve Pervane Malzemesi</b><br>Body Material & Impeller Material | <b>Çalışma Sıcaklığı</b><br>Working Temperature | <b>Verimlilik Sınıfı</b><br>Efficiency Class |
| DKP Sheet Metal  | -20 / +50 °C                                    | IE2 / IE3                                    |
- Temiz ve az tozlu hava naklinde / Aspiration of clean or slightly dusty air
  - Mobilya ve cila atölyelerinde / Furniture and polishing workshops
  - Endüstriyel mutfak havalandırmasında / The industrial kitchen aspiration system
  - Havaalanı tesisatlarında / Aspiration systems
  - Debi / Airflow : 1.500 – 15.000 m³/h
  - Basınç / Pressure : 400 – 1.700 Pa
  - Seyrek ve sık kanatlı vantilatörler / Forward curved impeller
  - Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlili / Direct coupling or belt driven

UVS-KA PERFORMANS TABLOSU / UVS-KA PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	300	600	900	1.200	1.500	1.700
UVS-KA1	m³/h	1.500	460	–	–	–	–	–
UVS-KA2	m³/h	2.500	1.300	–	–	–	–	–
UVS-KA3	m³/h	3.500	2.300	–	–	–	–	–
UVS-KA4	m³/h	4.500	3.300	1.700	–	–	–	–
UVS-KA5	m³/h	6.000	4.500	3.000	–	–	–	–
UVS-KA6	m³/h	6.500	5.000	3.000	–	–	–	–
UVS-KA7	m³/h	7.000	5.800	4.200	–	–	–	–
UVS-KA8	m³/h	9.000	7.500	6.000	4.400	–	–	–
UVS-KA9	m³/h	12.000	10.500	9.000	7.000	5.000	–	–
UVS-KA10	m³/h	15.000	13.300	12.000	11.000	9.000	4.200	–



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-TR MALZEME NAKİL FANI (TAŞIMA) UVS-TR MATERIAL TRANSPORT FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-TR5	380	4.6	2.2	2.800	1.900	4.000	82	45
UVS-TR6	380	6	3	2.800	2.200	4.500	86	56
UVS-TR7	380	8	4	2.800	2.500	5.000	88	64
UVS-TR8	380	10.5	5.5	2.800	3.000	6.000	90	85
UVS-TR9	380	14	7.5	2.800	4.000	7.250	92	90
UVS-TR10	380	21	11	2.800	6.000	7.500	95	110
UVS-TR11	380	29	15	2.800	7.500	8.000	98	125
UVS-TR12	380	36	18.5	2.800	8.000	8.500	110	150

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

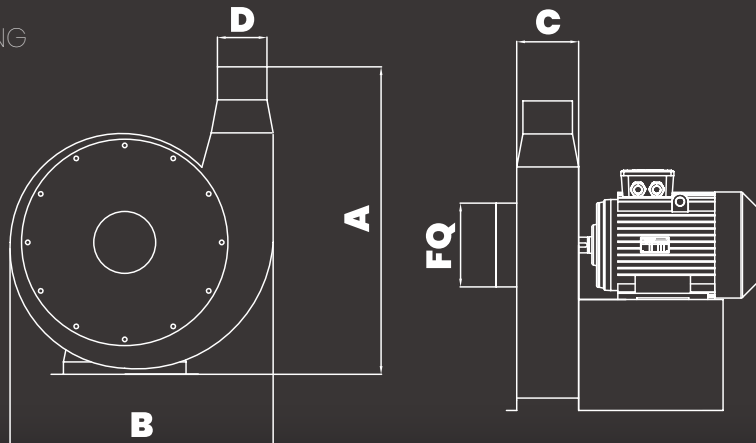
Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Toz toplama / Collecting dust  
ince tanecikli malzeme naklinde (mermer tozu, tahta tozu, granür, plastic vs.) / (marble dust, granule, plastique etc.)
- Matbaalararda, kağıt, mobilya, kereste, tıhrikli sunta, seramik ve mermer fabrikalarında / At printing houses different factories such as textile.
- Debi / Airflow : 1.900 – 4.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 4.000 – 7.250 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnak / Direct coupling or belt driven

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

/ PRODUCT DETAIL DRAWING



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	F
UVS-TR5	730	650	120	120	140
UVS-TR6	810	690	150	150	150
UVS-TR7	820	720	150	150	150
UVS-TR8	890	650	150	150	150
UVS-TR9	920	740	180	180	180
UVS-TR10	995	880	200	200	200
UVS-TR11	1.070	985	200	200	220
UVS-TR12	1.135	985	215	200	220

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

**RADYAL FANLAR**

RADIAL VENTILATION

**UVS-FGM 63 TİP RADYAL FAN**

UVS-FGM 63 TYPE RADIAL VENTILATION



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.

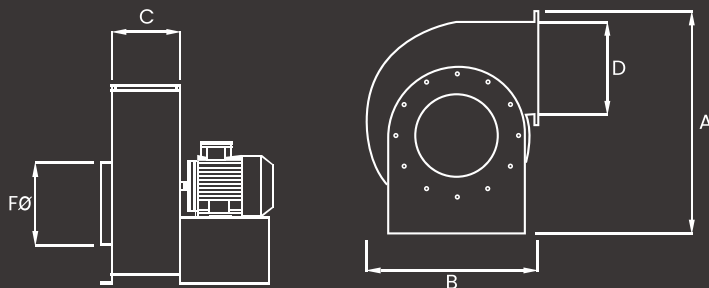
**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>Voltaj (V)</b>	<b>Akım (A)</b>	<b>Power (kW)</b>	<b>RPM (d/d)</b>	<b>Airflow (m³/h)</b>	<b>Basınç (Pa)</b>	<b>Ses dB(A)</b>	<b>Ağırlık (kg)</b>
UVS-FGM 63-28	230/380	0.68	0.37	2.800	1.820	840	70	37
UVS-FGM 63-31	230/380	1	0.55	2.780	1.860	850	70	40
UVS-FGM 63-35	230/380	2	1.1	2.800	2.700	1.680	78	45
UVS-FGM 63-40A	230/380	4.1	2.2	2.840	3.780	1.450	80	55
UVS-FGM 63-40B	230/380	0.60	0.37	1.390	1.890	340	70	45
UVS-FGM 63-45A	380	7.1	4	2.870	5.400	1.880	82	130
UVS-FGM 63-45B	230/380	0.9	0.55	1.365	2.700	430	71	62
UVS-FGM 63-50A	380	13.2	7.5	2.885	7.500	2.400	85	148
UVS-FGM 63-50B	230/380	1.7	1.1	1.380	3.780	550	72	78
UVS-FGM 63-56A	380	20	11	2.930	10.800	2.850	99	195
UVS-FGM 63-56B	230/380	2.1	1.5	1.385	5.400	720	78	156
UVS-FGM 63-63A	380	34	18.5	2.925	15.000	3.450	105	290
UVS-FGM 63-63B	230/380	3.8	2.2	1.410	7.500	850	82	156
UVS-FGM 63-71	380	9	5.5	1.430	10.800	1.050	85	220
UVS-FGM 63-80	380	12.8	7.5	1.430	15.000	1.400	91	265
UVS-FGM 63-90	380	25	15	1.460	21.300	1.830	110	390
UVS-FGM 63-100	380	52	30	1.460	31.000	2.250	115	520
UVS-FGM 63-112	380	80	45	1.465	42.600	2.900	128	710

## KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



• Yüksek verimli, geriye eğik kanatlı ve direk akuple FGM-63 olarak iki tipte imal edilirler. Havalandırma, klima, temiz ve az tozlu havalandırma tesislerinde tercih edilirler.

• Standart olarak St-37 malzemeden imal edildiği gibi, sıcak ve aşındırıcı ortamlar için Cr-Ni ve Alüminyum sacdan imal edilebilmektedir.

• Pervane 8 adet geriye eğik kanattan oluşmaktadır.

• They are produced as high efficient, leaning back wings and direct coupling FGM-63

• They are preferred in ventilating, air conditions,

clean and rare dusty ventilating plants

• They are produced from aluminum sheets Cr-Ni. Hot and corrosive environments as being produced as St-37 standards materials.

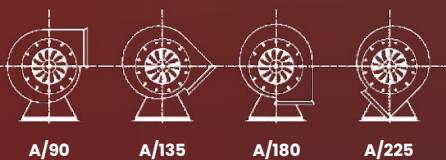
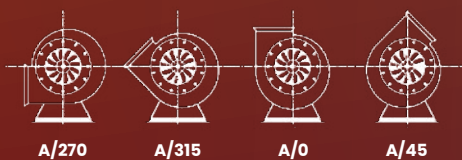
• The impeller consist of 8 leaning backward.

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

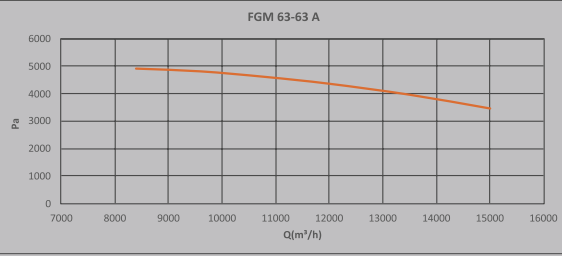
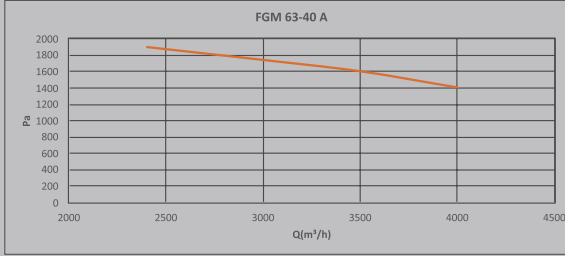
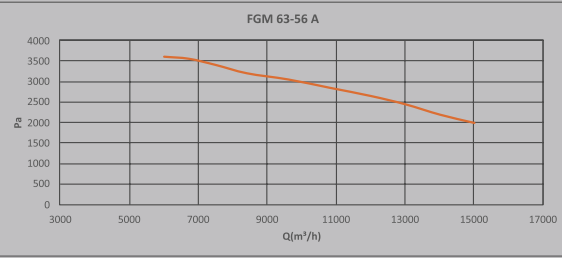
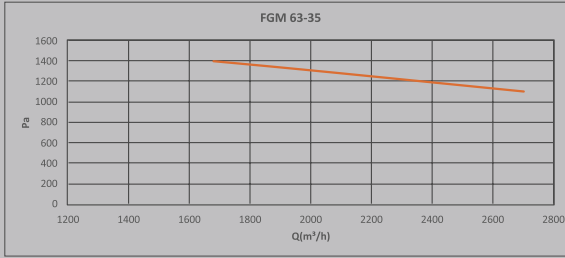
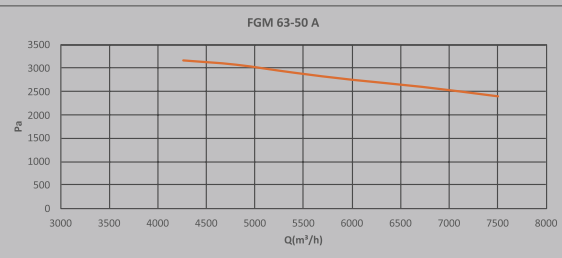
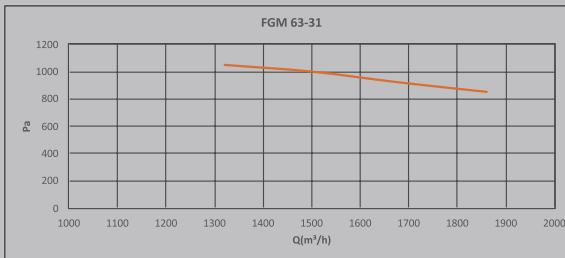
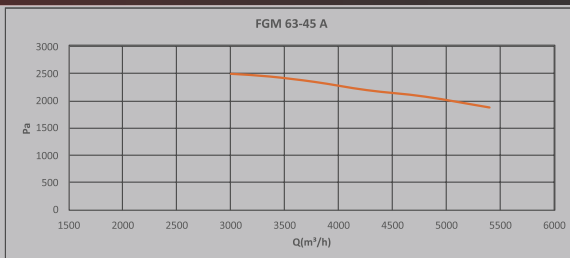
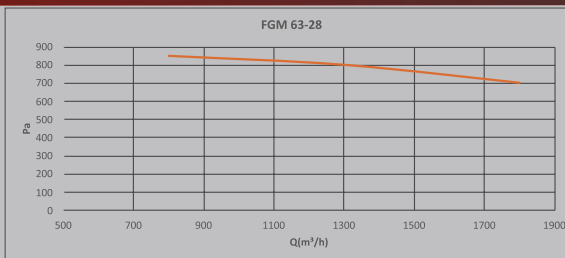
Model	A	B	C	D	F
UVS-FGM 63-28	305	370	140	140	150
UVS-FGM 63-31	450	420	160	160	150
UVS-FGM 63-35	495	475	180	180	170
UVS-FGM 63-40A	540	535	200	200	200
UVS-FGM 63-40B	540	535	200	200	200
UVS-FGM 63-45A	580	600	230	230	220
UVS-FGM 63-45B	580	600	230	230	220
UVS-FGM 63-50A	645	672	260	260	250
UVS-FGM 63-50B	645	672	260	260	250
UVS-FGM 63-56A	720	755	270	290	285
UVS-FGM 63-56B	720	755	270	290	285
UVS-FGM 63-63A	850	845	320	320	325
UVS-FGM 63-63B	850	845	320	320	325
UVS-FGM 63-71	910	950	360	360	370
UVS-FGM 63-80	955	1.065	410	410	420
UVS-FGM 63-90	1.070	1.195	460	460	480
UVS-FGM 63-100	1.240	1.340	520	520	540
UVS-FGM 63-112	1.410	1.505	580	580	600

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

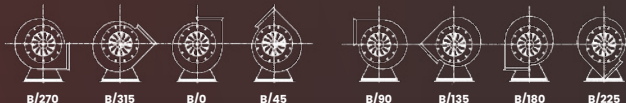
SERİ	KW	d/d	Pa	FGM 63 TİP 2800 D/D PERFORMANS TABLOSU						
UVS-FGM 63-28	0.37	2.800	m <sup>3</sup> /h Pa	840 850	1.080 760	1820 840	-	-	-	-
UVS-FGM 63-31	0.55	2780	m <sup>3</sup> /h Pa	1.320 1.050	1.500 1.000	1.680 920	1.860 850	-	-	-
UVS-FGM 63-35	1.1	2.800	m <sup>3</sup> /h Pa	1.680 1.400	1.860 1.350	2.100 1.280	2.400 1.190	2.700 1.680	-	-
UVS-FGM 63-40A	2.2	2.840	m <sup>3</sup> /h Pa	2.400 1.900	2.700 1.820	3.000 1.740	3.860 1.600	3.780 1.450	-	-
UVS-FGM 63-45A	4	2.870	m <sup>3</sup> /h Pa	3.000 2.500	3.360 2.450	3.780 2.350	4.260 2.200	4.800 2.080	5.400 1.880	-
UVS-FGM 63-50A	7.5	2.885	m <sup>3</sup> /h Pa	4.260 3.160	4.800 3.070	5.400 2.900	6.000 2.750	6.720 2.600	7.500 2.400	-
UVS-FGM 63-56A	11	2.930	m <sup>3</sup> /h Pa	6.000 3.600	6.720 3.550	7.500 3.400	8.400 3.200	9.600 3.050	10.800 2.850	-
UVS-FGM 63-63A	18.5	2.925	m <sup>3</sup> /h Pa	8.400 4.900	9.600 4.800	10.800 4.600	12.000 4.350	13.500 3.950	15.000 3.450	-



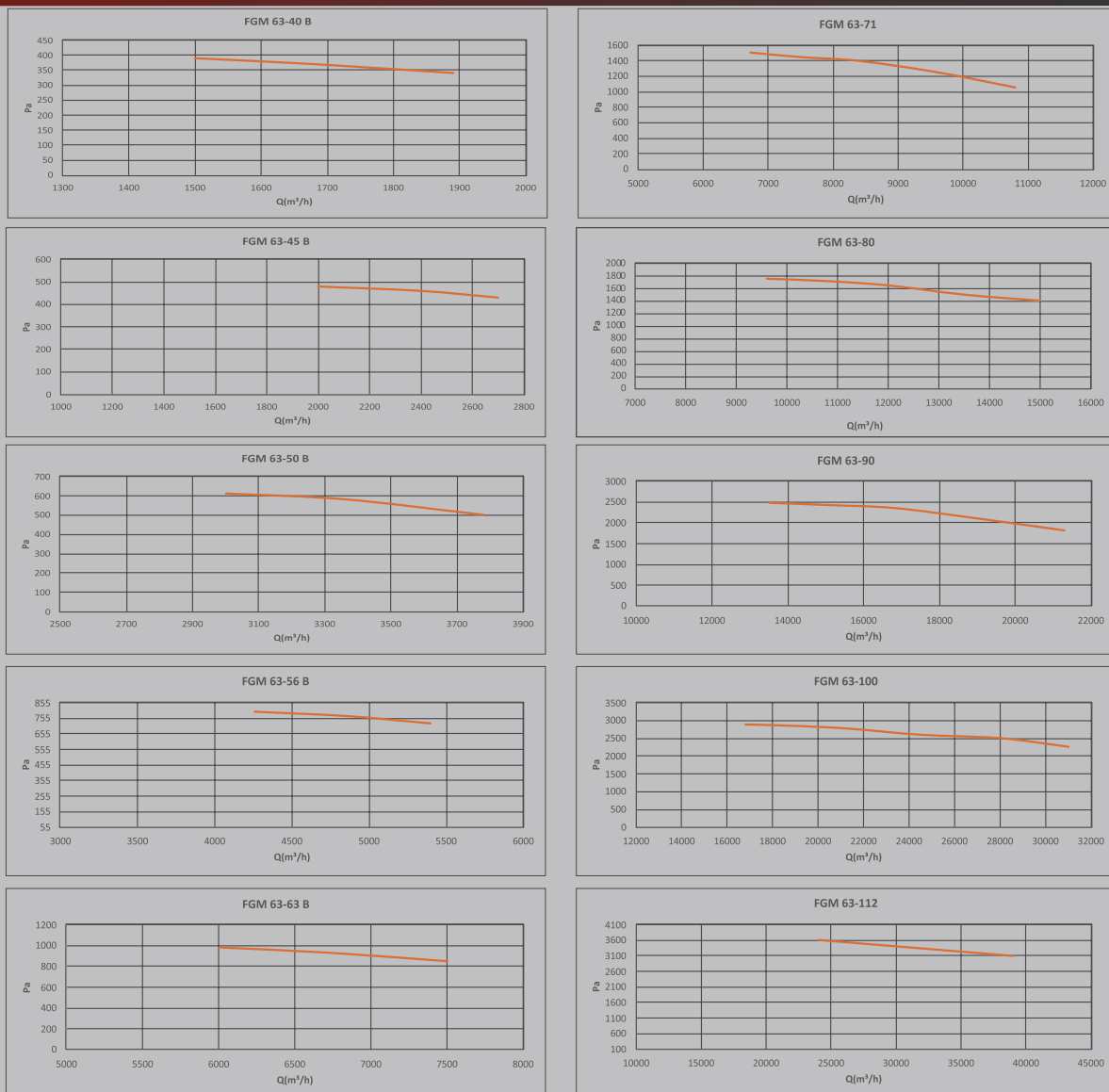
### UVS-FGM 63 TİP PERFORMANS TABLOSU / UVS-FGM 63 TYPE PERFORMANCE TABLE



SERİ	KW	d/d	Pa	FGM 63 TİP 1400 D/D PERFORMANS TABLOSU					
UVS-FGM 63-40B	0.37	1.390	m <sup>3</sup> /h Pa	1.500 390	1.680 370	1.820 340	-	-	-
UVS-FGM 63-45 B	0.55	1.365	m <sup>3</sup> /h Pa	2.000 480	2.400 460	2.700 430	-	-	-
UVS-FGM 63-50 B	1.1	1.380	m <sup>3</sup> /h Pa	3.000 610	3.360 580	3.780 550	-	-	-
UVS-FGM 63-56 B	1.5	1.385	m <sup>3</sup> /h Pa	- 800	4.260 770	4.860 720	5.400 720	-	-
UVS-FGM 63-63 B	2.2	1.410	m <sup>3</sup> /h Pa	- 980	6.000 930	6.720 850	7.500 850	-	-
UVS-FGM 63-71	5.5	1.430	m <sup>3</sup> /h Pa	6.720 1.510	7500 1.450	8.400 1.400	9.600 1.250	10.800 1.050	-
UVS-FGM 63-80	7.5	1.430	m <sup>3</sup> /h Pa	9.600 1.760	10.800 1.720	12.000 1.650	13.500 1.500	15.000 1.400	-
UVS-FGM 63-90	15	1.460	m <sup>3</sup> /h Pa	13.500 2.470	15.000 2.420	16.800 2.350	18.900 2.120	21.300 1.830	-
UVS-FGM 63-100	30	1.460	m <sup>3</sup> /h Pa	16.800 2.900	18.900 2.860	21.300 2.780	24.500 2.600	28.000 2.500	31.000 2.250
UVS-FGM 63-112	45	1.465	m <sup>3</sup> /h Pa	24.000 3.650	27.000 3.500	30.000 3.400	33.600 3.300	37.800 3.200	42.600 2.900



UVS-FGM 63 TİP PERFORMANS TABLOSU / UVS-FGM 63 TYPE PERFORMANCE TABLE



**RADYAL FANLAR**

RADIAL VENTILATION

**UVS-FGM 80 TİP RADYAL FAN**

UVS-FGM 80 TYPE RADIAL VENTILATION



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.

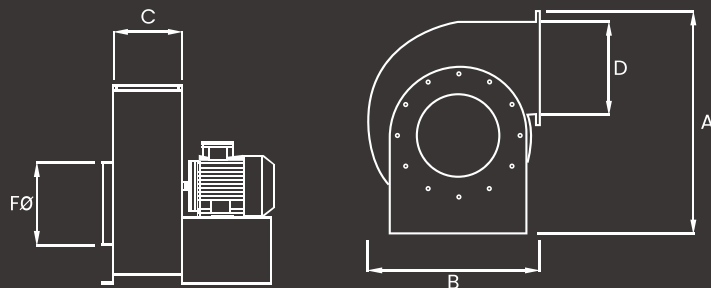
**ÜRÜN DETAY TABLOSU** / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-FGM 80-20A	230/380	2.8	1.5	2.835	4180	800	78	65
UVS-FGM 80-20B	230/380	0.38	0.25	1.380	1900	150	77	55
UVS-FGM 80-22A	230/380	3.5	2.2	2.840	5.650	800	79	76
UVS-FGM 80-22B	230/380	0.5	0.37	1.390	2.800	200	70	78
UVS-FGM 80-25A	380	3.2	4	2.850	7.750	1000	82	98
UVS-FGM 80-25B	230/380	0.88	0.55	1.365	4.000	260	71	95
UVS-FGM 80-28A	380	12	7.5	2.885	11.500	1300	85	145
UVS-FGM 80-28B	230/380	1.1	0.75	1.370	5.500	320	73	95
UVS-FGM 80-31A	380	27	15	2.930	16.000	1700	105	225
UVS-FGM 80-31B	230/380	2.2	1.5	1.390	7.700	400	75	120
UVS-FGM 80-35	230/380	5	3	1.400	11.000	500	76	152
UVS-FGM 80-40	380	9	5.5	1.420	16.100	650	78	225
UVS-FGM 80-45	380	17	11	1.430	22.400	850	84	305
UVS-FGM 80-50	380	30	18.5	1.460	32.400	1.100	110	465
UVS-FGM 80-56	380	38	22	1.450	42.000	1.500	116	520

## KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



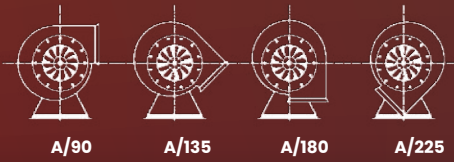
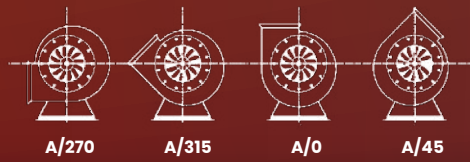
- Yüksek verimli, geriye eğik kanatlı ve direk akuple FGM-80 olarak iki tipte imal edilirler.
- Havalandırma, klima, temiz ve az tozlu havalandırma tesislerinde tercih edilirler.
- Standart olarak St-37 malzemeden imal edildiği gibi, sıcak ve aşındırıcı ortamlar için Cr-Ni ve Alüminyum sacdan imal edilebilmektedir.
- Pervane 8 adet geriye eğik kanattan oluşmaktadır.
- They are produced as high efficient, leaning back wings and direct coupling FGM-80
- They are preferred in ventilating, air conditions, clean and rare dusty ventilating plants
- They are produced from aluminum sheets Cr-Ni. Hot and corrosive environments as being produced as St-37 standards materials.
- The impeller consist of 8 leaning backward.

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

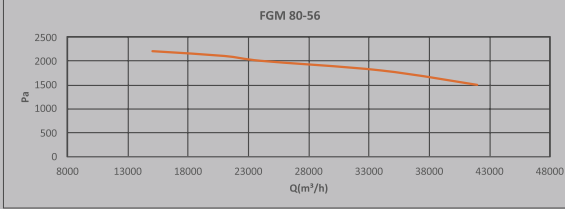
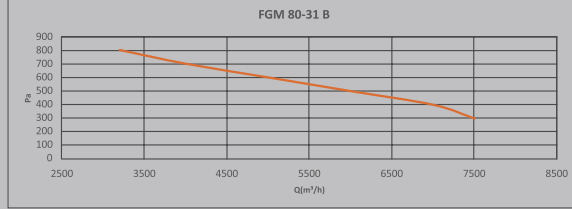
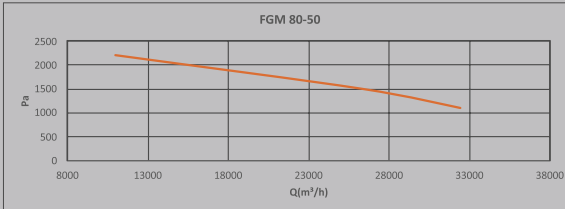
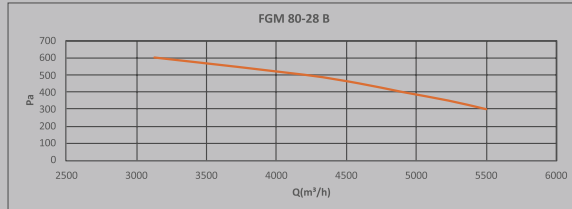
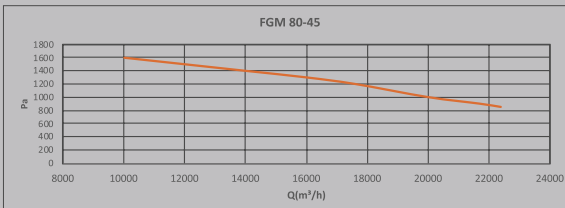
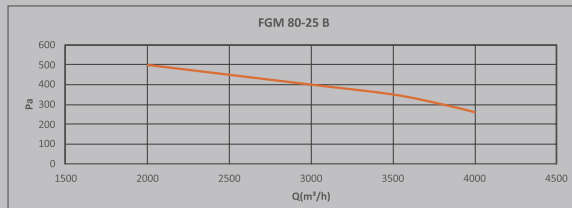
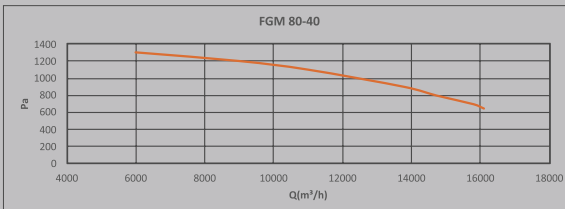
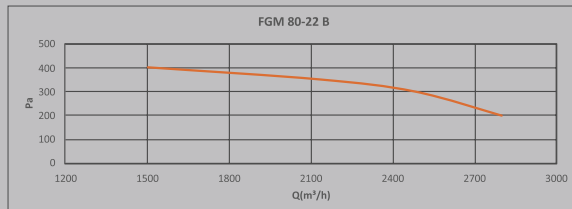
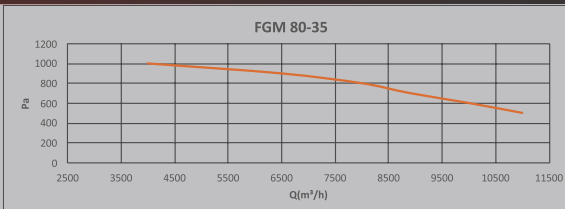
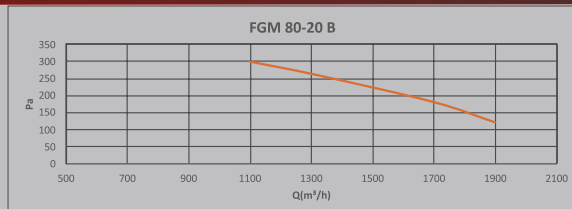
Model	A	B	C	D	F
UVS-FGM 80-20A	505	585	200	250	220
UVS-FGM 80-20B	505	585	200	250	220
UVS-FGM 80-22A	575	655	230	280	250
UVS-FGM 80-22B	575	655	230	280	250
UVS-FGM 80-25A	609	742	250	315	285
UVS-FGM 80-25B	609	742	250	315	285
UVS-FGM 80-28A	715	840	280	355	325
UVS-FGM 80-28B	715	840	280	355	325
UVS-FGM 80-31A	765	900	320	400	370
UVS-FGM 80-31B	765	900	320	400	370
UVS-FGM 80-35	820	970	380	450	420
UVS-FGM 80-40	960	1.112	400	500	470
UVS-FGM 80-45	1.090	1.285	450	560	530
UVS-FGM 80-50	1.185	1.410	500	630	600
UVS-FGM 80-56	1.270	1.345	560	710	680

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

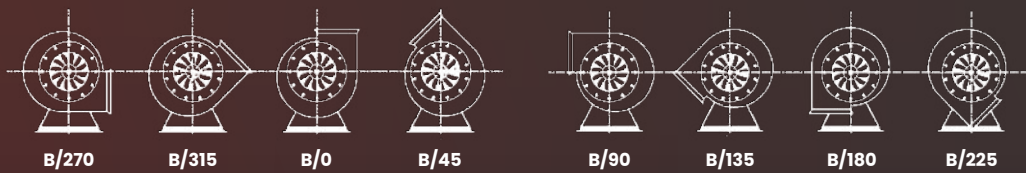
SERİ	KW	d/d	Pa	FGM 80 TİP 1400 D/D PERFORMANS TABLOSU									
UVS-FGM 80-20 B	0.25	1.380	m <sup>3</sup> /h Pa	1.100 300	1.320 250	1.700 200	1.900 150	-	-	-	-	-	
UVS-FGM 80-22 B	0.37	1.390	m <sup>3</sup> /h Pa	1.500 400	2.130 350	2.480 300	2.625 250	2.800 200	-	-	-	-	
UVS-FGM 80-25 B	0.55	1.365	m <sup>3</sup> /h Pa	2.000 500	2.750 450	3.000 400	3.420 350	3.810 300	4.000 260	-	-	-	
UVS-FGM 80-28 B	0.75	1.370	m <sup>3</sup> /h Pa	3.130 600	4.200 500	4.590 450	4.760 400	5.230 350	5.500 320	-	-	-	
UVS-FGM 80-31 B	1.5	1.385	m <sup>3</sup> /h Pa	3.050 800	4.500 700	5.200 600	6.600 500	7.000 450	7.700 400	-	-	-	
UVS-FGM 80-35	3	1.410	m <sup>3</sup> /h Pa	4.000 1.000	6.480 900	8.000 800	8.900 700	10.000 600	11.000 500	-	-	-	
UVS-FGM 80-40	5.5	1.415	m <sup>3</sup> /h Pa	5.500 1.300	9.000 1.200	11.000 1.000	13.800 900	14.730 800	15.800 700	16.100 650	-	-	
UVS-FGM 80-45	11	1.455	m <sup>3</sup> /h Pa	9.815 1.600	11.850 1.500	15.000 1.400	16.200 1.300	17.600 1.200	20.000 1.000	21.700 900	22.400 850	-	
UVS-FGM 80-50	18.5	1.460	m <sup>3</sup> /h Pa	11.000 2.200	19.000 2.000	21.210 1.600	26.320 1.500	30.000 1.400	31.000 1.300	31.700 1.250	32.450 1.100	-	
UVS-FGM 80-56	22	1.450	m <sup>3</sup> /h Pa	15.000 2.200	21.000 2.100	24.000 2.000	31.000 1.900	34.000 1.800	37.000 1.700	39.500 1.600	42.000 1.500	-	



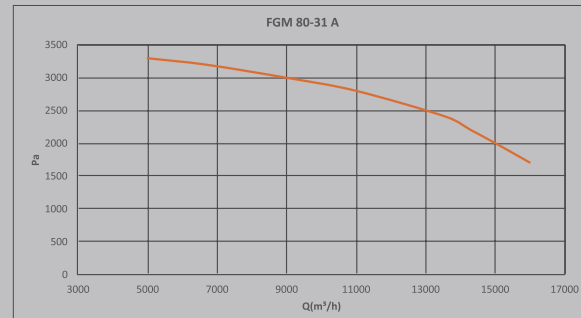
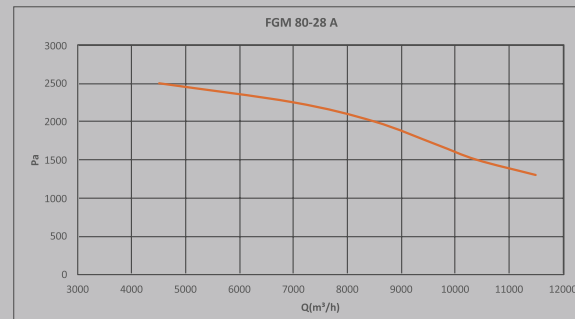
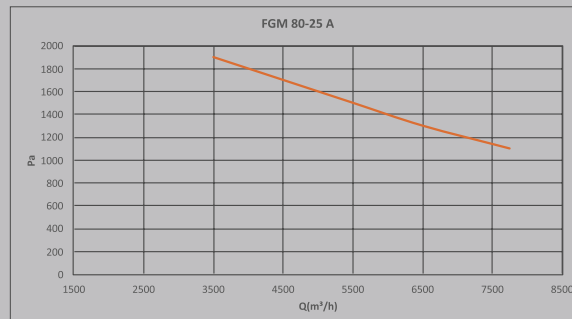
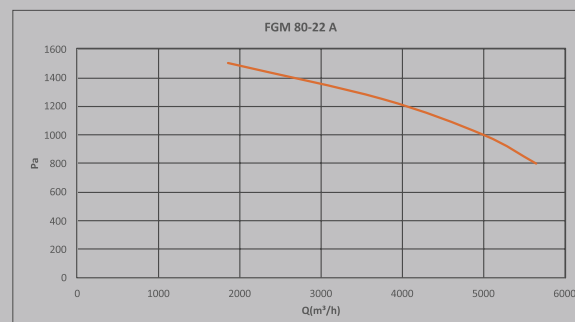
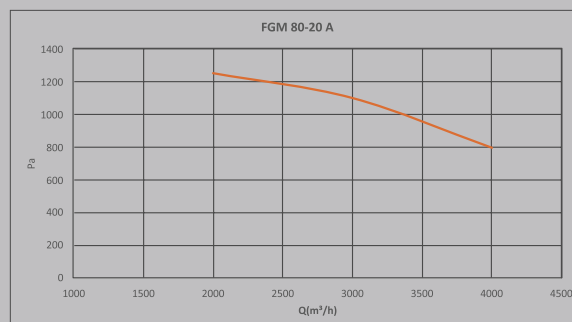
UVS-FGM 80 TİP PERFORMANS TABLOSU / UVS-FGM 80 TYPE PERFORMANCE TABLE



SERİ	KW	d/d	Pa	FGM 80 TİP 2800 D/D PERFORMANS TABLOSU									
UVS-FGM 80-20 A	1.5	2.895	m <sup>3</sup> /h Pa	2.500 1.250	3.200 1.000	4.180 800	-	-	-	-	-	-	-
UVS-FGM 80-22 A	2.2	2.840	m <sup>3</sup> /h Pa	1.850 1.500	3.750 1.250	5.000 1.000	5.650 800	-	-	-	-	-	-
UVS-FGM 80-25 A	4	2.850	m <sup>3</sup> /h Pa	2.750 2.000	3.250 1.700	6.000 1.500	7.000 1.250	7.750 1.000	-	-	-	-	-
UVS-FGM 80-28 A	7.5	2.885	m <sup>3</sup> /h Pa	4.500 2.500	7000 2.250	8.500 2.000	9.650 1.700	10.400 1.500	11.500 1.300	-	-	-	-
UVS-FGM 80-31 A	15	2.930	m <sup>3</sup> /h Pa	5.000 3.300	6.700 3.200	9.000 3.000	11.000 2.800	13.600 2.500	14.300 2.250	15.180 2.000	16.000 1.700		



**UVS-FGM 80 TİP PERFORMANS TABLOSU / UVS-FGM 80 TYPE PERFORMANCE TABLE**



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-Y YÜKSEK BASINÇLI RADYAL FAN

UVS-Y HIGH PRESSURE RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK İÇİN  
WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DETAILED  
INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



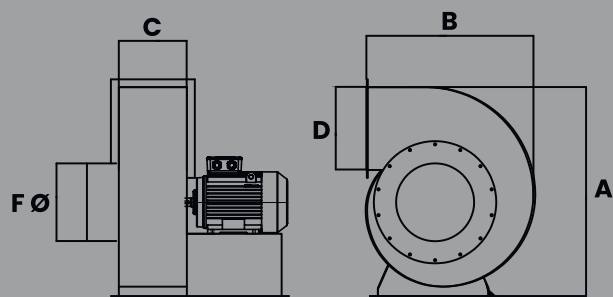
**ÜRÜN DETAY TABLOSU** / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kw)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-Y10	380	12.7	7.5	2.800	6.500	2.800	95	110
UVS-Y15	380	20.8	11	2.800	8.500	3.000	114	168
UVS-Y20	380	27.8	15	2.800	10.000	3.500	119	205
UVS-Y25	380	34.4	18.5	2.800	12.500	3.700	123	245
UVS-Y30	380	41.8	22	2.800	15.000	4.000	127	390
UVS-Y40	380	58.7	30	2.800	20.000	4.150	131	490
UVS-Y50	380	68.4	37	2.800	22.500	4.250	133	585
UVS-Y60	380	80	45	2.800	37.500	5.000	136	600

**ÜRÜN DETAY TABLOSU** / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	F
UVS-Y10	910	725	275	340	300
UVS-Y15	1.010	795	295	380	300
UVS-Y20	1.055	850	345	420	395
UVS-Y25	1.110	905	390	460	395
UVS-Y30	1.115	905	390	460	395
UVS-Y40	1.230	950	390	490	415
UVS-Y50	1.230	960	410	420	425
UVS-Y60	1.205	960	440	490	475

**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ**  
/ PRODUCT DETAIL DRAWING



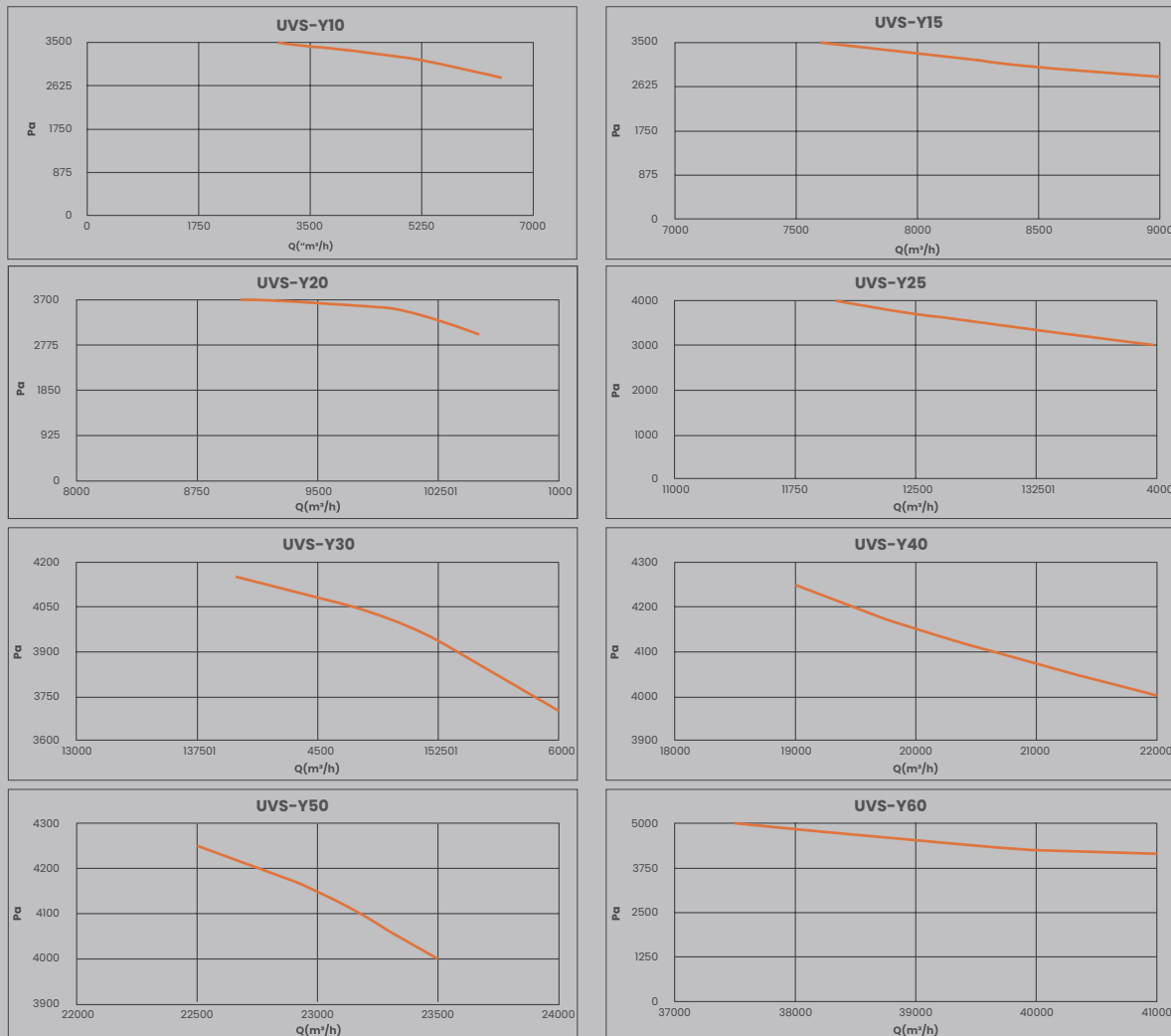
## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

- Toz kaplama / Collecting dust
- Duman ve egzost tahliyesinde / Fume-gas elimination
- İnce tanecikli malzeme naklinde  
(mermer tozu, tahta tozu, granür, plastic vs.) /(marble dust, granule etc.)
- Debi / Airflow :  
6.500 – 22.500 m³/h
- Basınç / Pressure :  
2.800 – 4.250 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlendi  
/ Direct coupling or belt driven

Model	Pa (Pa)	2.800 (2.800)	3.000 (3.000)	3.500 (3.500)	3.700 (3.700)	4.000 (4.000)	4.150 (4.150)	4.250 (4.250)	5.000 (5.000)
UVS-Y10	m³/h	6.500	5.000	3.000	-	-	-	-	-
UVS-Y15	m³/h	9.000	8.500	7.600	-	-	-	-	-
UVS-Y20	m³/h	-	10.500	10.000	9.000	-	-	-	-
UVS-Y25	m³/h	-	-	14.000	12.500	12.000	-	-	-
UVS-Y30	m³/h	-	-	-	16.000	15.000	14.000	-	-
UVS-Y40	m³/h	-	-	-	-	22.000	20.000	19.000	-
UVS-Y50	m³/h	-	-	-	-	23.500	23.000	22.500	-
UVS-Y60	m³/h	-	-	-	-	-	41.000	40.000	37.500

## UVS-Y PERFORMANS TABLOSU / UVS-Y PERFORMANCE TABLE



**RADYAL FANLAR**

RADIAL FANS

**UVS-KR KAYIŞ KASNAK TAHİRİKLİ RADYAL FAN**

UVS-KR BELT DRIVEN RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>Voltaj (V)</b>	<b>Akım (A)</b>	<b>Power (kW)</b>	<b>RPM (d/d)</b>	<b>Airflow (m³/h)</b>	<b>Basınç (Pa)</b>	<b>Ses dB(A)</b>	<b>Ağırlık (kg)</b>
UVS-KR1	380	0.87	0.37	1.400	1.500	400	61	47.5
UVS-KR2	380	1.6	0.75	1.400	2.500	450	64	54
UVS-KR3	380	1.92	1.1	1.400	3.500	600	65	61
UVS-KR4	380	3.5	1.5	1.400	4.500	700	67	72
UVS-KR5	380	4.9	2.2	1.400	6.000	750	69	83.5
UVS-KR6	380	6.7	3	1.400	6.500	800	70	87
UVS-KR7	380	8.4	4	1.400	7.000	950	74	90
UVS-KR8	380	11.5	5.5	1.400	9.000	1.200	77	108
UVS-KR9	380	16	7.5	1.400	12.000	1.500	79	141
UVS-KR10	380	20	11	1.400	15.000	1.800	84	170

**UVS-KR PERFORMANS TABLOSU / UVS-KR PERFORMANCE TABLE**

<b>Model</b>	<b>Pa</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1.200</b>	<b>1.500</b>	<b>1.700</b>
UVS-KR1	m³/h	1.500	460	-	-	-	-	-
UVS-KR2	m³/h	2.500	1.300	-	-	-	-	-
UVS-KR3	m³/h	3.500	2.300	-	-	-	-	-
UVS-KR4	m³/h	4.500	3.300	1.700	-	-	-	-
UVS-KR5	m³/h	6.000	4.500	3.000	-	-	-	-

**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS**

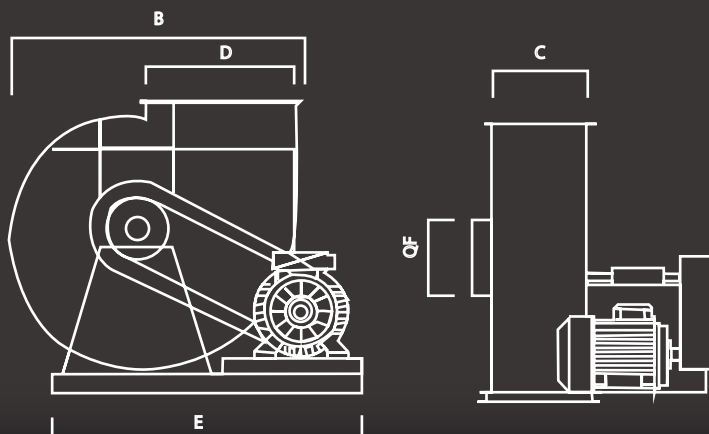
Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

**KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE**

- Temiz ve az tozlu hava naklinde / Aspiration of clean or slightly dusty air
- Mobilya ve cila atölyelerinde / Furniture and polishing workshops
- Endüstriyel mutfaç havalandırma-sında / The industrial kitchen aspiration system
- Havalandırma tesislerinde / Aspiration systems
- Debi / Airflow : 1.500 – 15.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 400 – 1.700 Pa
- Seyrek ve sık kanatlı vantilatörler / Forward curved impeller
- Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlili / Direct coupling or belt driven

**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ**

/ PRODUCT DETAIL DRAWING

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

Model	A	B	C	D	E	FQ
UVS-KR1	330	390	160	200	500	150
UVS-KR2	510	460	180	260	560	200
UVS-KR3	550	500	200	270	620	240
UVS-KR4	600	550	220	290	620	260
UVS-KR5	620	550	230	320	720	300
UVS-KR6	250	580	250	320	720	320
UVS-KR7	670	600	250	380	840	320
UVS-KR8	770	700	280	440	960	330
UVS-KR9	840	750	320	500	960	350
UVS-KR10	900	790	420	500	1.040	400

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

**UVS-KR PERFORMANS TABLOSU / UVS-KR PERFORMANCE TABLE**

Model	Pa	0	300	600	900	1.200	1.500	1.700
UVS-KR6	m³/h	6.500	5.000	3.000	-	-	-	-
UVS-KR7	m³/h	7.000	5.800	4.200	-	-	-	-
UVS-KR8	m³/h	9.000	7.500	6.000	4.400	-	-	-
UVS-KR9	m³/h	12.000	10.500	9.000	7.000	5.000	-	-
UVS-KR10	m³/h	15.000	13.300	12.000	11.000	9.000	4.200	-

**RADYAL FANLAR**

RADIAL FANS

**UVS-SR ALÇAK BASINÇLI RADYAL FAN**

UVS-SR LOW PRESSURE RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDİBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>Voltaj (V)</b>	<b>Akım (A)</b>	<b>Power (kW)</b>	<b>RPM (d/d)</b>	<b>Airflow (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Ses dB(A)</b>	<b>Ağırlık (kg)</b>
UVS-SR1	230/380	2.1/0.87	0.37	1.400	2.500	61	26
UVS-SR2	230/380	3.3/1.6	0.75	1.400	5.000	64	38
UVS-SR3	230/380	5.4/1.92	1.1	1.400	6.000	65	50
UVS-SR4	230/380	9.8/3.5	1.5	1.400	8.000	67	51
UVS-SR5	230/380	14/4.9	2.2	1.400	9.000	69	58
UVS-SR6	380	20\6.7	3	1.400	11.000	70	68
UVS-SR7	380	8.4	4	1.400	13.000	74	90
UVS-SR8	380	11.5	5.5	1.400	16.000	77	136

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>F</b>
UVS-SR1	780	545	255	295	200
UVS-SR2	780	545	275	395	250
UVS-SR3	800	585	305	395	250
UVS-SR4	910	645	325	455	300
UVS-SR5	910	645	325	455	300
UVS-SR6	990	730	375	505	350
UVS-SR7	990	730	375	505	350
UVS-SR8	1.070	765	630	500	450

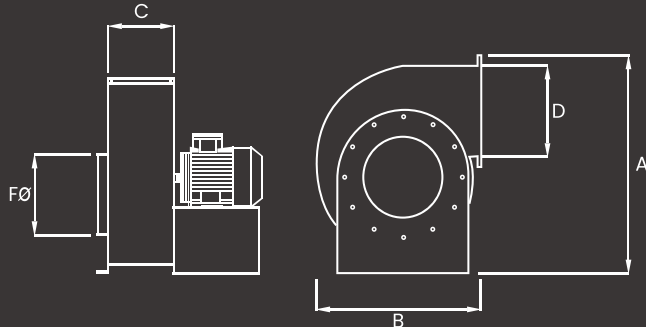
\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. /\* The data written in the table above are in mm.

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

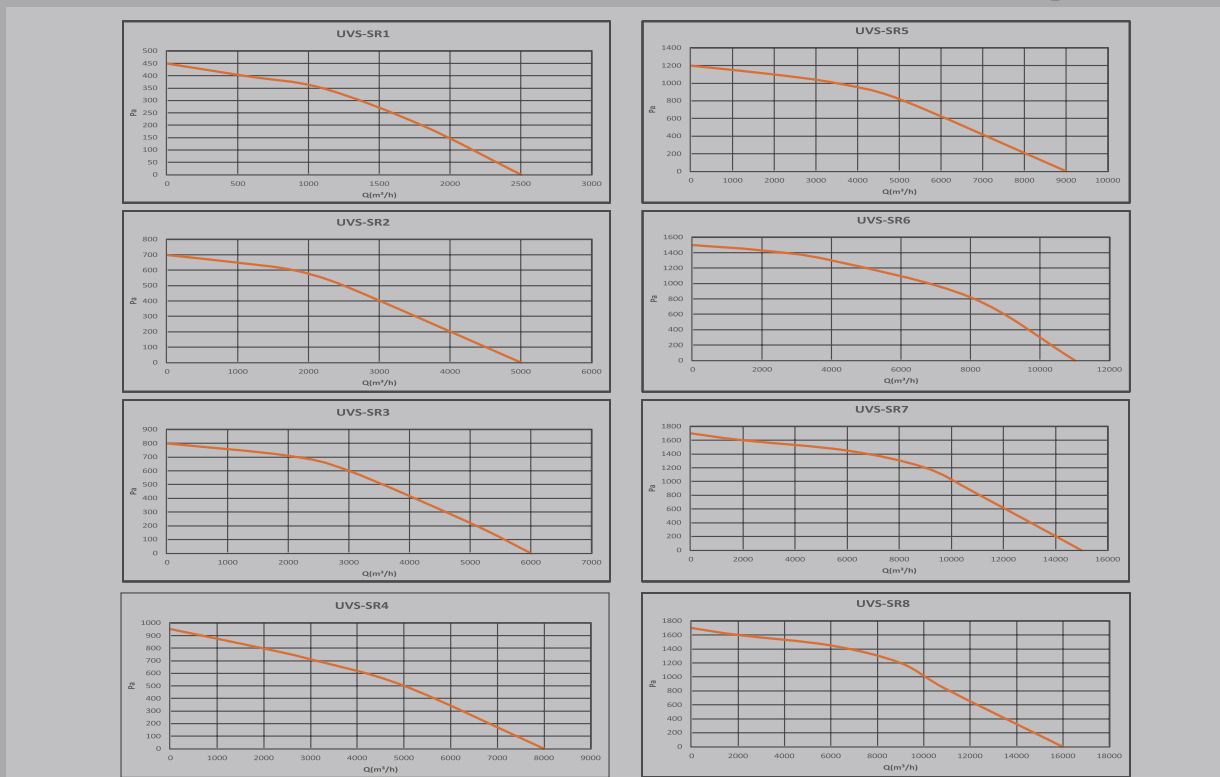
- Temiz ve az tozlu hava naklinde / Aspiration of clean or slightly dusty air
- Mobilya ve cila atölyelerinde / Furniture and polishing workshops
- Endüstriyel mutfağ havalandırmasında / The industrial kitchen aspiration system
- Havalandırma tesisatlarında / Aspiration systems
- Nominal statik basınçlarda yüksek debi verebilen fanlarımız, yüksek kalite galvaniz sadan imal edilmiştir. / Our fans, which can give high flow at nominal static pressures, are made of high quality galvanized sheet metal.
- Kolay temizlik yapılabilen ve yağ atıklarının içeri girmesini engelle- yen seyrek ve geniş kepçeli kanatları vardır. / It has sparse and wide scooped blades that can be easily cleaned and prevent oil wastes from entering.

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



UVS-SR PERFORMANS TABLOSU / UVS-SR PERFORMANCE TABLE

Model	P <sub>a</sub>	0	300	600	900	1.200	1.500	1700
UVS-SR1	m <sup>3</sup> /h	2.500	1.400	-	-	-	-	-
UVS-SR2	m <sup>3</sup> /h	5.000	3.500	-	-	-	-	-
UVS-SR3	m <sup>3</sup> /h	6.000	4.600	-	-	-	-	-
UVS-SR4	m <sup>3</sup> /h	8.000	6.000	4.000	-	-	-	-
UVS-SR5	m <sup>3</sup> /h	9.000	7.500	6.000	-	-	-	-
UVS-SR6	m <sup>3</sup> /h	11.000	10.000	9.000	6.750	-	-	-
UVS-SR7	m <sup>3</sup> /h	15.000	14.000	12.000	10.500	-	-	-
UVS-SR8	m <sup>3</sup> /h	16.000	14.500	12.500	11.000	-	-	-



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-T TOZ TOPLAMA FANI

### UVS-T DUST COLLECTOR FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)

\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m³/h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-T2	230/380	5/1.8	0.75	2.800	1.000	2.000	80	105
UVS-T4	230/380	13/4.6	1.5	2.800	1.600	3.500	82	115
UVS-T6	230/380	17/8.6	3	2.800	2.200	4.500	84	118

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

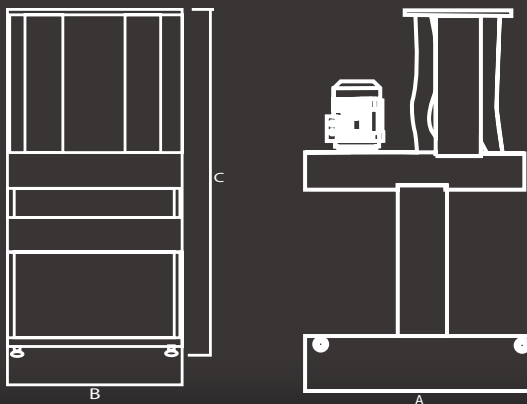
Model	A	B	C
UVS-T2	900	450	1.650
UVS-T4	1.000	500	1.900
UVS-T6	1.000	500	1.900

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

İslitim Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Sheet Metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

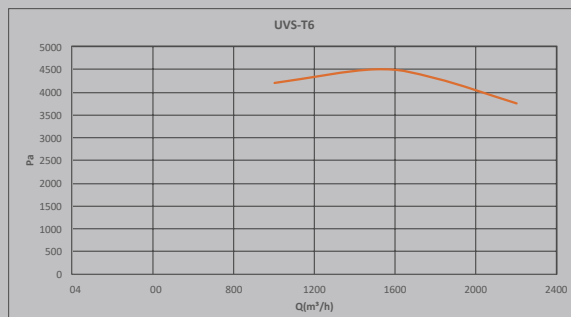
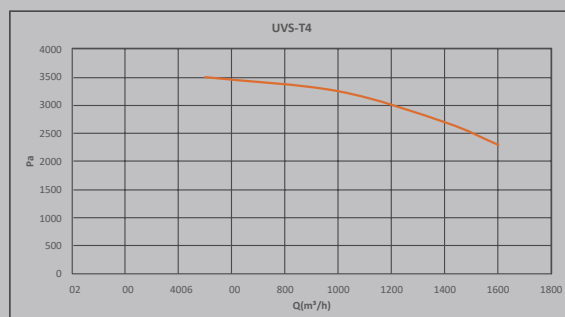
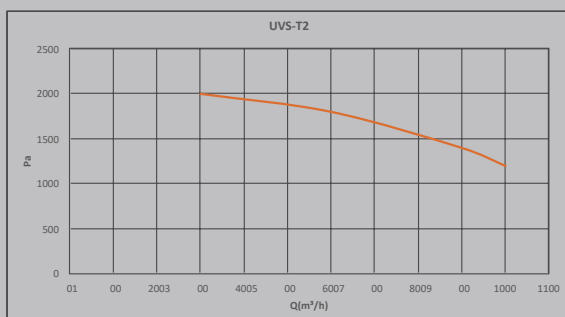
## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Testere tozları, granül malzemeleri, tahta talaşlarının, metal talaşlarının emilmesi için uygundur.
- Emilen parçacıklar kolayca değiştirilebilen torba filter içinde toplanır.
- Üstte bir torba filtre ve altta bir toplama torbası vardır.
- Dört ufak tekerleinin üzerinde taşınabilir bir makinedir.
- Suitable for the absorption of saw dust, granular materials, wood shavings, and metal sawdust.
- Emitted particles or collected in a bag filter , that can be easily replaced.
- Open radial winged propeller is available in portable filtration system.
- Bag filter on the top and a collecting bag on the bottom.
- It is a portable machine on our small wheels.

## UVS-T PERFORMANS GRAFİKLERİ / UVS-T PERFORMANCE GRAPHICS



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-OBR 200 TEK EMIŞLİ RADYAL FAN

UVS-OBR 200 SINGLE INLET RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-OBR 200M-2K	230	2	450	2.770	1.800	55	9
UVS-OBR 200M-4K	230	1.1	190	1.450	850	50	9
UVS-OBR 200T-2K	380	0.7	450	2.950	1.800	60	9
UVS-OBR 200T-4K	380	0.9	190	1.495	850	55	9
UVS-OBR 200M-2KSYK	220	2	450	2.770	1.800	55	9
UVS-OBR 200T-2KSYK	380	2	450	2.770	1.800	55	9

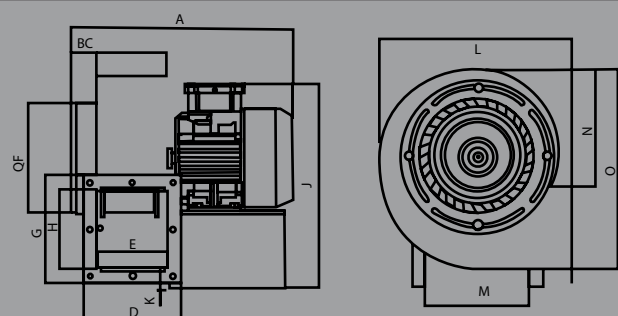
### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
B CLASS	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- Motor hava akımının dışında olmasından dolayı daha yüksek hava transferi yapılabilir. Seralar, fabrikalar, depolar, alışveriş merkezleri gibi büyük alanların havalandırılmasında kullanılır.
- Due to the fact that the engine is out of air flow, higher air transfer can be done. It is used for ventilation of large areas such as greenhouses, factories, warehouses, shopping centers.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

/ PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
UVS-OBR 200	322	34	107	145	102	150	160	113	310	10	288	150	170	295

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-OBR 260 TEK EMİŞLİ RADYAL FAN (ÖNE EĞİMLİ)

UVS-OBR 260 SINGLE INLET  
RADIAL FAN (INCLINED FORWARD)



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

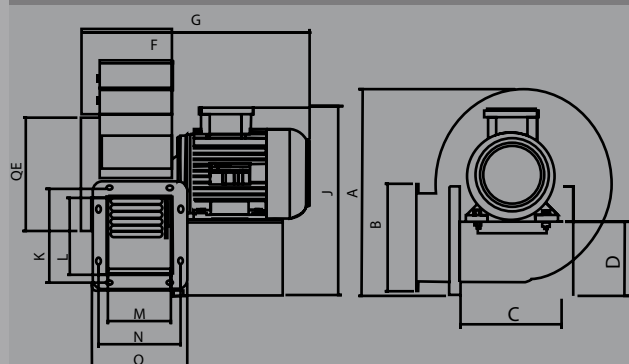
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-OBR 260M-2K	230	9.8	0.75	2.820	2.700	72	9.5
UVS-OBR 260M-2KSYK	230	9.8	0.75	2.820	2.700	72	9.5
UVS-OBR 260M-4K	230	2.1	0.25	1.380	1.450	66	12.8
UVS-OBR 260T-2K	380	3.3	0.75	2.820	2.700	72	11.2
UVS-OBR 260T-2KSYK	380	3.3	0.75	2.820	2.700	72	11.2
UVS-OBR 260T-4K	380	0.81	0.25	1.380	1.450	66	9.8

### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
B CLASS	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- Motor hava akımının dışında olmasından dolayı daha yüksek hava transferi yapılabilir. Seralar, fabrikalar, depolar, alışveriş merkezleri gibi büyük alanların havalandırılmasında kullanılır.
- Due to the fact that the engine is out of air flow, higher air transfer can be done. It is used for ventilation of large areas such as greenhouses, factories, warehouses, shopping centers.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
UVS-OBR 260	361	194	155	119	197	128	405	327	162	162	137	115	140	163

\* Yukarıda tablodan yanan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-OÇES ÇİFT EMİŞLİ RADYAL FAN

UVS-OÇES DOUBLE INLET RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-OÇES	230	1.8	400	1.250	2.200	45	10.3

#### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

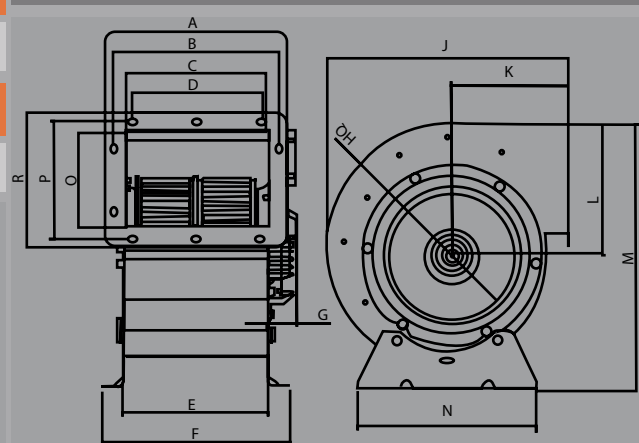
Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
B CLASS	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

• Gövdesi DKP sacdan imal edilmiştir. Yüksek kaliteli elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Güçlü hava emisi, yüksek basınç, yüksek verimlilik özelliklerine sahiptir. Düşük ses seviyesi ile çalıştığından dolayı ortamda rahatsız edici gürültü yapmaz. Seralar, depolar, fabrikalar ve alışveriş merkezleri gibi büyük alanların havalandırılmasında kullanılır.

• Its body is made of DKP sheet metal. It is painted with high quality electrostatic powder paint. It has the characteristics of strong air suction, high pressure, high efficiency. Since it works with a low sound level, it does not make disturbing noise in the environment. Used for ventilation of large areas such as greenhouses, warehouses, factories and shopping malls.

#### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

#### / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R
UVS-OÇES	258	234	197	189	210	269	41	190	339	160	189	396	252	133	169	194

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-ÇES ÇİFT EMİŞLİ RADYAL FAN

UVS-ÇES DOUBLE INLET RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-ÇES	230	1.1	217	1.420	1.300	46	9

#### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

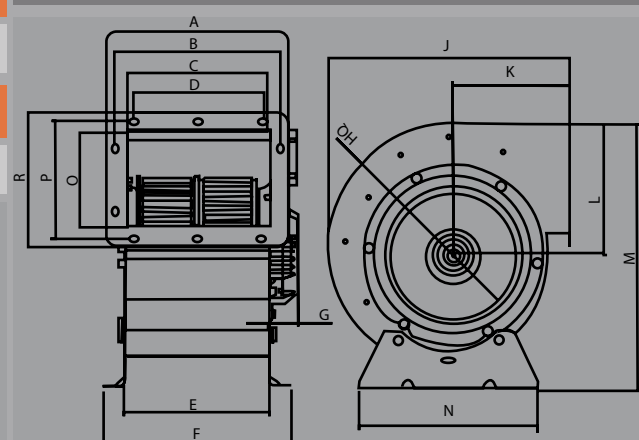
#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
B CLASS	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- Gövdesi DKP sacdan imal edilmiştir. Yüksek kaliteli elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Güçlü hava emisi, yüksek basınç, yüksek verimlilik özelliklerine sahiptir. Düşük ses seviyesi ile çalıştığından dolayı ortamda rahatsız edici gürültü yapmaz. Seralar, depolar, fabrikalar ve alışveriş merkezleri gibi büyük alanların havalandırılmasında kullanılır.
- Its body is made of DKP sheet metal. It is painted with high quality electrostatic powder paint. It has the characteristics of strong air suction, high pressure, high efficiency. Since it works with a low sound level, it does not make disturbing noise in the environment. Used for ventilation of large areas such as greenhouses, warehouses, factories and shopping malls.

#### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

#### PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
UVS-ÇES	232	213	187	155	137	111	7	188	250	282	288	252	167	328	142

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. / \* The data written in the table above are in mm.

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-AL ALÜMİNYUM DÖKÜM GÖVDELİ RADYAL FAN

UVS-AL ALUMINIUM BODY RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m³/h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-RS/1 140-60	230\380	0.30	0.18	2.800	1.000	300	75	7
UVS-RS/2 160-70	230\380	0.48	0.25	2.800	1.600	300	80	9
UVS-RS/3 180-70	230\380	1.06	0.55	2.800	2.000	400	82	12

#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-AL/1 140-70	230/380	0.48	0.25	2.800	750	260	80	9
UVS-AL/2 160-90	230/380	0.69	0.37	2.800	1.600	350	82	11
UVS-AL/3 180-90	230/380	1.06	0.55	2.800	2.000	500	83	12
UVS-AL/4 225-90	230/380	1.4	0.75	2.800	2.500	600	85	18
UVS-AL/4 225-102	230/380	2.1	1.1	2.800	3.000	600	86	19
UVS-AL/5 250-112	230/380	2.78	1.5	2.800	3.500	700	88	25
UVS-AL/5 250-118	230/380	3.9	2.2	2.800	4.000	900	89	27
UVS-AL/6 268-112	230/380	4.1	2.2	2.800	4.500	1.200	89	31
UVS-AL/6 268-118	230/380	5.6	3	2.800	5.000	1.500	90	33

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

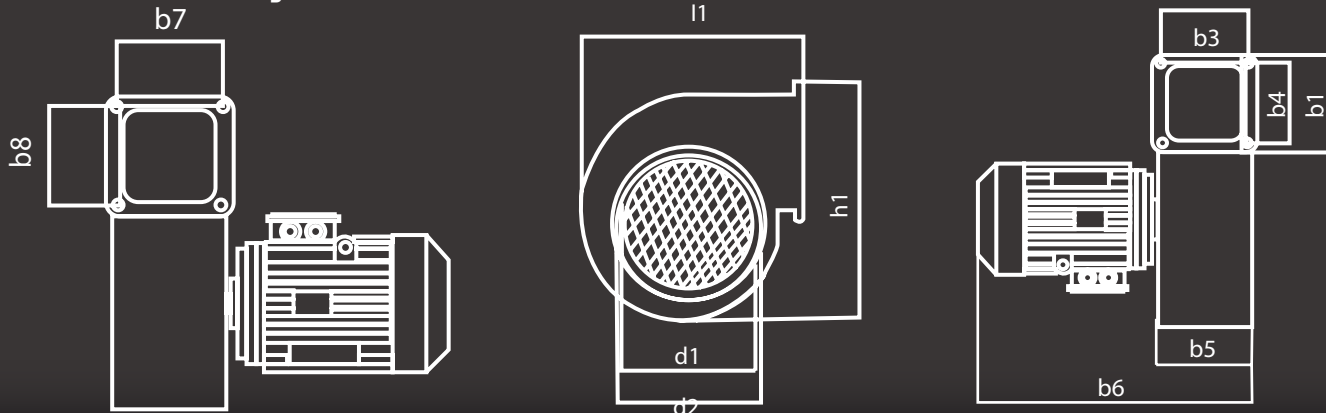
## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Kazanlarda katı ve sıvı yakıt yakmadı/  
In boilers ; In heating industry in burning  
solids and liquid in order
- Kuyumcu sektörüne ait sanayi makine-lerinde / In industrial machines of jewellery
  - Maden ocağı ve mantar çiftliklerinde /  
In mines and mushroom cultivating fields
  - Plastik enjeksiyon makinelerinde /  
In plastic injection machines
  - Gaz, mazot beklerinin yanma havası temininde / In supply of gas, fuel back

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Debi / Airflow : 750 – 5.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 300 – 1.500 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnak tahraklı / Direct coupling or belt driven

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	II	D1	D2
UVS-RS/1 140-60	115	110	75	70	95	275	90	90	220	115	145
UVS-RS/2 160-70	130	120	80	90	102	310	100	100	245	138	184
UVS-RS/3 180-70	143	125	90	100	120	340	105	120	273	164	200

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	II	D1	D2
UVS-AL/1	123	116	85	60	105	315	95	95	230	120	157
UVS-AL/2	160	160	110	110	130	360	135	135	285	140	175
UVS-AL/3	160	155	105	105	128	350	130	125	303	166	195
UVS-AL/4	185	160	125	105	145	374	155	125	370	198	250
UVS-AL/5	203	203	155	110	165	435	165	165	415	228	285
UVS-AL/6	203	203	155	110	165	435	165	165	415	228	285

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-AL-K ALÜMİNYUM DÖKÜM GÖVDELİ RADYAL FAN

UVS-AL-K ALUMINIUM BODY RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



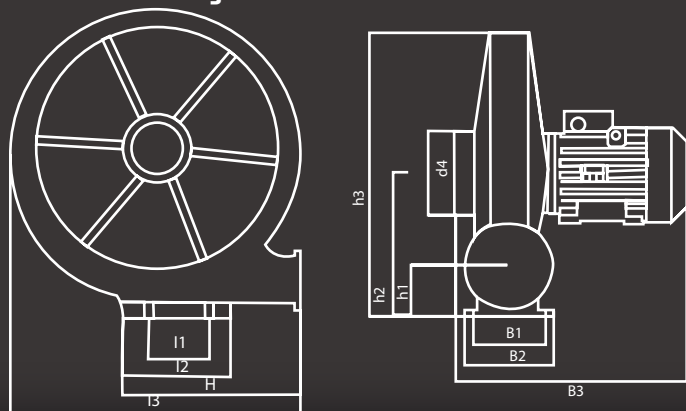
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kw)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-AL-K4	380	2.8	1.5	2.800	3.000	3.000	85	32
UVS-AL-K6	380	5.5	3	2.800	4.000	3.800	89	48

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

İslitim Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- **Plastik enjeksiyon makinelerinde** / In plastic injection machines
- **Doğru akım motorlarının soğutulmasında** / Cooling of direct current engines
- **Resistans Makinelerinde** / Resistance machines
- **Kazanlarda katı ve sıvı yakmada** / Burning solid and liquid in boilers
- **Kuyumculuk sektörüne ait makinelerde** / Jewelry machines
- **Balon şişirmede** / Inflating balloons

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

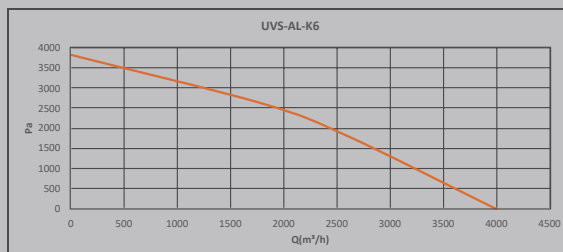
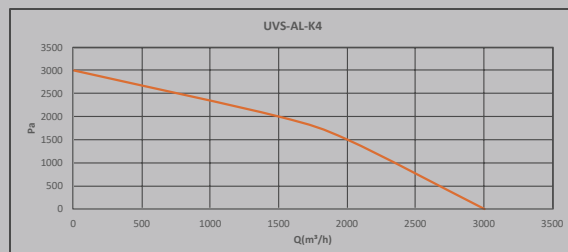
- **Debi / Airflow** : 2.000 – 4.000 m³/h
- **Basınç / Pressure** : 2.400 – 3.800 Pa
- **Direkt akuple veya kayış kasnak tarihlendi** / Direct coupling or belt driven
- **Alüminyum pervane** / Aluminum impeller

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	B3	I3	I1	H2	H3	B2	D4
UVS-AL-K4	250	560	300	300	510	160	120
UVS-AL-K6	250	560	300	300	510	160	120

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## UVS-AL-K PERFORMANS GRAFİKLERİ / UVS-AL-K PERFORMANCE GRAPHICS



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-DMK ALÜMİNYUM GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR

UVS-DMK ALUMINIUM BODY RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

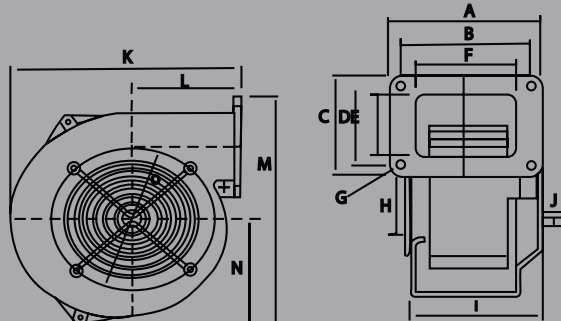
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-DK 120	230	0.37	85	2.450	275	45	2.64
UVS-DO 140	230	0.69	160	2.265	485	46	4.00
UVS-DB 160	230	0.95	220	2.200	540	49	4.50

#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE      ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Alüminyum / Alluminium	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- 80 m³/h – 700 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır
- Gövde alüminyum enjeksiyon malzemeden imal edilmektedir.
- Pervane sık kanatlıdır, galvaniz sactan imal edilmiş ve dinamik balansı alınmıştır.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- Has air flow between 80 m³/h – 700 m³/h.
- Casing is made from aluminium injection material.
- Impeller is forward curved and made from .
- Equipped with external rotor motor.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	I	K	M	N	O
UVS-DK 120	120	100	83	68	50	76	100	180	190	82	124
UVS-DO 140	130	115	120	105	91	94	102	235	261	107	155
UVS-DB 160	130	115	120	105	91	94	102	235	261	107	155

## RADIAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-MKS SAC GÖVDELİ SALYANGOZ FANLAR

UVS-MKS STEEL CASING RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



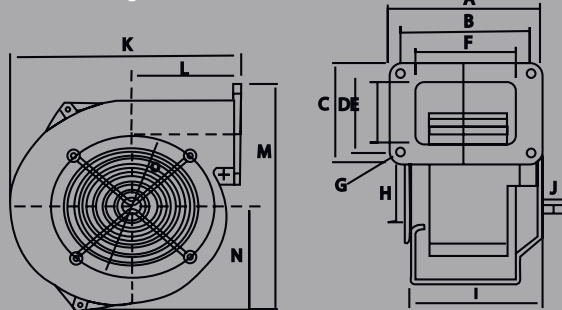
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-KS 120	230	0.37	85	2.450	275	45	2.35
UVS-OS 140	230	0.52	120	2.200	400	46	3.50
UVS-BS 160	230	0.95	220	2.200	540	49	4.00

#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE      ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	H	I	K	M	N	O
UVS-KS 120	117	100	98	69	65	81	95	95	185	174	76	124
UVS-OS 140	134	112	140	112	86	86	111	100	222	240	95	158
UVS-BS 160	134	112	140	122	87	87	125	100	250	282	120	15

\* Yandaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir.  
All dimensions are in mm.

# FAN PERVANELERİ

FAN PRODUCTS

## UVS-GSP RADYAL PERVANE

UVS-GSP RADIAL IMPELLER



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	EMİS ÖLÇÜSÜ (Q)	GÖBEK DELİĞİ (Q)	KANAT SAYISI (WING COUNT)
UVS-GSP-280-1400 d/d	200	14	8\12
UVS-GSP-320-1400 d/d	225	14	8\12
UVS-GSP-360-1400 d/d	248	19	8\12
UVS-GSP-400-1400 d/d	282	24	8\12
UVS-GSP-450-1400 d/d	310	24\28	8\12
UVS-GSP-500-1400 d/d	360	24\28	8\12
UVS-GSP-550-1400 d/d	400	28\38	8\12
UVS-GSP-630-1400 d/d	447	38	10\12
UVS-GSP-700-1400 d/d	500	38\42	10\12
UVS-GSP-800-1400 d/d	562	42	10\12

\*Diğer ölçüler için firmamızla görüşünüz.

## FAN PERVANELERİ

FAN PRODUCTS

### UVS-SFP SİRKÜLASYON FAN PERVANESİ

UVS-SFP CIRCULATION FAN IMPELLER



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	GÖBEK DELİĞİ (Q)	KANAT SAYISI (WING COUNT)
UVS-FAN Ø140-(70-90)	11\14	35
UVS-FAN Ø160-(70-90)	14	36
UVS-FAN Ø180-(70-90)	14	40
UVS-FAN Ø225-(90-102-118)	19	42
UVS-FAN Ø250-(90-102-112-118)	24	38
UVS-FAN Ø268-(90-102-112-118)	24	38
UVS-FAN Ø280-(90-102-112-118-122)	28	42
UVS-FAN Ø300-(90-102-112-118-122)	28	36
UVS-FAN Ø315-(90-102-112-118-122)	28	38
UVS-FAN Ø350-(90-102-112-118-122)	28	38

\*Diğer ölçüler için firmamızla görüşünüz.

# KANAL FANLARI

## DUCT FANS





Sanayi tipi kanal fanları, havalandırma sistemlerinin bir parçası olarak geniş bir kullanım alanına sahip olan güçlü fanlardır. Kanal fanları, hava akışını kontrol etmek, temizlemek ve yönlendirmek için kullanılır. İşte sanayi tipi kanal fanlarının kullanım yerleri ve avantajları:

**Ticari Binalar ve Ofisler:** Kanal fanları, büyük alışveriş merkezleri, ofis binaları, oteller, hastaneler ve okullar gibi ticari yapılar için idealdir. Bu fanlar, iç mekanlarda taze hava dolaşımını sağlar, kötü koku ve zararlı maddelerin giderilmesine yardımcı olur ve genel konfor seviyesini artırır. Ayrıca, iklimlendirme sistemlerinin verimliliğini artırarak enerji tasarrufu sağlarlar.

**Endüstriyel Tesisler:** Fabrikalar, atölyeler, depolar ve üretim tesisi gibi endüstriyel alanlarda kanal fanları yaygın olarak kullanılır. Bu fanlar, havayı temizlemek, nem kontrolü yapmak, duman ve zararlı maddeleri tahliye etmek için etkili bir şekilde kullanılır. Aynı zamanda, makine ve ekipmanların soğutulması ve çalışma ortamının iyileştirilmesi tercih edilir.

**Mutfaklar ve Restoranlar:** Kanal fanları, büyük mutfaklarda ve restoranlarda baca emiş sistemlerinin bir parçası olarak kullanılır. Bu fanlar, yemek pişirme sırasında ortaya çıkan dumanı ve buharı tahliye eder, havayı temizler ve mutfak ortamını daha sağlıklı bir hale getirir. Aynı zamanda yanğını azaltmaya yardımcı olurlar.

Sanayi tipi kanal fanlarının bazı avantajları şunlardır:

**Yüksek Hava Akışı:** Kanal fanları, yüksek hava akış hızlarına sahiptir. Bu, havanın etkili bir şekilde taşınmasını ve dolaşmasını sağlar, böylece iç mekanlarda daha iyi bir hava kalitesi elde edilir.

**Esnek Kurulum:** Kanal fanları, kanal sistemine entegre edilebilen ve çeşitli kurulum seçeneklerine sahip olan esnek bir yapıya sahiptir. Bu, fanların farklı mekanlarda kolayca kurulabilmesini sağlar ve havalandırma ihtiyaçlarına uyum sağlar.

**Düşük Gürültü Seviyesi:** Sanayi tipi kanal fanları, düşük gürültü seviyeleriyle çalışır. Bu, işyerlerindeki gürültü kirliliğini azaltır ve çalışanların konforunu artırır.

*Ventilation Systems*  
www.uvents.com.tr

## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

## UVS-MF MUTFAK EGZOS FANI

(GERİYE EĞİMLİ SEYREK KANATLI)

UVS-MF KITCHEN EXHAUST FAN

(BACKWARD CURVED)



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)


ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

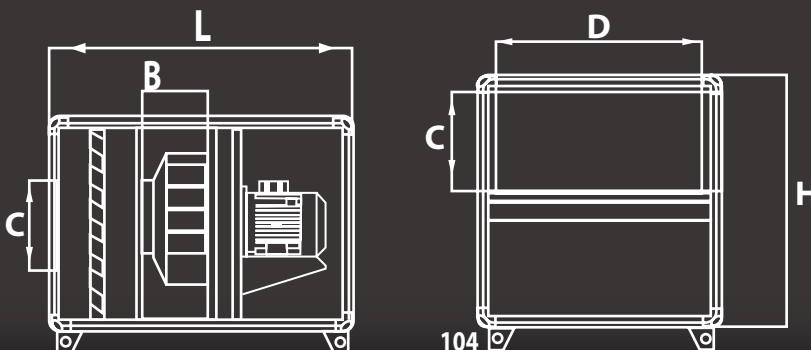
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m <sup>3</sup> /h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-MF 315	230/380	0.40	0.25	1.400	1.650	450	51	35
UVS-MF 355 A	230/380	0.45	0.37	1.400	2.200	450	63	63
UVS-MF 355 B	230/380	0.90	0.55	1.400	2.400	450	73	65
UVS-MF 400	230/380	1.1	0.75	1.400	3.500	500	74	57
UVS-MF 450 A	230/380	1.90	1.1	1.400	5.500	500	75	69
UVS-MF 450 B	230/380	2.70	1.5	1.400	6.000	600	76	70
UVS-MF 500	230/380	3.95	2.2	1.400	8.000	600	79	107
UVS-MF 560 A	230/380	5.70	3	1.400	10.000	1.000	80	140
UVS-MF 560 B	380	7.80	4	1.400	12.000	1.000	81	145
UVS-MF 630	380	10.50	5.5	1.400	18.000	1.000	84	193
UVS-MF 710 A	380	14.50	7.5	1.400	20.000	1.000	85	215
UVS-MF 710 B	380	20.80	11	1.400	25.000	1.000	86	218
UVS-MF 800 A	380	29	15	1.400	30.000	1.100	88	250
UVS-MF 800 B	380	36	18.5	1.400	35.000	1.250	90	270

## KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ

AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized DKP Steel Sheet	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	L	W	H	ATIŞ ÖLÇÜLERİ (OUTPUT SIZE)		EMİŞ ÖLÇÜLERİ (INPUT SIZE)	
				A	B	C	D
UVS-MF 315	720	570	570	485	200	200	485
UVS-MF 355 A-B	770	620	620	535	200	200	535
UVS- MF 400	970	675	675	590	200	250	590
UVS-MF 450 A-B	1.020	720	720	640	270	300	640
UVS-MF 500	1.100	770	770	690	350	350	690
UVS-MF 560 A-B	1.100	770	770	690	400	400	690
UVS-MF 630	1.200	850	850	770	400	400	770
UVS-MF 710 A-B	1.300	920	920	840	500	500	840
UVS-MF 800 A-B	1.880	1.300	1.300	1.220	620	650	1.220

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

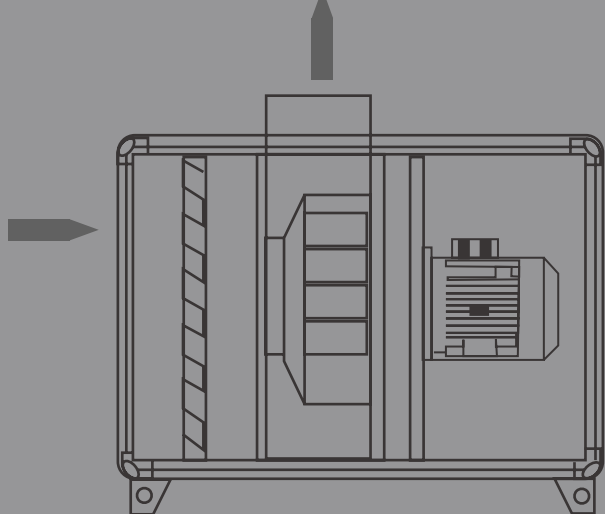
### UVS-MF PERFORMANS TABLOSU / UVS-MF PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	200	300	350	400	450	500	600	800	850	1000	1100	1250
UVS-MF 315	m³/h	1.650	1.550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UVS-MF 355 A	m³/h	2.200	1.950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UVS-MF 355 B	m³/h	2.400	2.100	2.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UVS-MF 400	m³/h	3.500	3.000	2.500	2.000	1.800	1.600	-	-	-	-	-	-
UVS-MF 450 A	m³/h	5.500	5.000	4.500	4.000	3.500	3.000	-	-	-	-	-	-
UVS-MF 450 B	m³/h	6.000	5.600	5.000	4.500	4.000	3.600	3.000	-	-	-	-	-
UVS-MF 500	m³/h	8.000	7.000	6.500	6.300	6.000	5.500	5.000	4.100	-	-	-	-
UVS-MF 560 A	m³/h	10.000	9.000	8.600	7.800	7.100	6.200	5.200	4.500	-	-	-	-
UVS-MF 560 B	m³/h	12.000	11.000	10.000	9.000	8.000	7.500	6.500	5.000	-	-	-	-
UVS-MF 630	m³/h	18.000	17.000	15.000	13.000	11.600	11.000	10.000	9.200	8.800	8.500	-	-
UVS-MF 710 A	m³/h	20.000	19.000	18.000	17.600	16.800	15.000	14.200	13.600	11.000	10.000	-	-
UVS-MF 710 B	m³/h	25.000	24.000	23.000	22.000	21.500	20.600	20.000	19.200	18.400	17.000	-	-
UVS-MF 800 A	m³/h	30.000	28.000	26.000	23.000	22.000	21.000	20.500	19.500	19.000	18.000	17.000	-
UVS-MF 800 B	m³/h	35.000	33.000	30.000	28.000	25.000	23.500	22.000	21.000	20.000	19.000	18.000	17.000

### YÖN ÇİZELGESİ / DIRECTION CHART

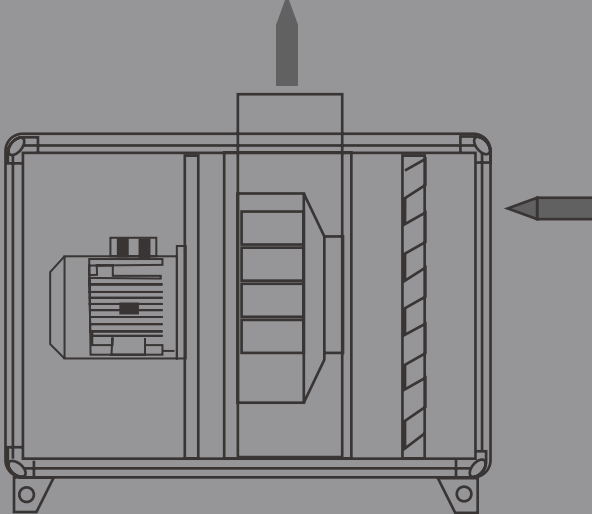
#### YÖN / DIRECTION

1

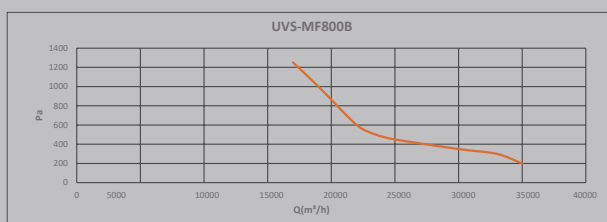
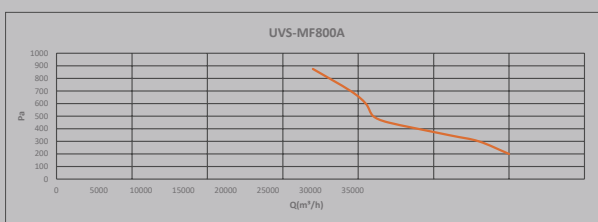
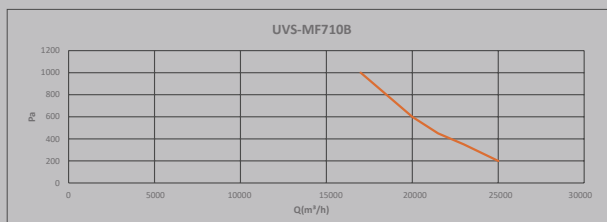
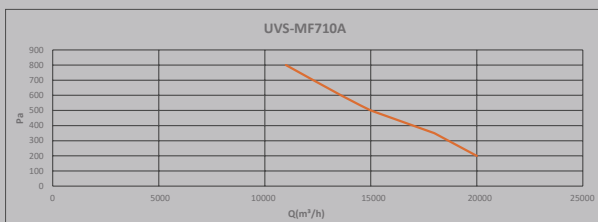
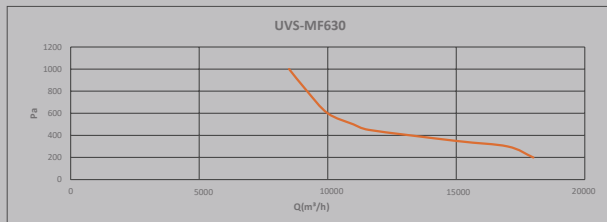
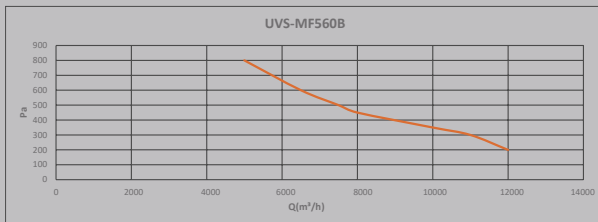
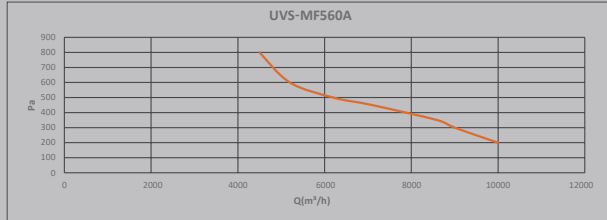
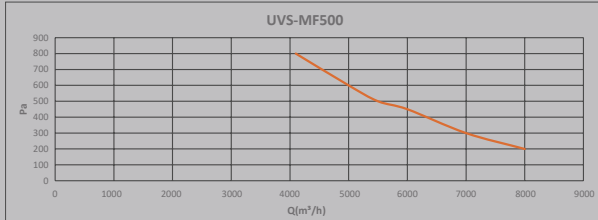
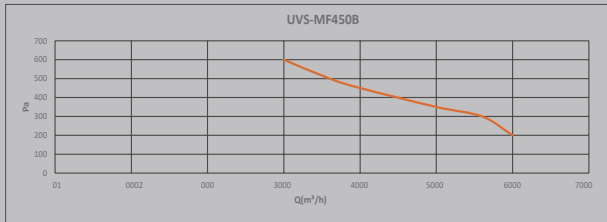
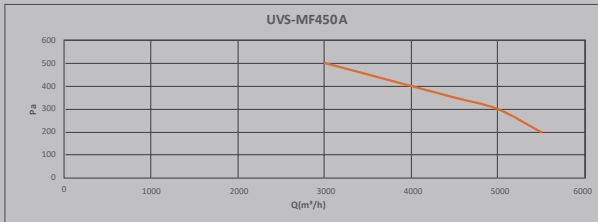
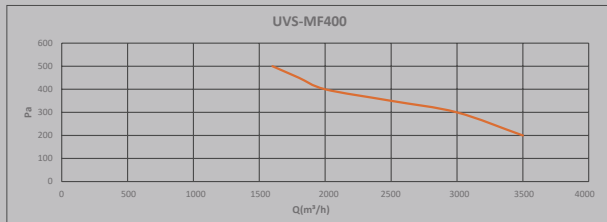
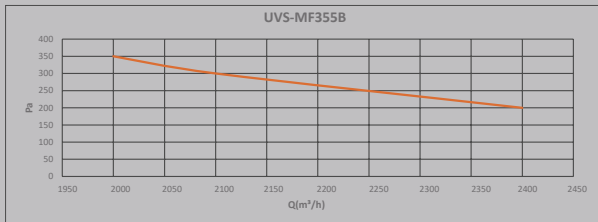
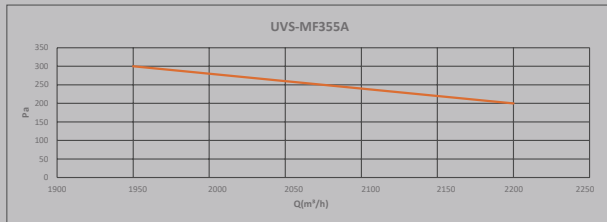
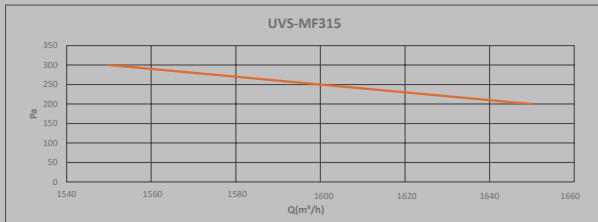


#### YÖN / DIRECTION

2



## UVS-MF PERFORMANS GRAFİKLERİ / UVS-MF PERFORMANCE GRAPHICS



**RADYAL FANLAR**

RADIAL FANS

**UVS-H HÜCRELİ RADYAL FAN  
(ÖNE EĞİMLİ SIK KANATLI)**UVS-H VENTILATION UNITS  
(FORWARD CURVED)

ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)
**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>Voltaj (V)</b>	<b>Akım (A)</b>	<b>Power (kW)</b>	<b>RPM (d/d)</b>	<b>Airflow (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Basınç (Pa)</b>	<b>Ses dB(A)</b>	<b>Ağırlık (kg)</b>
UVS-H7X7 A	230/380	3.3\1.6	0.75	1.400	2.250	400	50	69
UVS-H7X7 B	230/380	5.4\11.92	1.1	1.400	2.800	400	60	72
UVS-H9X9 A	230/380	5.4\11.92	1.1	1.400	4.200	300	60	80
UVS-H9X9 B	230/380	9.8\3.5	1.5	1.400	4.850	300	61	82
UVS-H10X10 A	230/380	9.8\3.5	1.5	1.400	5.550	300	61	89
UVS-H10X10 B	230/380	14\4.9	2.2	1.400	6.300	400	62	94
UVS-H12X12 A	230/380	14\4.9	2.2	1.400	8.200	400	62	120
UVS-H12X12 B	230/380	20\6.7	3	1.400	8.750	400	63	123
UVS-H15X15 A	230/380	20\6.7	3	1.400	11.250	300	63	138
UVS-H15X15 B	380	8.4	4	1.400	12.500	400	65	144
UVS-H18X18A	380	11.5	5.5	1.400	16.050	500	68	186
UVS-H18X18 B	380	16	7.5	1.400	18.800	500	69	193

**KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ**

AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

- Hücreli fanlar mahal içindeki kirli havayı dışarı atmada veya kapalı hacime taze hava basımda kullanılır.

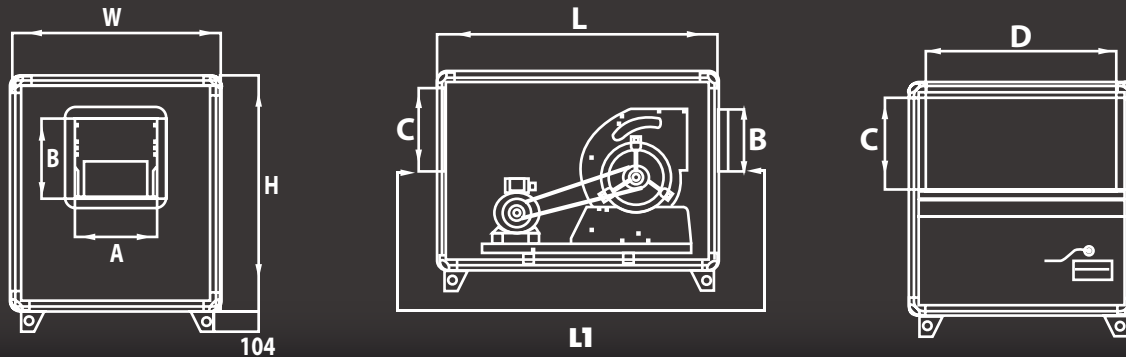
- Bu fanlar bütün havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde kullanılabilir.

- Oteller, restoranlar, hastaneler, sinema salonları, kimya, tekstil endüstrileri, matbaa vb. Kullanım alanlarından birkaçıdır.

- The cabinet fans are used for venting polluted air in the room or for enclosed bulk fresh air.

- These fans can be used in all ventilation systems where sound level is important.

- Hotels, restaurants, hospitals, movie theaters, chemistry, textile industries, printing houses etc. are a few its uses.

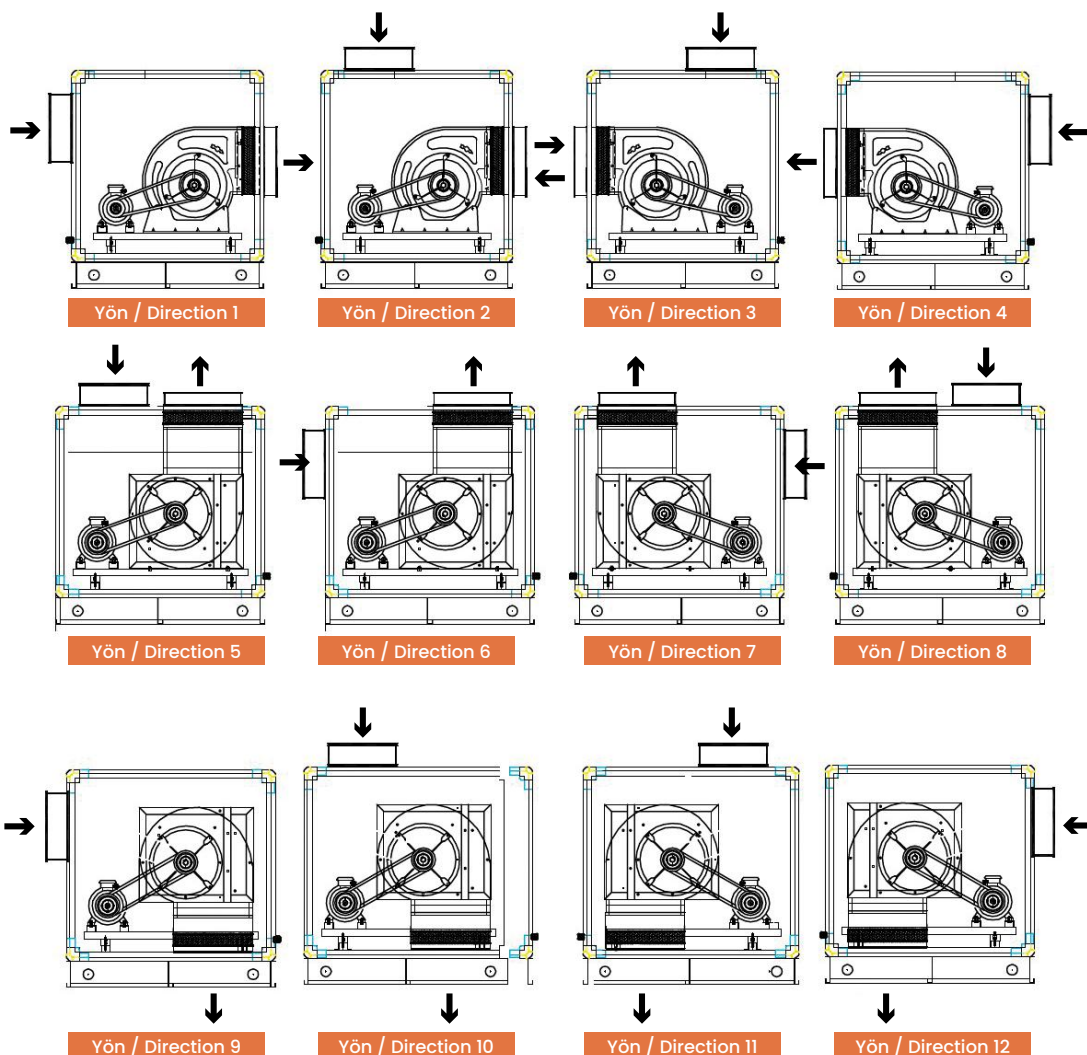
**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ** / PRODUCT DETAIL DRAWING**ÜRÜN DETAY TABLOSU** / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	L1	L	W	H	ATIŞ ÖLÇÜLERİ (OUTPUT SIZE)		EMİS ÖLÇÜLERİ (INPUT SIZE)	
					A	B	C	D
UVS-H7X7	1.050	850	600	600	235	205	220	520
UVS-H9X9	1.150	950	650	650	295	260	245	570
UVS-H10X10	1.250	1.050	750	750	335	290	295	670
UVS-H12X12	1.300	1.100	850	850	400	335	345	770
UVS-H15X15	1.400	1.200	900	900	485	408	370	820
UVS-H18X18	1.500	1.260	1.000	1.000	560	480	420	920

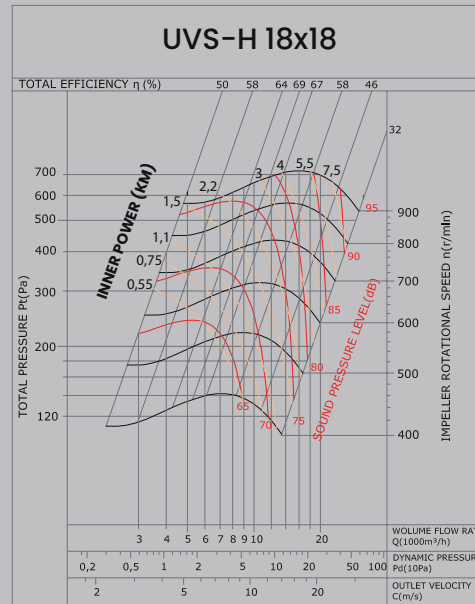
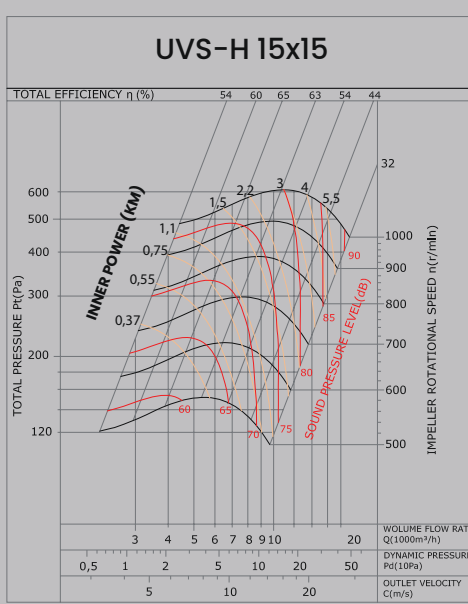
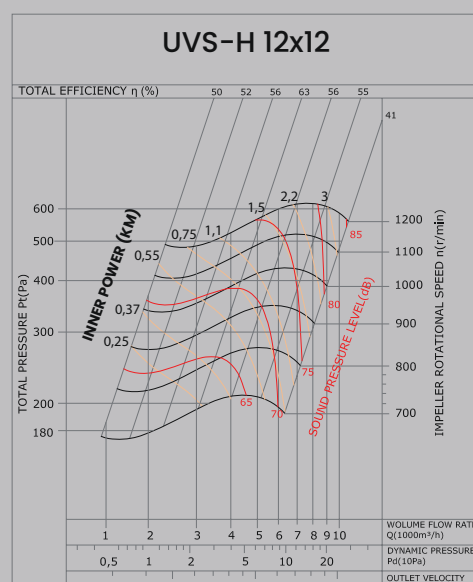
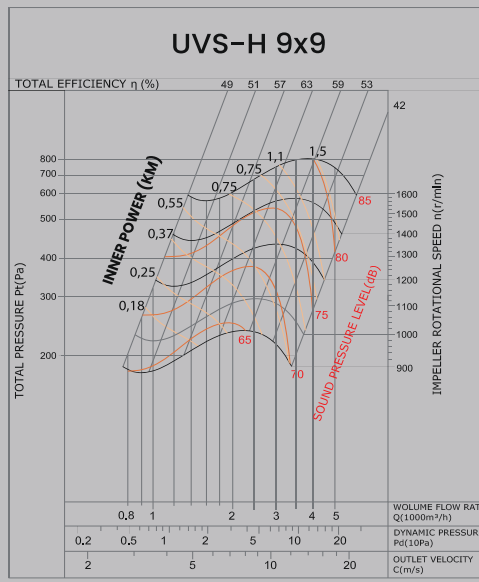
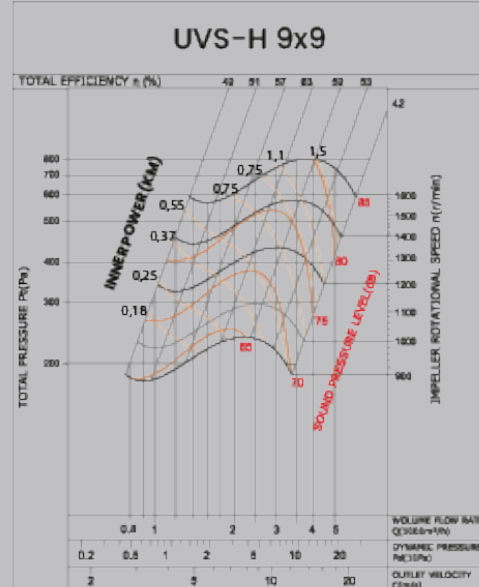
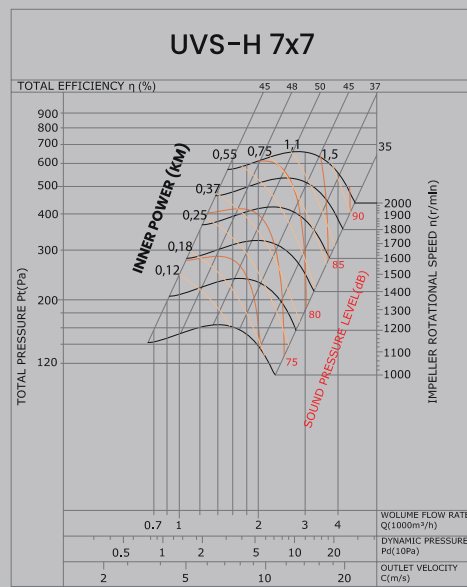
\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

MODEL	Pa	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
UVS-H7X7 A	m <sup>3</sup> /h	2.600	2.500	2.450	2.350	2.250	2.150	2.050	1.850	1.600	1.350
UVS-H7X7 B	m <sup>3</sup> /h	3.150	3.050	3.000	2.900	2.800	2.750	2.650	2.500	2.300	2.150
UVS-H9X9 A	m <sup>3</sup> /h	4.500	4.350	4.200	4.050	3.900	3.750	3.550	3.200	2.750	2.300
UVS-H9X9 B	m <sup>3</sup> /h	5.100	4.950	4.850	4.700	4.550	4.450	4.300	4.000	3.650	3.300
UVS-H10X10 A	m <sup>3</sup> /h	6.000	5.650	5.550	5.400	5.200	5.000	4.800	4.350	3.850	-
UVS-H10X10 B	m <sup>3</sup> /h	7.200	7.000	6.900	6.800	6.300	6.150	5.950	5.650	5.250	4.850
UVS-H12X12 A	m <sup>3</sup> /h	8.550	8.500	8.450	8.300	8.200	7.250	6.950	6.250	5.500	-
UVS-H12X12 B	m <sup>3</sup> /h	9.600	9.500	9.200	9.000	8.750	8.500	8.250	7.750	7.200	6.500
UVS-H15X15 A	m <sup>3</sup> /h	11.750	11.550	11.250	10.900	10.550	10.200	9.800	8.900	7.800	-
UVS-H15X15 B	m <sup>3</sup> /h	13.300	13.000	12.700	12.400	12.500	11.850	11.550	10.850	10.050	-
UVS-H18X18A	m <sup>3</sup> /h	19.000	18.500	18.000	17.550	17.050	16.550	16.050	15.000	13.800	12.600
UVS-H18X18 B	m <sup>3</sup> /h	-	21.000	20.500	20.150	19.750	19.300	18.800	17.950	17.000	-

### HÜCRELİ ASPIRATÖR YÖN ÇİZELGESİ / HÜCRELİ ASPIRATÖR YÖN ÇİZELGESİ



## UVS-H PERFORMANS TABLOSU / UVS-H PERFORMANCE TABLE



**RADYAL FANLAR**

RADIAL FANS

**UVS-HS HÜCRELİ RADYAL FAN  
(GERİYE EĞİMLİ SEYREK KANATLI)**UVS-HS VENTILATION UNITS  
(BACKWARD CURVED)

ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNÇ WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)
**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

<b>Model</b>	<b>Voltaj (V)</b>	<b>Akım (A)</b>	<b>Power (kW)</b>	<b>RPM (d/d)</b>	<b>Airflow (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Basınç (Pa)</b>	<b>Ses dB(A)</b>	<b>Ağırlık (Kg)</b>
UVS-HS 280 A	230/380	2.05	1.1	2.800	3.000	500	65	44
UVS-HS 280 B	230/380	4	2.2	2.800	5.500	500	68	45
UVS-HS 315 A	230/380	4	2.2	2.800	7.000	500	70	63
UVS-HS 315 B	230/380	5.70	3	2.800	8.000	500	71	64
UVS-HS 355 A	230/380	5.70	3	2.800	9.500	600	71	84
UVS-HS 355 B	380	7.80	4	2.800	10.000	500	73	87
UVS-HS 400 A	380	7.80	4	1.400	13.000	400	73	105
UVS-HS 400 B	380	10.5	5.5	1.400	15.000	500	75	109
UVS-HS 450 A	380	10.5	5.5	1.400	16.000	500	75	134
UVS-HS 450 B	380	14.70	7.5	1.400	18.500	600	77	139
UVS-HS 500 A	380	14.70	7.5	1.400	20.000	600	77	168
UVS-HS 500 B	380	20.50	11	1.400	22.500	600	75	178
UVS-HS 560 A	380	20.50	11	1.400	25.000	600	75	282
UVS-HS 560 B	380	29.70	15	1.400	30.000	700	74	290
UVS-HS 630 A	380	29.70	15	1.400	32.500	700	74	325
UVS-HS 630 B	380	36	18.5	1.400	37.000	700	76	345

## KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ

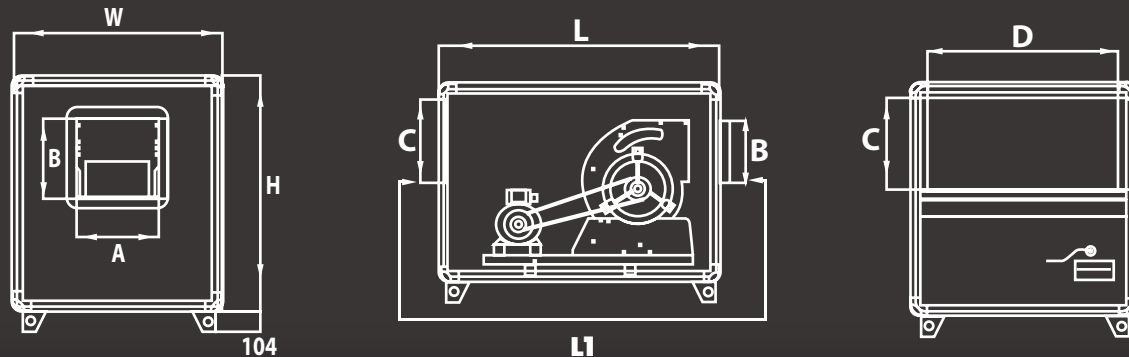
AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

- Hücreli fanlar mahal içindeki kirli havayı dışarı atmada veya kapalı hacime taze hava basımda kullanılır.
- Bu fanlar bütün havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde kullanılabilir.
- Oteller, restoranlar, hastaneler, sinema salonları, kimya, tekstil endüstrileri, matbaa vb. Kullanım alanlarından birkaçdır.

- The cabinet fans are used for venting polluted air in the room or for enclosed bulk fresh air.
- These fans can be used in all ventilation systems where sound level is important.
- Hotels, restaurants, hospitals, movie theaters, chemistry, textile industries, printing houses etc. are a few its uses.

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



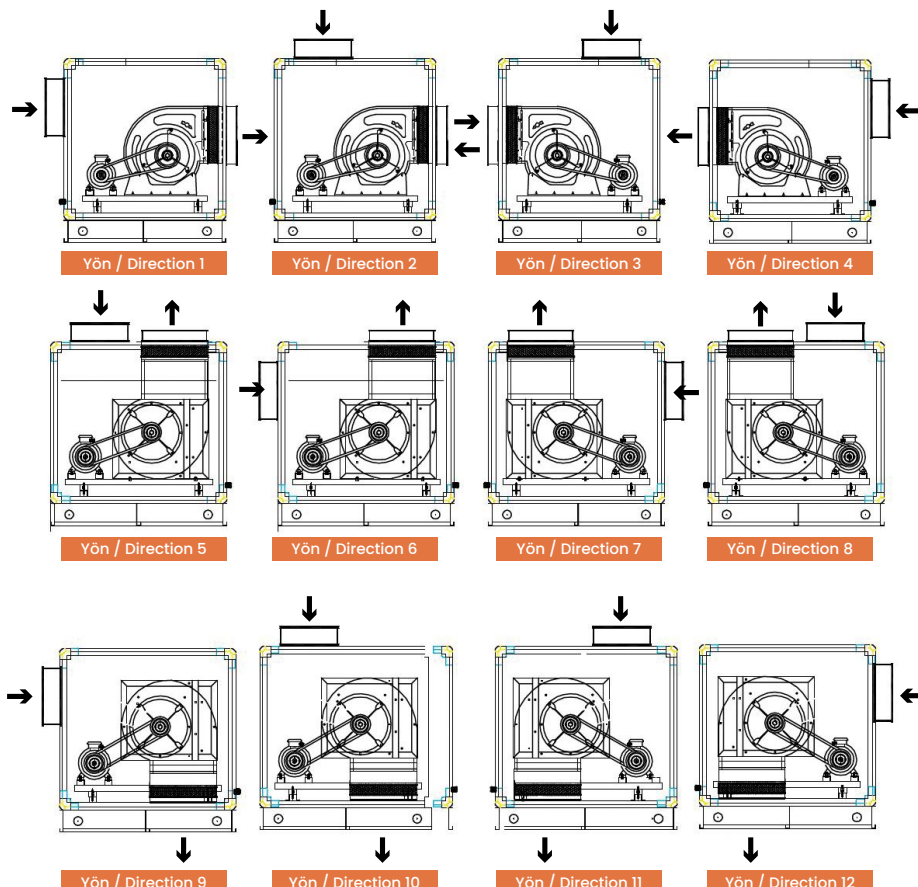
## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	L1	L	W	H	ATIŞ ÖLÇÜLERİ (OUTPUT SIZE)		EMİŞ ÖLÇÜLERİ (INPUT SIZE)	
					A	B	C	D
UVS-HS 280	1.250	1.050	750	750	361	361	295	670
UVS-HS 315	1.300	1.100	850	850	405	405	345	770
UVS-HS 355	1.400	1.200	900	900	455	455	370	820
UVS-HS 400	1.500	1.300	1.100	1.100	510	510	470	1.020
UVS-HS 450	1.600	1.400	1.200	1.200	570	570	520	1.120
UVS-HS 500	1.700	1.500	1.250	1.250	640	640	595	1.170
UVS-HS 560	1.700	1.500	1.350	1.350	715	715	670	1.270
UVS-HS 630	1.900	1.700	1.500	1.500	843	843	745	1.420

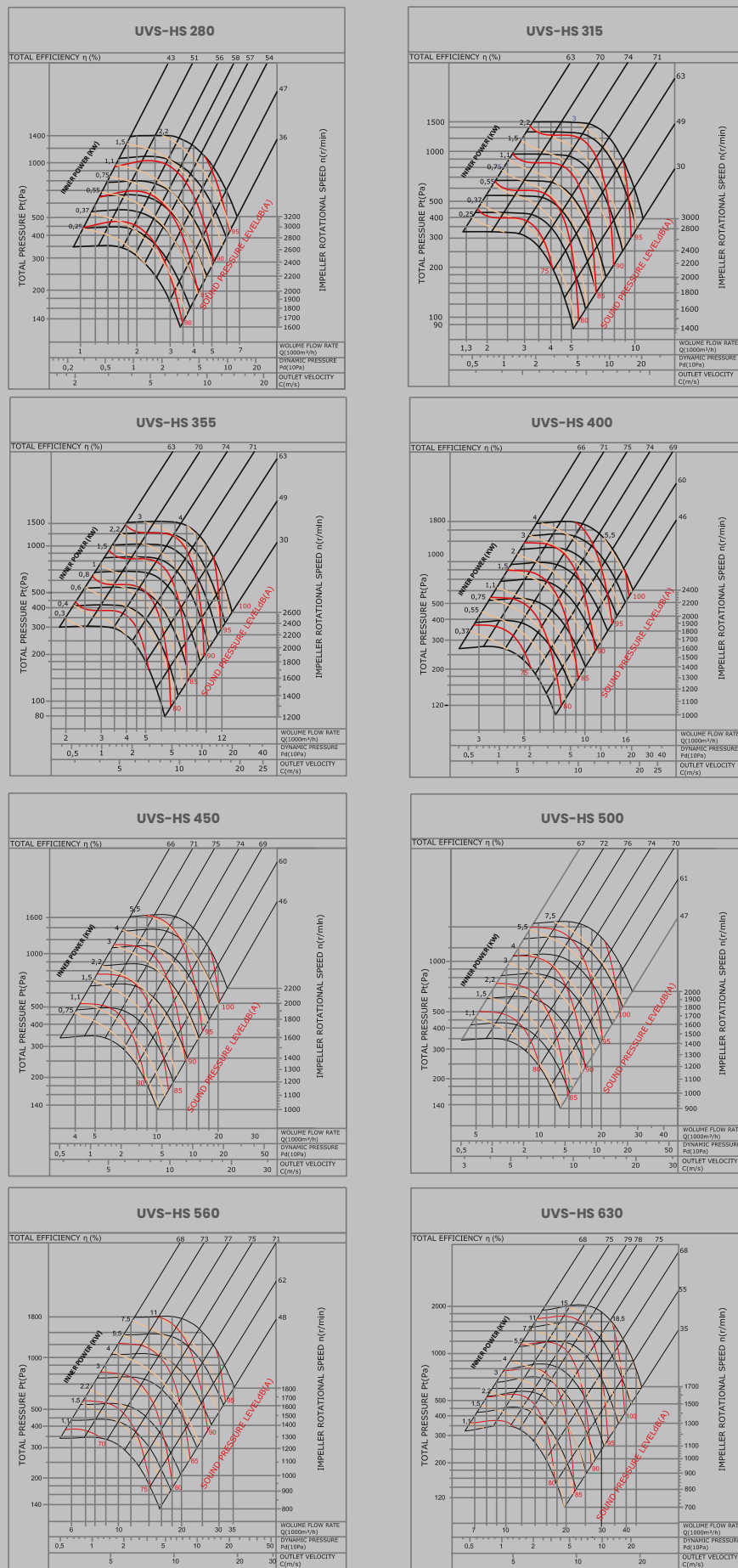
\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

MODEL	Pa	400	500	600	700
UVS-HS 280 A	m <sup>3</sup> /h	3.500	3.000	-	-
UVS-HS 280 B	m <sup>3</sup> /h	6.000	5.500	-	-
UVS-HS 315 A	m <sup>3</sup> /h	7.500	7.000	-	-
UVS-HS 315 B	m <sup>3</sup> /h	8.500	8.000	-	-
UVS-HS 355 A	m <sup>3</sup> /h	10.500	10.000	9.500	-
UVS-HS 355 B	m <sup>3</sup> /h	11.000	11.500	10.000	-
UVS-HS 400 A	m <sup>3</sup> /h	13.000	12.000	10.000	-
UVS-HS 400 B	m <sup>3</sup> /h	16.000	15.000	13.500	-
UVS-HS 450 A	m <sup>3</sup> /h	17.000	16.000	14.000	-
UVS-HS 450 B	m <sup>3</sup> /h	19.500	19.000	18.500	-
UVS-HS 500 A	m <sup>3</sup> /h	21.000	20.500	20.000	-
UVS-HS 500 B	m <sup>3</sup> /h	23.500	23.000	22.500	-
UVS-HS 560 A	m <sup>3</sup> /h	26.000	25.500	25.000	-
UVS-HS 560 B	m <sup>3</sup> /h	32.000	31.000	30.500	30.000
UVS-HS 630 A	m <sup>3</sup> /h	34.000	33.500	33.000	32.500
UVS-HS 630 B	m <sup>3</sup> /h	39.000	38.000	37.500	37.000

### HÜCRELİ ASPIRATÖR YÖN ÇİZELGESİ / CELL ASPIRATOR DIRECTION CHART



## UVS-HS PERFORMANS TABLOSU / UVS-HS PERFORMANCE TABLE



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-H EKO HÜCRELİ RADYAL FAN (ÖNE EGİMLİ SIK KANATLI)

UVS-H ECO VENTILATION UNITS (FORWARD CURVED)



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Basınç (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-H EKO 7X7 A	230/380	3.3\1.6	0.75	1.400	2.250	400	50	69
UVS-H EKO 7X7 B	230/380	5.4\11.92	1.1	1.400	2.750	400	60	72
UVS-H EKO 9X9 A	230/380	5.4\11.92	1.1	1.400	4.250	300	60	80
UVS-H EKO 9X9 B	230/380	9.8\3.5	1.5	1.400	5.000	300	61	82
UVS-H EKO 10X10 A	230/380	9.8\3.5	1.5	1.400	6.000	300	61	89
UVS-H EKO 10X10 B	230/380	14\4.9	2.2	1.400	6.800	400	62	94
UVS-H EKO 12X12 A	230/380	14\4.9	2.2	1.400	8.200	400	62	120
UVS-H EKO 12X12 B	230/380	20\6.7	3	1.400	9.800	400	63	123

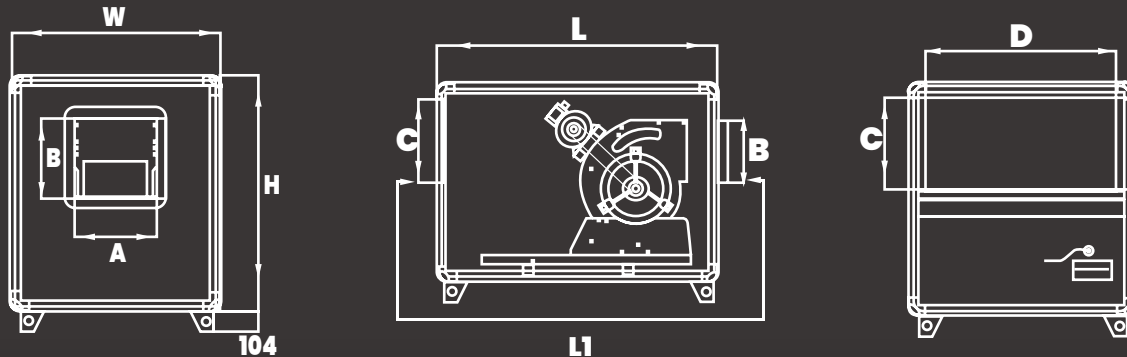
## KULLANIM ALANLARI / ÖZELLİKLERİ

AREAS OF USAGE / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F CLASS	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

- Hücreli fanlar mahal içindeki kirli havayı dışarı atmada veya kapalı hacime taze hava basımında kullanılır.
- Bu fanlar bütün havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde kullanılabilir.
- Oteller, restoranlar, hastaneler, sinema salonları, kimya, tekstil endüstrileri, matbaa vb. Kullanım alanlarından birkaçıdır.
- The cabinet fans are used for venting polluted air in the room or for enclosed bulk fresh air.
- These fans can be used in all ventilation systems where sound level is important.
- Hotels, restaurants, hospitals, movie theaters, chemistry, textile industries, printing houses etc. are a few its uses.

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



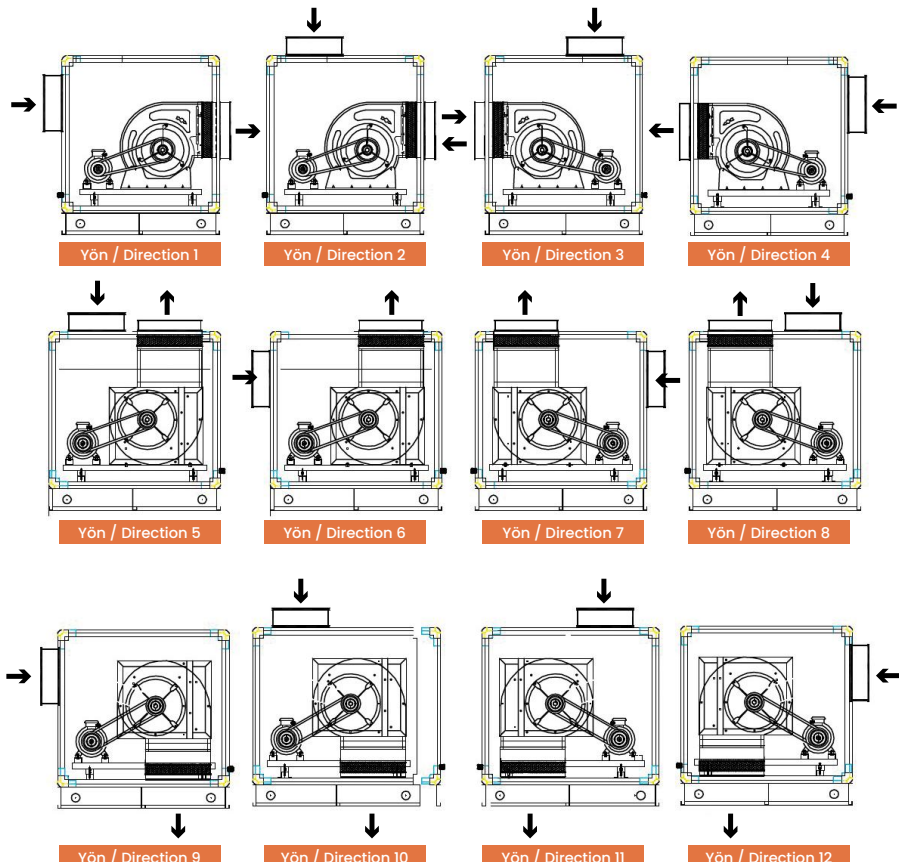
## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	L1	L	W	H	ATIŞ ÖLÇÜLERİ (OUTPUT SIZE)		EMİŞ ÖLÇÜLERİ (INPUT SIZE)	
					A	B	C	D
UVS-H EKO 7X7 A	870	670	600	600	235	205	220	520
UVS-H EKO 7X7 B	870	670	600	600	235	205	220	520
UVS-H EKO 9X9 A	970	770	650	650	295	260	245	570
UVS-H EKO 9X9 B	970	770	650	650	295	260	245	570
UVS-H EKO 10X10 A	1.070	870	750	750	335	290	295	670
UVS-H EKO 10X10 B	1.070	870	750	750	335	290	295	670
UVS-H EKO 12X12 A	1.120	920	850	850	400	335	345	770
UVS-H EKO 12X12 B	1.120	920	850	850	400	335	345	770

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

**UVS-H EKO PERFORMANS TABLOSU** / UVS-H EKO PERFORMANCE TABLE

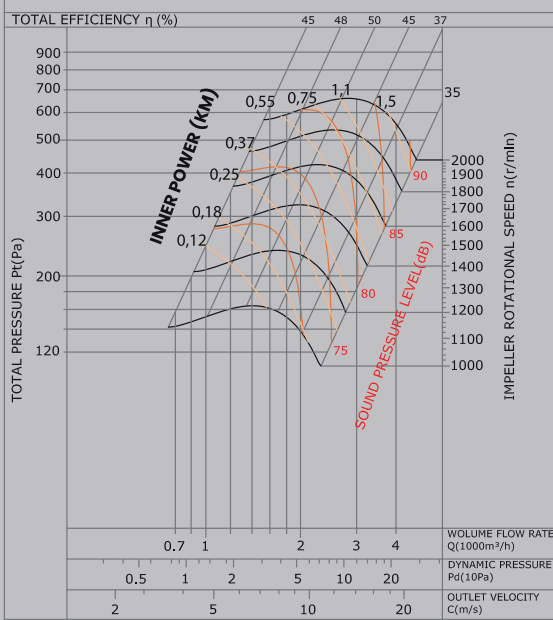
Model	Pa	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
UVS-H EKO 7X7 A	m <sup>3</sup> /h	2.600	2.500	2.450	2.350	2.250	2.150	2.050	1.850	1.600	1.350
UVS-H EKO 7X7 B	m <sup>3</sup> /h	3.150	3.050	3.000	2.900	2.750	2.750	2.650	2.500	2.300	2.150
UVS-H EKO 9X9 A	m <sup>3</sup> /h	4.500	4.350	4.250	4.050	3.900	3.750	3.350	3.200	2.750	2.300
UVS-H EKO 9X9 B	m <sup>3</sup> /h	5.100	5.050	5.000	4.700	4.550	4.450	4.300	4.000	3.650	3.300
UVS-H EKO 10X10 A	m <sup>3</sup> /h	6.200	6.100	6.000	5.400	5.200	5.000	4.800	4.350	3.850	-
UVS-H EKO 10X10 B	m <sup>3</sup> /h	7.200	7.100	7.000	6.900	6.800	6.150	5.950	5.650	5.250	4.850
UVS-H EKO 12X12 A	m <sup>3</sup> /h	8.600	8.500	8.400	8.300	8.200	7.250	6.950	6.250	5.500	-
UVS-H EKO 12X12 B	m <sup>3</sup> /h	11.000	10.500	10.000	9.900	9.800	8.500	8.250	7.750	7.200	6.500

**HÜCRELİ ASPIRATÖR YÖN ÇİZELGESİ** / CELL ASPIRATOR DIRECTION CHART


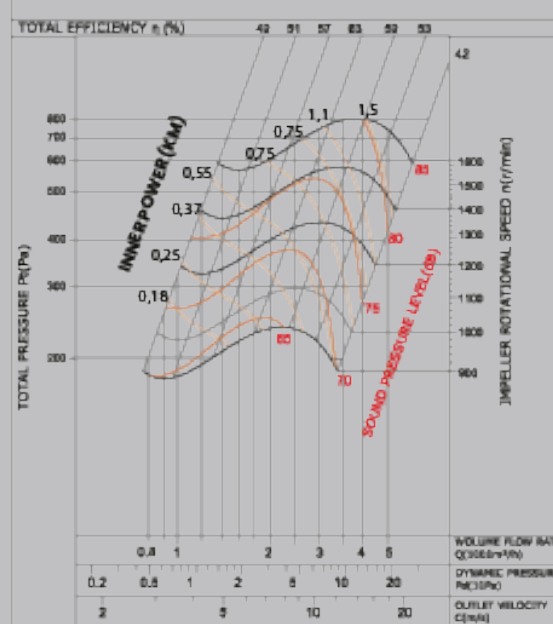
## UVS-H EKO PERFORMANS TABLOSU

/ UVS-H EKO PERFORMANCE TABLE

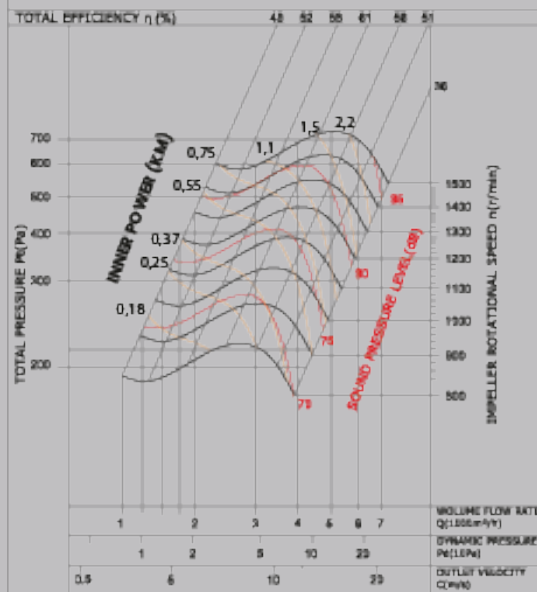
**UVS-H EKO 7X7**



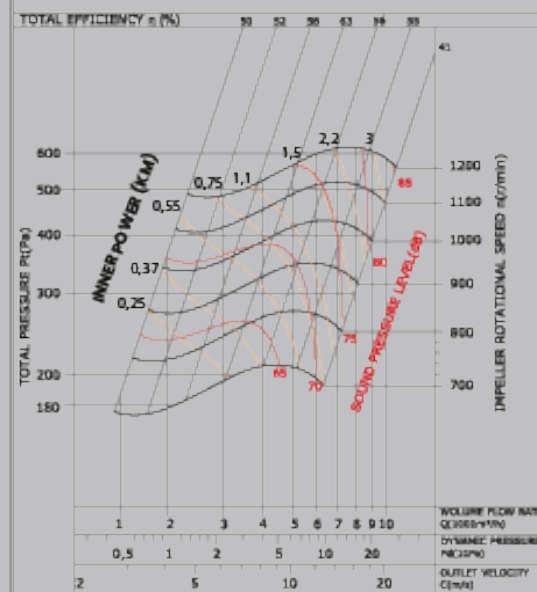
**UVS-H EKO 9X9**



**UVS-H EKO 10X10**



**UVS-H EKO 12X12**



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

**UVS-PF MUTFAK EGZOS FANI  
(GERİYE EĞİMLİ SEYREK KANATLI)**  
UVS-PF KITCHEN EXHAUST FAN (BACKWARD CURVED)



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DETAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow Max (m³/h)	Basınç Max (Pa)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-PF 400	230\380	1.10	0.75	1.400	3.500	500	74	45
UVS-PF 450	230\380	2	1.1	1.400	5.500	500	75	59
UVS-PF 500	230\380	3	2.2	1.400	8.000	600	79	80
UVS-PF 560A	230\380	5.70	3	1.400	10.000	800	80	140
UVS-PF560B	380	7.50	4	1.400	12.000	800	81	145

### UVS-PF PERFORMANS TABLOSU / UVS-PF PERFORMANCE TABLE

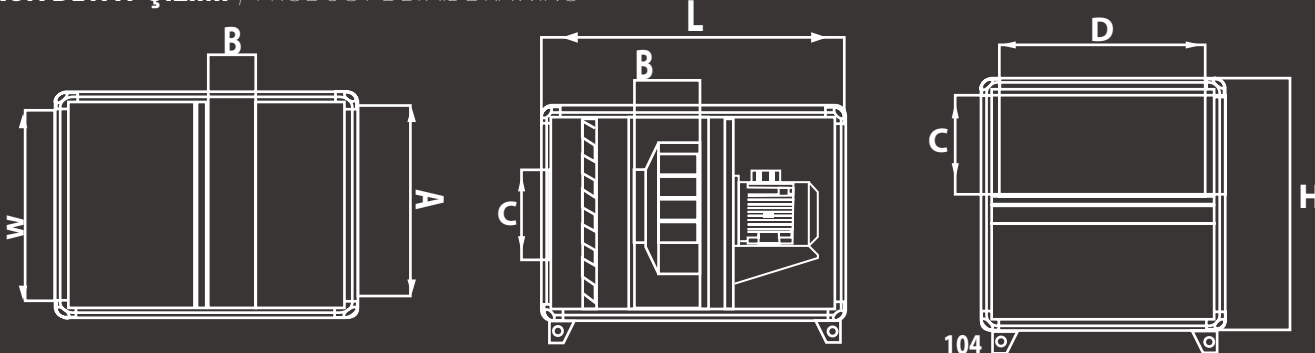
Model	Pa	200	300	350	400	450	500	600	800	850	1.000
UVS-PF 400	m³/h	3.500	3.000	2.500	2.000	1.800	1.600	-	-	-	-
UVS-PF 450	m³/h	5.500	5.000	4.500	4.000	3.500	3.000	-	-	-	-
UVS-PF 500	m³/h	8.000	7.000	6.500	6.300	6.000	5.500	5.000	4.100	-	-
UVS-PF 560A	m³/h	10.000	9.000	8.600	7.800	7.100	6.200	5.200	4.500	-	-
UVS-PF560B	m³/h	12.000	11.000	10.000	9.000	8.000	7.500	6.500	5.000	-	-

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 54	50Hz
Body Material Impeller Material Gövde ve Çark Malzemesi	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvanized sheet metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

- Hücreli fanlar mahal içindeki kirli havayı dışarı atmadan veya kapalı hacime taze hava basımda kullanılır.
- Bu fanlar bütün havalandırma sistemlerinde ve ses seviyesinin önemli olduğu yerlerde kullanılabilir.
- Oteller, restoranlar, hastaneler, sinema salonları, kimya, tekstil endüstrileri, matbaa vb. Kullanım alanlarından birkaçıdır.
- The cabinet fans are used for venting polluted air in the room or for enclosed bulk fresh air.
- These fans can be used in all ventilation systems where sound level is important.
- Hotels, restaurants, hospitals, movie theaters, chemistry, textile industries, printing houses etc. are a few its uses.

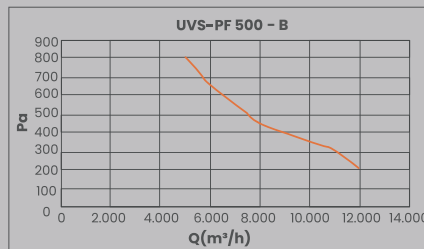
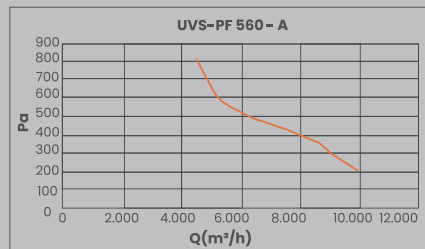
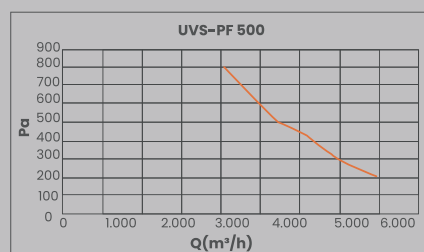
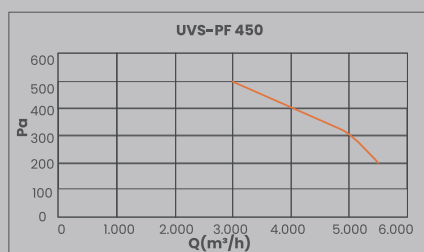
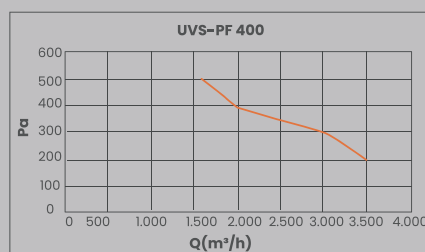
## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	L	W	H	ATIŞ ÖLÇÜLERİ (OUTPUT SIZE)		EMİŞ ÖLÇÜLERİ (INPUT SIZE)  CQ
				A	B	
UVS-PF 400	670	675	675	250	590	280
UVS-PF 450	670	675	675	250	590	350
UVS-PF 500	750	770	770	270	690	400
UVS-PF 560A-B	750	770	770	270	690	450

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

**UVS-KKF KARE KANAL FAN  
(GERİYE EĞİMLİ SEYREK KANATLI)**  
UVS-KKF SQUARE DUCT FANS  
(BACK CURVED SQUARE WING)



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNÇ WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-KKF 350	220	1	210	1.400	2.600	60	30
UVS-KKF 400	220	1.5	430	1.380	4.100	66	36
UVS-KKF 450	220	3.5	800	1.350	6.000	79	40
UVS-KKF 500	380	2.6	1.500	1.400	9.500	80	51
UVS-KKF560	380	4.5	2.500	1.340	12.000	85	65

### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

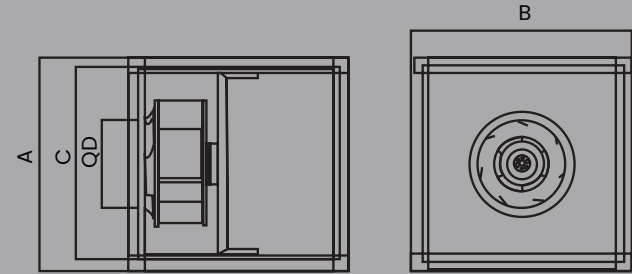
Model	A	B	C	D
UVS-KKF 350	670	670	610	250
UVS-KKF 400	670	670	610	270
UVS-KKF 450	670	670	610	283
UVS-KKF 500	670	670	610	344
UVS-KKF560	800	800	740	382

### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Isı ve ses yalıtımlı çift cidarlı gövde korozyona dayanıklı galvanizli sacdan imal edilmiştir. Çıkarılabilir paneller sayesinde esnek hava akış yönü sağlar. İstenilen konumda montaj edilebilir. Bakım gerektirmez ve güvenilirdir.

Heat and sound insulated double-walled body made of corrosion-resistant galvanized sheet manufactured. It provides flexible air flow direction thanks to the removable panels. It can be mounted in the desired position. It is maintenance free and reliable.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



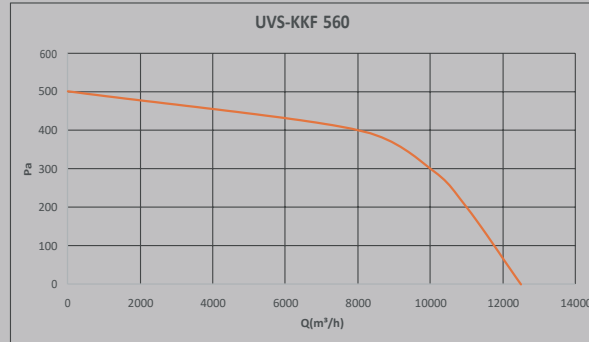
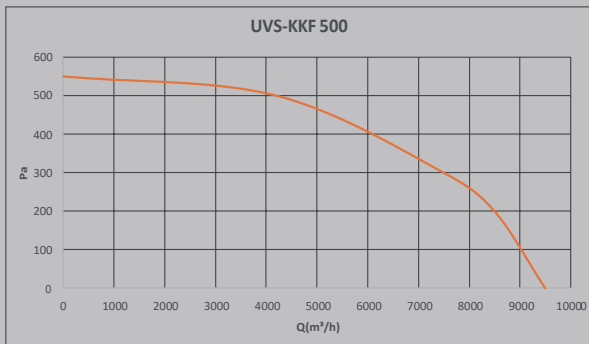
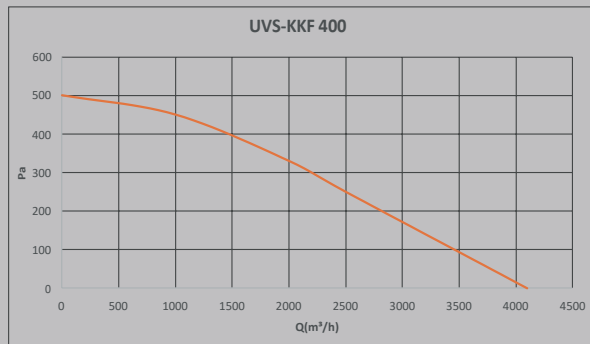
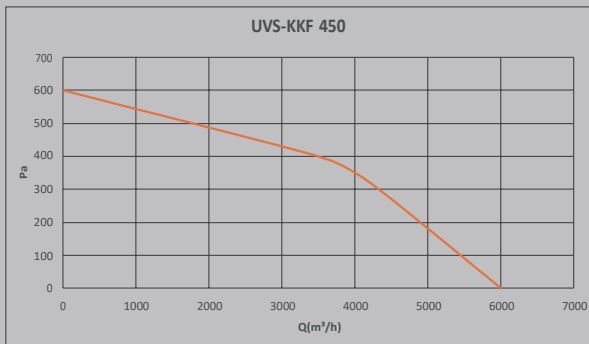
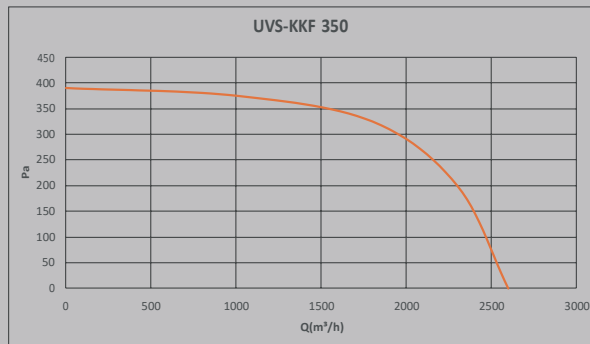
All dimensions are in mm.

\* Yandaki tablodan yanan veriler mm cinsinden belirtimiştir.

**UVS-RF PERFORMANS TABLOSU / UVS-RF PERFORMANCE TABLE**

Model	Pa	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
UVS-KKF 350	m <sup>3</sup> /h	2.600	2.300	1.800	-	-	-	-	-	-	-
UVS-KKF 400	m <sup>3</sup> /h	4.100	2.500	2.000	1.000	-	-	-	-	-	-
UVS-KKF 450	m <sup>3</sup> /h	6.000	4.500	4.000	3.500	2.500	-	-	-	-	-
UVS-KKF 500	m <sup>3</sup> /h	9.500	8.000	7.500	7.000	4.000	-	-	-	-	-
UVS-KKF560	m <sup>3</sup> /h	12.000	10.000	9.000	8.500	7.000	-	-	-	-	-

UVS-KKF



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

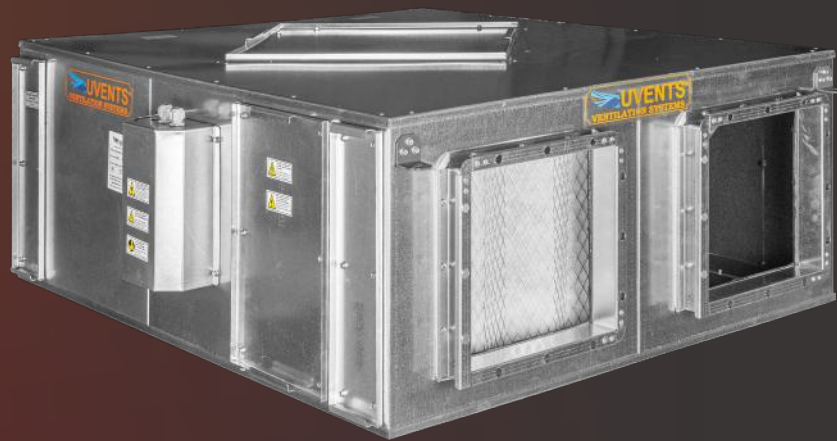
### UVS-IGK PLUG FANLI ISI GERİ KAZANIM FANI

UVS-IGK HEAT RECOVERY UNIT-PLUG FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (v)	Akım (A)	Power (w)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Elektrikli Isıtıcı (W)	Elektrikli Isıtıcı Voltaj (v)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-IGK 100	230	2.05	230X2	2.668	1.000	3	380	89	105
UVS-IGK 200	230	2.2	210X2	2.396	2.000	6	380	89	130
UVS-IGK 300	230	2.3	400X2	1.465	3.000	9	380	91	150
UVS-IGK 400	230	3	435X2	1.410	4.000	12	380	95	160
UVS-IGK 500	230	3.1	510X2	1.380	5.000	15	380	96	200

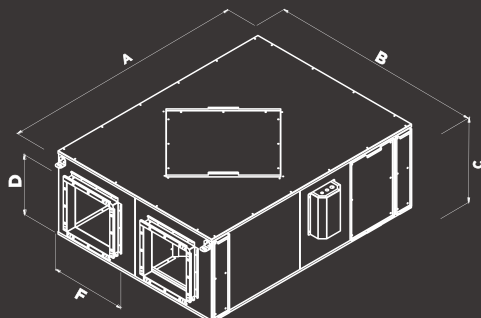
### UVS-IGK PERFORMANS TABLOSU / UVS-IGK PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
UVS-IGK 100	m <sup>3</sup> /h	1.000	920	890	780	590	-	-	-	-	-
UVS-IGK 200	m <sup>3</sup> /h	2.000	1.800	1.700	1.500	1.200	1.000	600	-	-	-
UVS-IGK 300	m <sup>3</sup> /h	2.700	2.400	2.100	1.600	-	-	-	-	-	-
UVS-IGK 400	m <sup>3</sup> /h	4.000	3.700	3.500	3.000	2.100	-	-	-	-	-
UVS-IGK 500	m <sup>3</sup> /h	5.000	4.500	4.100	3.500	3.000	2.500	-	-	-	-

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 54	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

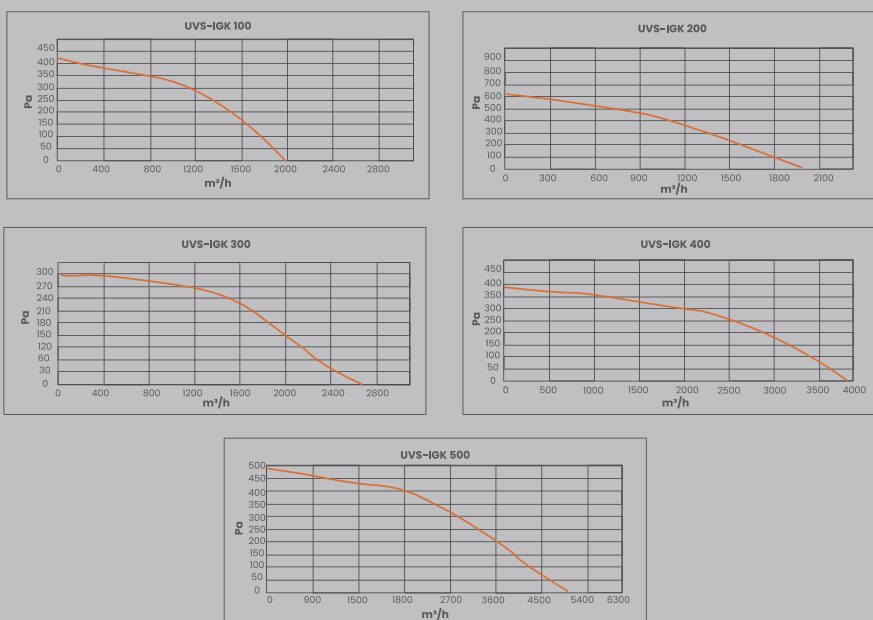
Model	A	B	C	D	F
UVS-IGK 100	880	810	400	250	250
UVS-IGK 200	1.100	950	430	275	275
UVS-IGK 300	1.400	1.080	500	300	300
UVS-IGK 400	1.600	1.200	590	350	350
UVS-IGK 500	1.900	1.420	590	400	400

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Yüksek verimli fan teknolojisi
- Yüksek verimli plakalı eşanjör
- Kompakt tasarım
- Kademeli hız kontrolü
- Düşük ses seviyesi
- Montaj ve bakım kolaylığı
- EU-4 sınıfı elyaf filtreli
- Elektronik kontrol paneli
- High efficient plugg fan technology
- High efficient plate heat exchanger
- Compact desing
- Infinitely variable speed control
- Low noise level
- Ease of installation and maintenance
- EU-4 class fiber filter
- The control panel



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-FKR KANAL İÇİ RADYAL FAN

UVS-FKR INDUCT RADIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

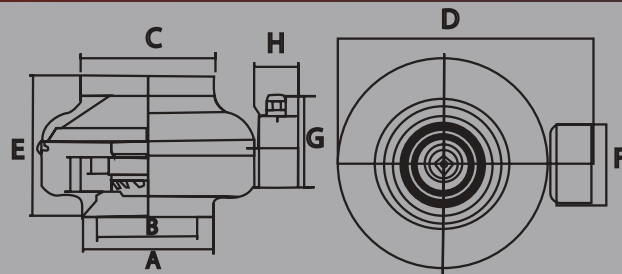
[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-FKR 100	230	0.34	80	2.610	245	44	2.7
UVS-FKR 125	230	0.34	80	2.325	320	49	2.8
UVS-FKR 150	230	0.37	85	2.425	430	51	3.2
UVS-FKR 160	230	0.39	90	2.425	430	54	3.2
UVS-FKR 200	230	0.52	120	2.550	890	50	5
UVS-FKR 250	230	0.63	145	2.635	1.200	55	5.1
UVS-FKR 315	230	0.91	210	2.660	1.800	55	7

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
UVS-FKR 100	98	75	98	204	130	95	99	52
UVS-FKR 125	123	75	123	214	145	95	99	52
UVS-FKR 150	148	75	148	245	155	95	99	52
UVS-FKR 160	155	120	157	304	170	95	99	52
UVS-FKR 200	198	150	198	389	200	95	99	52
UVS-FKR 250	248	148	248	389	230	95	99	52
UVS-FKR 315	312	180	312	459	300	95	99	52

\* Yandaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtılmıştır. All dimensions are in mm.

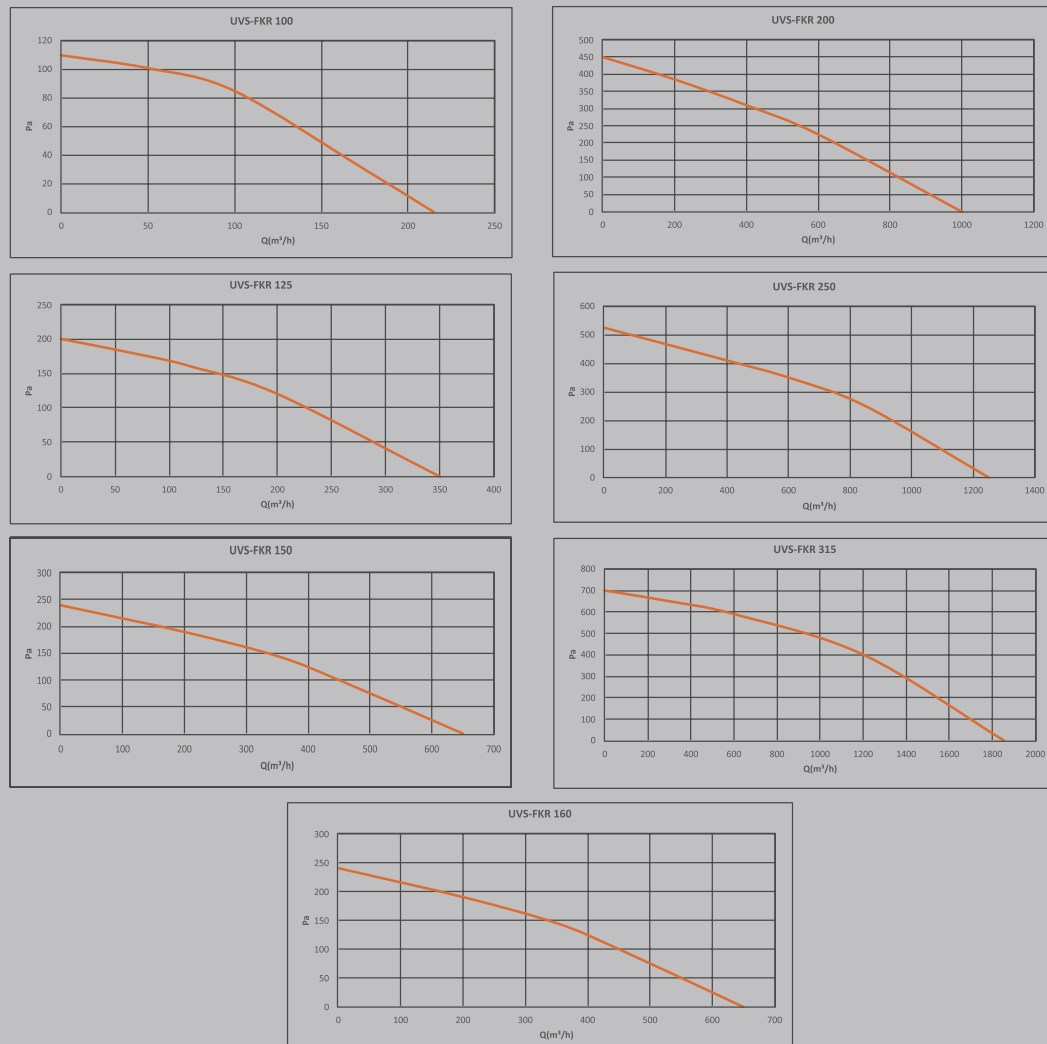
## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

## UVS-FKR PERFORMANS TABLOSU / UVS-FKR PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700
UVS-FKR 100	m³/h	245	210	175	140	100	55	15	-	-	-	-
UVS-FKR 125	m³/h	320	270	200	180	120	70	20	-	-	-	-
UVS-FKR 150	m³/h	430	380	320	220	190	110	40	-	-	-	-
UVS-FKR 160	m³/h	430	360	300	250	170	100	30	-	-	-	-
UVS-FKR 200	m³/h	890	800	730	630	540	440	335	115	-	-	-
UVS-FKR 250	m³/h	1.200	1.100	1.000	950	850	760	645	420	200	-	-
UVS-FKR 315	m³/h	1.800	1.700	1.550	1.500	1.350	1.250	1.400	900	620	400	45

## UVS-FKR PERFORMANS GRAFİKLERİ / UVS-FKR PERFORMANCE GRAPHICS



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

### UVS-DKF DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ RADYAL FAN

UVS-DKF RECTANGULAR RADIAL DUCT FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

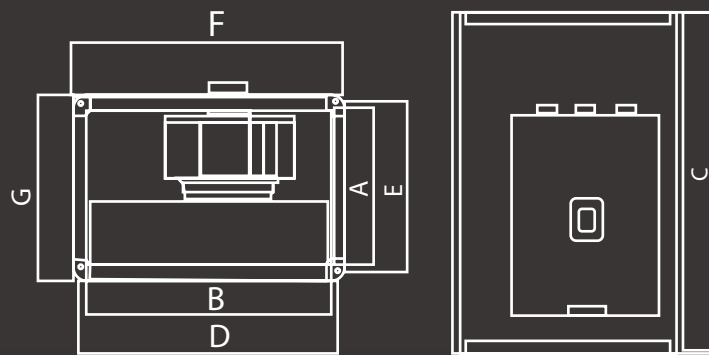
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS/DKF 30x15	230	0.39	90	2.630	500	65	7.3
UVS/DKF 40x20 A	230	0.60	140	2.645	950	70	11
UVS/DKF 40x20 B	230	0.78	180	2.675	1.250	73	12
UVS/DKF 50x25	230	0.87	200	2.635	1.700	75	16
UVS/DKF 60x30	230	0.60	140	1.440	1.950	66	30
UVS/DKF 60x35 A	230	0.75	320	1.440	2.800	70	32.5
UVS/DKF 60x35 B	230	1.2	360	1.420	3.400	72	34
UVS/DKF 70x40 A	230	1.8	620	1.430	4.000	74	46
UVS/DKF 70x40 B	230	2.2	690	1.435	4.900	78	48
UVS/DKF 80x50	230	2.84	1.080	1.350	7.800	77	69
UVS/DKF 100x50	380	3.3	1.550	1.350	9.800	77	90

## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
Galvaniz / Galvanized	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



- Dikdörtgen kanal tipi radyal fanlar galvaniz çelik sadan imal edilmektedir.
- Standart bakım kapakları sayesinde, ihaz sökmeden ve kanal tesisatını demonte etmeden motor ve fan kanatlarına müdahale edilebilir.
- Tüm motorlar IP55 sınıfı ve class F yalıtımlıdır. Bununla birlikte, tüm motorlar, işinme korumalıdır. Tüm motorlar trafo ile hız kontrolü yapılabılır özellikle.
- Monofaze 230V – 50Hz
- Trifaze 380V – 50Hz
- Dikdörtgen kanala bağlanabilir.
- Pratik ve kolay montaj sağlanabilmesi amacıyla cihaz dna kablo ile uzatılmıştır. IP55 sınıfı.
- Kolay bakım sağlar.
- Dikdörtgen kanal tipi radyal fanları, torba filter (IFL) susturucu IAA flexible konnektör (IAE) ve elektrikli stcIBE ile birlikte montaj edebilirsiniz.
- Range of in-line rectangular duct fan manufactured from galvanized steel sheet and provided with an inspection cover.
- That can be removed to access the motor/impeller assembly without having to remove the complete fan casing from the ducting.
- All model incorporate direct-drive backward curved centrifugal impellers.
- Single phase 230V – 50Hz
- Standart rectangular flanges to ease the installation.
- To easy installation and connection to external controls
- To facilitate maintenance.
- In-line Direct-Air fan mounted together with a bag filter IFL, an acoustic attenuator IAA, a flexible connector IAE and an electrical heater battery IBE.

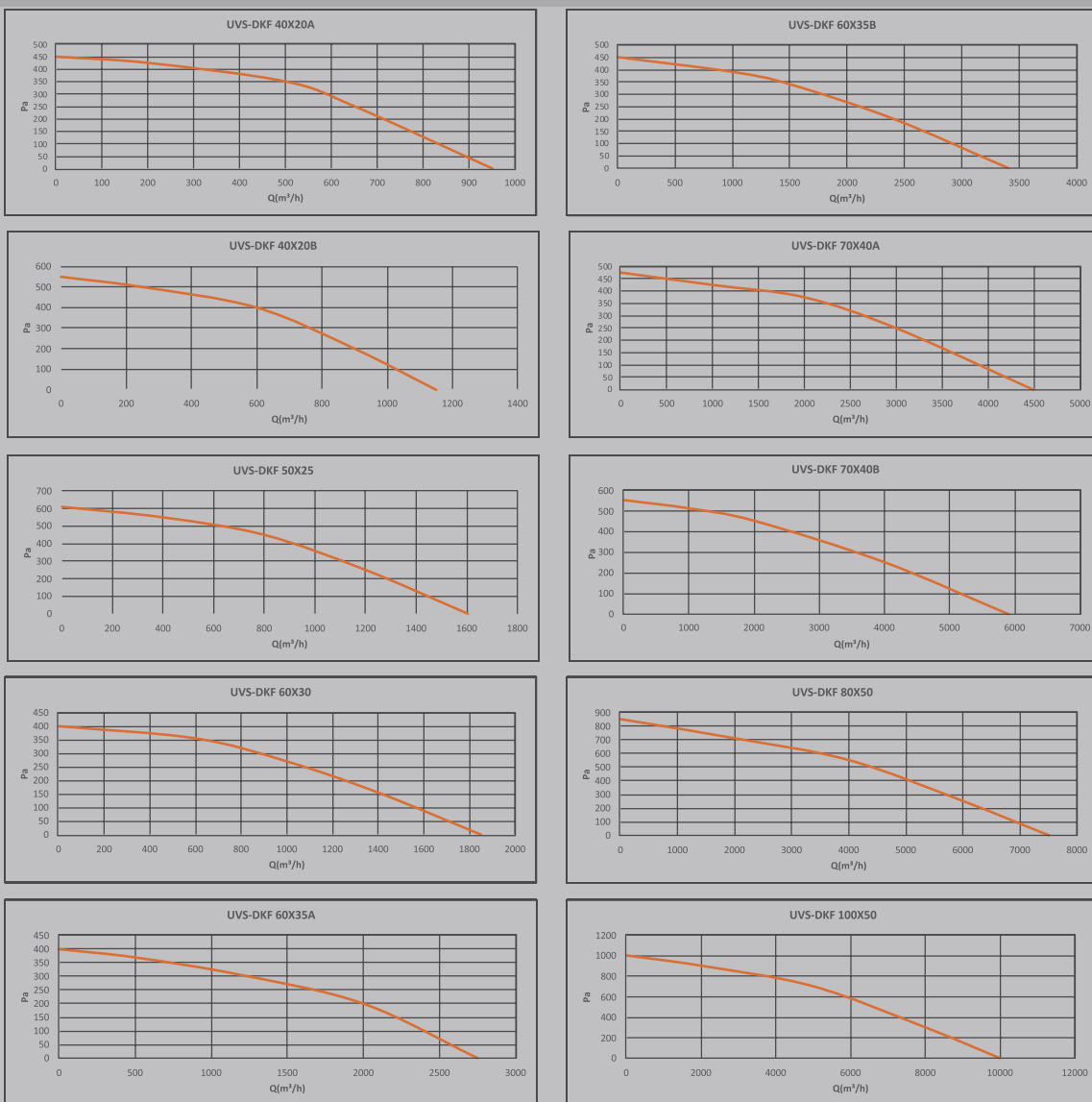
## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	
UVS/DKF 30x15	300	150	350	200	170	350	320
UVS/DKF 40x20 A	400	200	450	250	220	450	420
UVS/DKF 40x20 B	400	200	450	250	220	450	420
UVS/DKF 50x25	500	250	550	300	270	550	520
UVS/DKF 60x30	600	300	650	350	320	650	620
UVS/DKF 60x35 A	600	350	650	400	370	750	620
UVS/DKF 60x35 B	600	350	650	400	370	750	620
UVS/DKF 70x40 A	700	400	750	450	420	800	720
UVS/DKF 70x40 B	700	400	750	450	420	800	720
UVS/DKF 80x50	800	500	850	560	520	900	820
UVS/DKF 100x50	1.000	500	1.060	560	530	1.000	1.030

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

**UVS-DKF PERFORMANS TABLOSU** / UVS-DKF PERFORMANCE TABLE

<b>Model</b>	<b>Pa</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>900</b>
UVS/DKF 30x15	m <sup>3</sup> /h	500	420	290	160	-	-	-	-	-	-
UVS/DKF 40x20 A	m <sup>3</sup> /h	950	840	700	535	360	125	-	-	-	-
UVS/DKF 40x20 B	m <sup>3</sup> /h	1.215	1.000	850	650	460	280	60	-	-	-
UVS/DKF 50x25	m <sup>3</sup> /h	1.700	1.500	1.250	1120	920	680	500	110	-	-
UVS/DKF 60x30	m <sup>3</sup> /h	1.950	1.500	1.000	415	-	-	-	-	-	-
UVS/DKF 60x35 A	m <sup>3</sup> /h	2.800	2.400	1.800	1.200	400	-	-	-	-	-
UVS/DKF 60x35 B	m <sup>3</sup> /h	3.400	2.800	2.300	1.600	880	-	-	-	-	-
UVS/DKF 70x40 A	m <sup>3</sup> /h	4.000	3.800	3.200	2.400	1.600	500	-	-	-	-
UVS/DKF 70x40 B	m <sup>3</sup> /h	4.900	5.300	4.800	4.100	3.200	2.300	1.000	-	-	-
UVS/DKF 80x50	m <sup>3</sup> /h	7.800	7.100	6.200	5.400	4.500	3.600	2.700	1.800	600	-
UVS/DKF 100x50	m <sup>3</sup> /h	9.800	9.000	8.300	7.500	6.600	5.300	4.900	3.600	2.300	1.500

**UVS-DKF PERFORMANS GRAFİKLERİ** / UVS-DKF PERFORMANCE GRAPHICS



## RADYAL FANLAR

RADIAL FANS

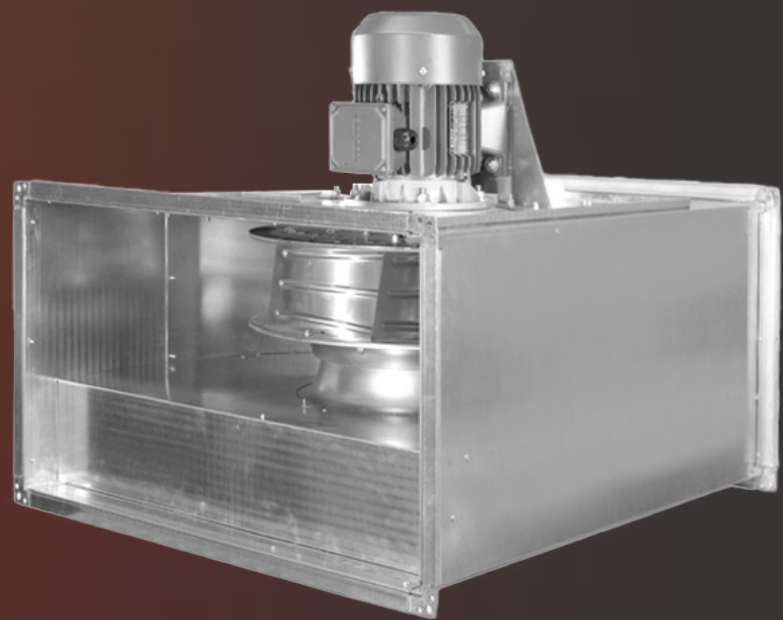
### UVS-FGDK DİŞTAN MOTORLU KANAL FANI

UVS-FGDK MOTOR OUT OF STREAM FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-FGDK 315	230\380	0.87	0.25	1.440	1.600	70	35
UVS-FGDK 355	230\380	0.87	0.37	1.420	2.300	73	36
UVS-FGDK 400	230\380	1.6	0.55	1.470	3.300	75	49
UVS-FGDK 450	230\380	1.9	0.75	1.450	5.000	78	52
UVS-FGDK 500	230\380	2.6	1.1	1.400	7.000	80	74
UVS-FGDK 560	230\380	2.9	1.5	1.440	9.800	88	91

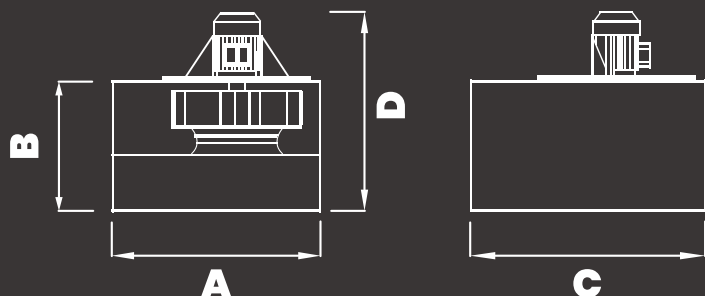
#### UVS-FGDK PERFORMANS TABLOSU / UVS-FGDK PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	100	200	300	400	500	600
UVS-FGDK 315	m <sup>3</sup> /h	1.600	1.250	1.000	-	-	-	-
UVS-FGDK 355	m <sup>3</sup> /h	2.300	2.000	1.500	-	-	-	-
UVS-FGDK 400	m <sup>3</sup> /h	3.300	2.900	2.500	2.000	-	-	-
UVS-FGDK 450	m <sup>3</sup> /h	5.000	4.500	4.000	3.500	3.000	-	-
UVS-FGDK 500	m <sup>3</sup> /h	7.000	6.000	5.500	5.000	4.500	-	-
UVS-FGDK 560	m <sup>3</sup> /h	9.800	8.900	9.000	8.750	8.000	-	-

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvanized sheet metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

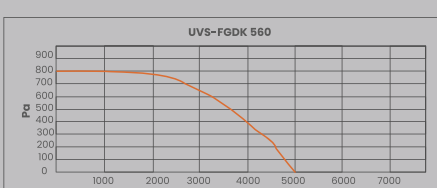
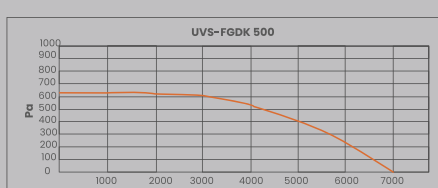
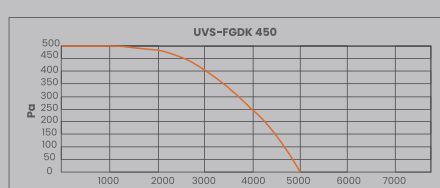
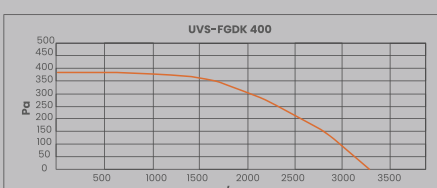
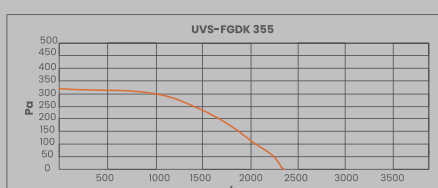
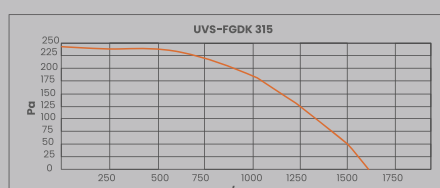
### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Devir kontrolüne uygun
- Motoru hava akımı dışında davlumbaz uygulamalarına
- Geriye eğik seyrek pervaneli
- Standart On/Off bakım şalterli
- Metal filtre kullanımına uygun
- Suitable for speed control
- Suitable for motor out of air stream
- Backward - curved impeller
- Standard On/Off revision switch
- Optional metal filter

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
UVS-FGDK 315	350	600	760	620	370	650	400	550
UVS-FGDK 355	350	600	760	620	370	650	400	550
UVS-FGDK 400	400	700	800	720	420	750	450	630
UVS-FGDK 450	400	700	800	720	420	750	450	630
UVS-FGDK 500	500	800	920	820	520	850	560	780
UVS-FGDK 560	500	1.000	1.050	1.030	530	1.060	560	780

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.



## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

### UVS-BA YUVARLAK KANAL TİPİ AKSİYEL FAN

UVS-BA CYLINDRICAL IN-LINE AXIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-BA 200	230	0.34	80	2.400	765	54	2.7
UVS-BA 250	230	0.5	115	2.400	1.800	57	3.6
UVS-BA 300	230	0.61	140	2.400	2.450	56	4.6
UVS-BA 350	230	0.87	200	2.400	3.100	60	5.6

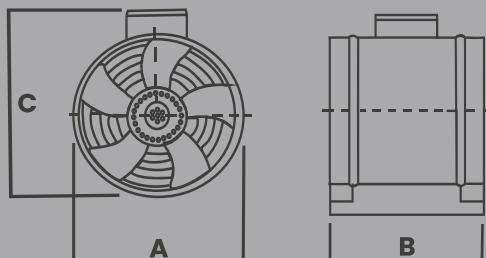
#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE    ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- 765 m³/h – 3.100 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP saran imal edilmiş paslanmaya karşı elektrostatik toz boyası ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz sactan imal edilmiştir
- Fanlarda dört rotorlu motor kullanılmıştır.
- 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.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C
UVS-BA 200	197	250	247
UVS-BA 250	247	250	297
UVS-BA 300	297	250	347
UVS-BA 350	347	350	397

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.



# AKSİYEL FANLAR

## AXIAL FANS





Sanayi tipi aksiyel fanlar, geniş bir kullanım alanına sahip olan etkili havalandırma sistemleridir. Bu fanlar, hava akışını optimize etmek için özel olarak tasarlanmıştır ve çeşitli avantajlar sunar. İşte sanayi tipi aksiyel fanların kullanım yerleri ve avantajları:

**Endüstriyel Tesisler:** Sanayi tipi aksiyel fanlar, fabrikalarda, enerji santrallerinde, rafinerilerde ve diğer endüstriyel tesislerde yaygın olarak kullanılır. Bu fanlar, sıcaklık kontrolü, havalandırma ve duman tahliyesi gibi önemli uygulamalarda etkilidir. Ayrıca, makine ve ekipmanların soğutulması ve çalışma ortamının iyileştirilmesi için de tercih edilir.

**Tarım Sektörü:** Tarım sektöründe, seralarda, hayvan çiftliklerinde ve tarım depolarında aksiyel fanlara sıkça rastlanır. Bu fanlar, sera ortamının havalandırılması, sıcaklığın düzenlenmesi ve nemin kontrol altına alınması için kullanılır. Ayrıca, hayvan çiftliklerinde havanın dolaşımını sağlayarak hayvanların konforunu artırır ve kötü kokuların giderilmesine yardımcı olur.

**Ticari Binalar ve Spor Salonları:** Büyük mağazalar, alışveriş merkezleri, oteller, stadyumlar ve spor salonları gibi ticari binalar, aksiyel fanlardan faydalanan. Bu fanlar, geniş iç mekanlarda hava sirkülasyonunu sağlar, kötü koku ve nemin giderilmesine yardımcı olur ve konfor seviyesini artırır. Ayrıca, yanım durumunda duman tahliyesi için de kullanılabilirler.

Sanayi tipi aksiyel fanların bazı avantajları şunlardır:

**Yüksek Hava Akışı:** Aksiyel fanlar, yüksek hava akışı sağlayan özel bir tasarıma sahiptir. Bu özelilikleri sayesinde büyük hacimli alanlarda etkili bir şekilde hava dolaşımı sağlar ve havayı taze tutar.

**Enerji Verimliliği:** Bu fanlar, enerji verimliliği sağlayan tasarımlara sahiptir. Düşük güç tüketimi ile yüksek performans sunarlar ve enerji maliyetlerini düşürerek işletmelere tasarruf sağlarlar.

**Düşük Gürültü Seviyesi:** Sanayi tipi aksiyel fanlar genellikle düşük gürültü seviyeleriyle çalışır.

*Ventilation Systems*  
www.uvents.com.tr

## ASPIRATÖRLER

ASPIRATORS

### UVS-KSM-KST KARE SANAYİ ASPIRATÖRLERİ

UVS-KSM-KST SQUARE INDUSTRIAL ASPIRATORS



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.



#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-KSM300	230	0.45	90	1.445	2.000	48	7
UVS-KSM350	230	1.05	160	1.460	3.250	53	8.2
UVS-KSM400	230	1.17	185	1.425	4.500	56	9
UVS-KSM500	230	1.1	230	1.440	5.500	60	11
UVS-KSM600	230	1.15	235	1.400	8.000	65	15.6
UVS-KST300	380	0.65	130	1.450	2.000	48	7
UVS-KST350	380	0.65	135	1.470	3.250	53	8.2
UVS-KST400	380	0.66	150	1.450	4.500	56	9
UVS-KST500	380	0.67	160	1.450	5.500	60	11
UVS-KST600	380	0.68	170	1.400	8.000	65	15.6

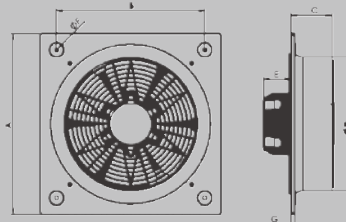
#### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D	E
UVS-KSM\KST300	410	336	80	307	80
UVS-KSM\KST350	465	390	90	365	80
UVS-KSM\KST400	500	420	100	403	80
UVS-KSM\KST500	630	560	110	513	90
UVS-KSM\KST600	700	630	145	612	135

#### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
B Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

#### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



- Direkt akuple trifaze veya monofaze motor seçeneklerine sahip-  
tir. 6 kanat içbükey  
kanat sistemi mevcuttur. Kare kasadan imal edildiğinden dolayı  
duvar ve pencere montajı oldukça kolaydır.
- It has direct coupled three-phase or single-phase motor options.  
It has 6 bladed,  
concave blade system. Since it is made of a square frame, it is  
very easy to install  
on the wall and window.

## ASPIRATÖRLER

ASPIRATORS

### UVS-SM-ST SANAYİ ASPIRATÖRLERİ

### UVS-SM-ST INDUSTRIAL ASPIRATORS



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



#### Ürün Detay Tablosu / Product Detail Table

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-SM300	230	0.45	90	1.445	2.000	48	8
UVS-SM350	230	1.05	160	1.460	3.250	53	8.2
UVS-SM400	230	1.17	185	1.425	4.500	56	8.8
UVS-SM500	230	1.1	230	1.440	5.500	60	11
UVS-SM600	230	1.15	235	1.400	8.000	65	15.6
UVS-ST300	380	0.65	130	1.450	2.000	48	8
UVS-ST350	380	0.65	135	1.470	3.250	53	8.2
UVS-ST400	380	0.66	150	1.450	4.500	56	8.8
UVS-ST500	380	0.67	160	1.450	5.500	60	11
UVS-ST600	380	0.68	170	1.400	8.000	65	15.6

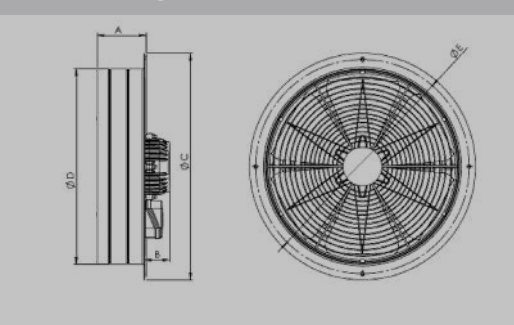
#### Ürün Detay Tablosu / Product Detail Table

Model	A	B	C	D	E
UVS-SM\ST300	114	61	390	325	360
UVS-SM\ST350	114	61	435	374	405
UVS-SM\ST400	114	61	485	427	455
UVS-SM\ST500	125	61	590	518	560
UVS-SM\ST600	130	160	674	610	645

#### Özellikler / Specifications

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
B Class	IP 44	50Hz
Gövde Matzesi Body Material	Pervane Matzesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

#### Ürün Detay Çizimi / Product Detail Drawing



#### Kullanım Alanları / Areas of Usage

- Direkt akuple trifaze veya monofaze motor seçeneklerine sahip-tır. 6 kanatlı, içbükey kanat sistemi mevcuttur. Duvara ve pencereye montajı oldukça kolaydır..
- It has direct coupled three-phase or single-phase motor options. It has 6 bladed, concave blade system. It is very easy to install on the wall and window.

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

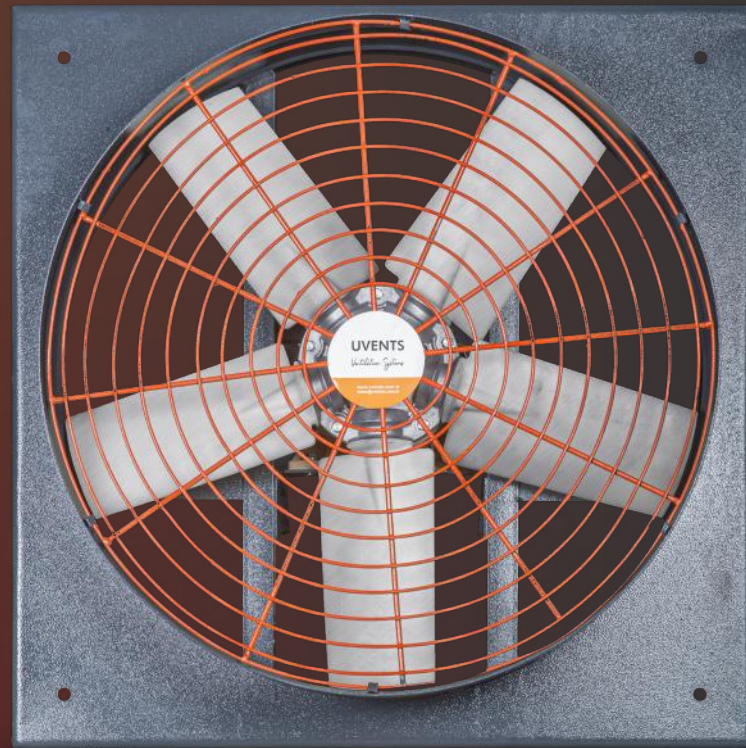
### UVS-A ALÜMİNYUM KANATLI AKSİYEL ASPIRATÖR

### UVS-A ALUMINUM IMPELLER AXIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



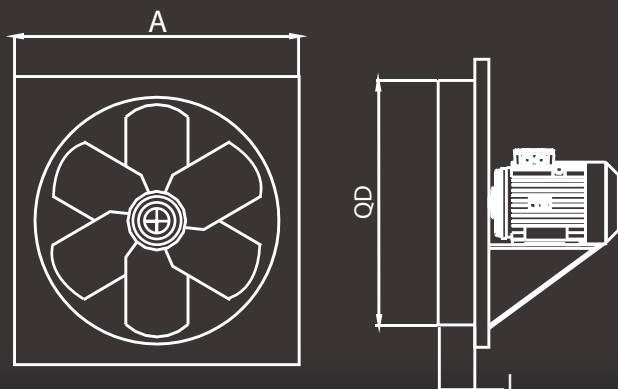
### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-A 400	220/380	0.80	0.37	1.400	3.500	69	15
UVS-A 450	220/380	0.95	0.55	1.400	4.400	69	16
UVS-A 500	220/380	0.95	0.55	1.400	6.000	72	17
UVS-A 560	220/380	1	0.75	1.400	8.200	75	20
UVS-A 630	220/380	1.90	1.1	1.400	14.000	80	25
UVS-A 710	220/380	2.90	1.5	1.400	20.000	83	32
UVS-A 800/A	220/380	3	2.2	1.400	26.000	83	35
UVS-A 800/B	220/380	5.70	3	1.400	32.000	85	38
UVS-A-900/A	380	7.05	4	1.400	40.000	90	39
UVS-A-900/B	380	10	5.5	1.400	48.000	93	41
UVS-A 1000	380	11	7.5	1.400	56.000	94	45

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Steel Sheet Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Havalanırmaya / Aspiration
- Duman , egzost gazı ve toz tahliyesi / Aspiration of exhaust gas,dust and smoke
- Debi / Airflow : 1300 – 56.000 m³/h
- Basınç / Pressure : 50 – 400 Pa
- Direkt akuple veya kayış kasnaklı / direct coupling and belt-driven engine
- Alüminyum kanatlı olarak imal edilmiştir / Made of aluminum plate
- 900 d/d ve 1400 d/d imal edilmektedir / Production rpms are between 900 and 1400.

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Pervane Çapı	QD	L	A
UVS-A 300	300	330	100	390
UVS-A 350	350	380	100	440
UVS-A 400	400	430	100	490
UVS-A 450	450	480	120	540
UVS-A 500	500	530	130	590
UVS-A 560	560	590	140	650
UVS-A 630	630	660	150	720
UVS-A 710	710	770	170	830
UVS-A 800	800	830	175	910
UVS-A 900	900	930	205	1.010
UVS-A 1000	1.000	1.030	210	1.110

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

### UVS-KO-A ALÜMİNYUM KANATLI AKSİYEL FAN UVS-KO-A ALUMINUM IMPELLER AXIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



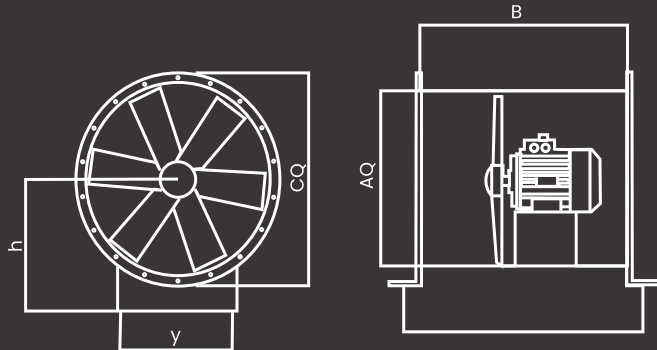
ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-KO-A-400	230\380	0.80	0.37	1.400	3.500	69	28
UVS-KO-A-450	230\380	0.95	0.55	1.400	4.400	69	32
UVS-KO-A-500	230\380	0.95	0.55	1.400	6.000	72	34
UVS-KO-A-560	230\380	1	0.75	1.400	8.200	75	38
UVS-KO-A-630	230\380	1.90	1.1	1.400	14.000	80	49
UVS-KO-A-710	230\380	2.90	1.5	1.400	20.000	83	63
UVS-KO-A-800/A	230\380	3	2.2	1.400	26.000	85	74
UVS-KO-A-800/B	230\380	5.70	3	1.400	32.000	89	74
UVS-KO-A-900/A	380	7.05	4	1.400	40.000	90	75
UVS-KO-A-900/B	380	10	5.5	1.400	48.000	93	76
UVS-KO-A-900/C	380	20	11	1.400	49.000	94	98
UVS-KO-A-1000/A	380	11	7.5	1.400	56.000	94	79
UVS-KO-A-1000/B	380	28	15	1.400	65.000	97	98
UVS-KO-A-1000/C	380	35	18.5	1.400	73.000	99	100
UVS-KO-A-1120/A	380	40	22	1.400	90.000	100	102
UVS-KO-A-1120/B	380	58	30	1.400	100.000	102	106

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Steel Sheet Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING

KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE  
ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Binalar-Buildings
- Fabrikalar-Factories
- Hastaneler-Hospital
- Restoranlar-Shopping Malls
- Otoparklar-Car Parks
- Airfoil kesitli alüminyum kanatlar \ Airfoil type aluminum blades
- Ayarlanabilir kanat açısı\ Adjustable pitch angle
- Frekans konvertörü ile çalışmaya uygun üç fazlı motorlar\Three-phase motors suitable to be used with frequency inverter
- Çift devirli motor seçeneği \ Suitable to use with double speed
- 20 °C / 55 °C de sürekli çalışabilme -Continuously operate on -20 °C / 55 °C
- EN 12101-3 sertifikalı 300 °C / 2h yanın dayanımı -EN 12101-3 certified 300 °C / 2h free endurance
- İki yönde de çalışabilme özelliği ( Opsiyonel )\ Reversible ( Optional )
- Dış ortamlarda çalışmaya uygun \ Suitable to use in outdoor applications

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	QA	QC	B	Y	H
UVS-KO-A-400	400	460	450	494	306
UVS-KO-A-450	450	510	450	544	346
UVS-KO-A-500	500	560	550	544	396
UVS-KO-A-560	560	620	550	634	446
UVS-KO-A-630	630	690	600	634	496
UVS-KO-A-710	710	790	650	634	546
UVS-KO-A-800	800	880	700	634	616
UVS-KO-A-900	900	980	800	734	686
UVS-KO-A-1000	1.000	1.080	850	834	746
UVS-KO-A-1120	1.120	1.200	900	934	-

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

### UVS-KO-H AKSİYEL KABİNLİ FAN

### UVS-KO-H AXIAL CABINET FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



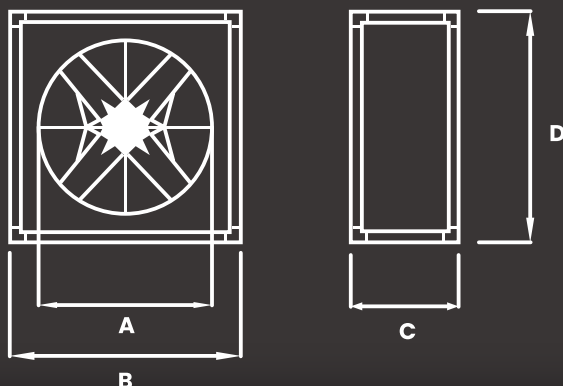
ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-KO-H-400	230\380	0.80	0.37	1.400	3.500	69	28
UVS-KO-H-450	230\380	0.95	0.55	1.400	4.400	69	32
UVS-KO-H-500	230\380	0.95	0.55	1.400	6.000	72	34
UVS-KO-H-560	230\380	1	0.75	1.400	8.200	75	38
UVS-KO-H-630	230\380	1.90	1.1	1.400	14.000	80	49
UVS-KO-H-710	230\380	2.90	1.5	1.400	20.000	83	63
UVS-KO-H-800/A	230\380	3	2.2	1.400	26.000	85	74
UVS-KO-H-800/B	230\380	5.70	3	1.400	32.000	89	74
UVS-KO-H-900/A	380	7.05	4	1.400	40.000	90	75
UVS-KO-H-900/B	380	10	5.5	1.400	48.000	93	76
UVS-KO-H-900/C	380	20	11	1.400	49.000	94	98
UVS-KO-H-1000/A	380	11	7.5	1.400	56.000	94	79
UVS-KO-H-1000/B	380	28	15	1.400	65.000	97	98
UVS-KO-H-1000/C	380	35	18.5	1.400	73.000	99	100
UVS-KO-H-1120/A	380	40	22	1.400	90.000	100	102
UVS-KO-H-1120/B	380	58	30	1.400	100.000	102	106

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
Galvaniz / Galvanized Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

- Binalar-Buildings
- Fabrikalar-Factories
- Hastaneler-Hospital
- Restoranlar-Shopping Malls
- Otoparklar-Car Parks
- Airfoil kesitli alüminyum kanatlar \ Airfoil type aluminum blades
- Ayarlanabilir kanat açısı\ Adjustable pitch angle
- Frekans konvertörü ile çalışmaya uygun üç fazlı motorlar\Three-phase motors suitable to be used with frequency inverter
- Çift devirli motor seçeneği \ Suitable to use with double speed
- 20 °C / 55 °C de sürekli çalışabilme -Continuously operate on -20 °C / 55 °C
- EN 12101-3 sertifikalı 300 °C / 2h yanın dayanımı -EN 12101-3 certified 300 °C / 2h free endurance
- İki yönde de çalışabilme özelliği ( Opsiyonel )\ Reversible ( Optional )
- Dış ortamlarda çalışmaya uygun \ Suitable to use in outdoor applications

## ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C	D
UVS-KO-H-400	400	620	425	645
UVS-KO-H-450	450	670	425	695
UVS-KO-H-500	500	720	425	745
UVS-KO-H-560	560	780	425	805
UVS-KO-H-630	630	850	425	875
UVS-KO-H-710	710	930	425	955
UVS-KO-H-800	800	1.020	425	1.045
UVS-KO-H-900	900	1.120	525	1.145
UVS-KO-H-1000	1.000	1.220	525	1.245
UVS-KO-H-1120	1.120	1.340	525	1.365

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

### UVS-SKA SAC KASALI AKSİYEL FANLAR

UVS-SKA SHEET METAL AXIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)

\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

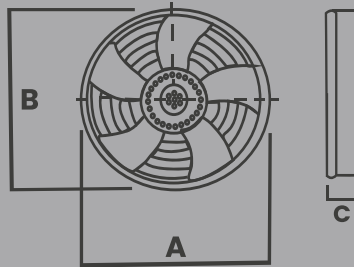
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kw)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses db(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-SKA 200	230	0.34	80	2.400	765	56	2
UVS-SKA 250	230	0.5	115	2.400	1.800	67	2.7
UVS-SKA 300	230	0.61	140	2.400	2.450	69	3.5
UVS-SKA 350	230	0.87	200	2.300	3.100	72	4.6

#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- 765 m³/h – 3.100 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP saran imal edilmiş paslanmaya karşı elektrostatik toz boyası ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz sactan imal edilmiştir
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- 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.



### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

/ PRODUCT DETAIL DRAWING

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C
UVS-SKA 200	197	290	70
UVS-SKA 250	247	340	70
UVS-SKA 300	297	390	80
UVS-SKA 350	347	440	80

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## AKSİYEL FANLAR

AXIAL FANS

### UVS-DKA KARE KASALI AKSİYEL FANLAR

UVS-DKA SHEET METAL AXIAL FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m³/h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-DKA 200	230	0.34	80	2.400	765	54	2.7
UVS-DKA 250	230	0.5	115	2.400	1.800	57	3.6
UVS-DKA 300	230	0.61	140	2.400	2.450	55	4.6
UVS-DKA 350	230	0.87	200	2.300	3.100	60	5.6

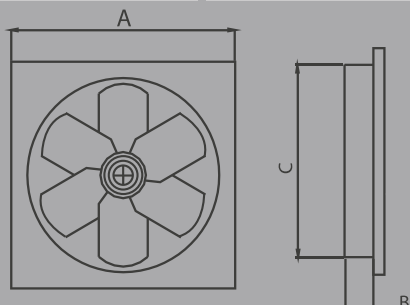
#### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

- 765 m³/h – 3.100 m³/h hava debisi aralığında çalışmaktadır.
- Fanlarımızın gövdeleri DKP saran imal edilmiş paslanmaya karşı elektrostatik toz boyası ile korunmuştur.
- Pervaneler metal galvaniz saftan imal edilmiştir.
- Fanlarımızda dıştan rotorlu motor kullanılmıştır.
- 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.

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ

/ PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C
UVS-DKA 200	250	85	197
UVS-DKA 250	300	85	247
UVS-DKA 300	350	85	297
UVS-DKA 350	400	85	347

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

# ÇATI FANLARI

## ROOF FANS





Sanayi tipi çatı fanları, çeşitli endüstriyel ve ticari uygulamalarda kullanılan etkili havalandırma sistemleridir. Bu fanlar, çatıya monte edilerek iç mekanlarda havayı dolaştırır ve çeşitli avantajlar sunar. İşte sanayi tipi çatı fanlarının kullanım yerleri ve avantajları:

**Fabrikalar ve Üretim Tesisleri:** Sanayi tipi çatı fanları, fabrikalarda ve üretim tesislerinde genellikle havanın temizlenmesi, nemin kontrol altında tutulması ve işçi konforunun artırılması amacıyla kullanılır. Bu fanlar, duman, buhar ve toz gibi zararlı maddelerin tahliye edilmesine yardımcı olur ve iç mekanlarda daha sağlıklı bir çalışma ortamı sağlar.

**Ticari Binalar:** Büyük alışveriş merkezleri, oteller, ofis binaları ve diğer ticari yapılar, sanayi tipi çatı fanlarından faydalananabilir. Bu fanlar, iç mekanlarda taze hava dolaşımını artırır, kötü koku ve nemin giderilmesine yardımcı olur ve genel konfor seviyesini yükseltir. Ayrıca, enerji maliyetlerini azaltarak iklimlendirme sistemlerinin verimliliğini artırabilirler.

**Depolar ve Lojistik Merkezleri:** Büyük depolar ve lojistik merkezleri, genellikle havalandırma ihtiyacı duyar. Sanayi tipi çatı fanları, bu tür alanlarda hava sirkülasyonunu sağlayarak ürünlerin taze kalmasını ve zararlı maddelerin birikmesini önler. Aynı zamanda, iç mekan sıcaklığını dengeleyebilir ve nem seviyelerini kontrol altında tutabilir.

Sanayi tipi çatı fanlarının bazı avantajları şunlardır:

**Etkili Havalandırma:** Sanayi tipi çatı fanları, büyük hacimli alanlarda etkili bir şekilde havalandırma sağlar. Yüksek hava akış hızlarıyla çalışır ve iç mekanlardaki havayı sürekli olarak taze tutar.

**Enerji Verimliliği:** Bu fanlar, düşük güç tüketimi ile yüksek performans sunar. İklimlendirme sistemlerine olan bağımlılığı azaltarak enerji maliyetlerini düşürebilir ve işletmeler için tasarruf sağlar.

**Kolay Kurulum:** Çatıya monte edilen sanayi tipi çatı fanları, genellikle kolay kurulum özelliklerine sahiptir. Hızlı

*Ventilation Systems*  
www.uvents.com.tr

## ÇATI FANLARI

ROOF FANS

### UVS-BF YATAY ATIŞLI RADYAL ÇATI FANI

UVS-BF HORIZONTAL THROW RADIAL ROOF FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-BF315A	230	0.80	400	2.750	1.960	56	11.5
UVS-BF315B	230	0.80	400	1.400	1.650	48	11.5

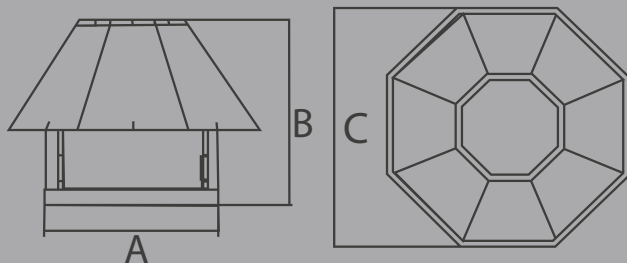
### ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans Hz
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

### KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Harici motorun ısısıya karşı yüksek dayanımlı olması sebebiyle yüksek performans gerektiren yerlerde sorunsuz çalışır.
- Kapalı mekanların hava kalitesini artırmak amacıyla kullanılır.
- Debi / Airflow :** 1650 – 1900 m<sup>3</sup>/h
- Yatay atışlı radyal /** Produced with radial fans
- Direkt akuple motorlu /** Direct coupling engine
- Elektrik motoru ve fan aksanı dış etkenlerden korunmaktadır /** Electric engines and the fan protected from other impacts

### ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	A	B	C
UVS-BF315	310	360	411

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.



**ÇATI FANLARI**  
 ROOF FANS

**UVS-KO-C AKSİYEL ÇATI FANI**  
 UVS-KO-C AXIAL ROOF FAN


ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

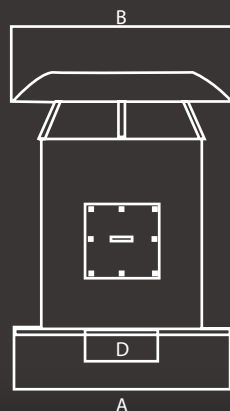
[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-KO-C-400	230\380	0.50	0.37	1.400	3.500	62	38
UVS-KO-C-450	230\380	0.75	0.55	1.400	4.400	69	42
UVS-KO-C-500	230\380	0.90	0.55	1.400	6.000	72	44
UVS-KO-C-560	230\380	1.40	0.75	1.400	8.200	75	48
UVS-KO-C-630	230\380	2	1.1	1.400	14.000	80	60
UVS-KO-C-710	230\380	2.50	1.5	1.400	20.000	83	73
UVS-KO-C-800/A	230\380	4	2.2	1.400	26.000	89	85
UVS-KO-C-800/B	230\380	5.70	3	1.400	32.000	90	91
UVS-KO-C-900/A	380	7.80	4	1.400	40.000	94	95
UVS-KO-C-900/B	380	10	5.5	1.400	48.000	94	96
UVS-KO-C-900/C	380	21	11	1.400	49.000	97	108
UVS-KO-C-1000/A	380	14.80	7.5	1.400	56.000	99	99
UVS-KO-C-1000/B	380	29	15	1.400	65.000	100	108
UVS-KO-C-1000/C	380	36	18.5	1.400	73.000	102	125
UVS-KO-C-1120/A	380	43	22	1.400	90.000	104	128
UVS-KO-C-1120/B	380	59	30	1.400	100.000	104	137

**ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS**

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP Steel Sheet Alüminyum / Alluminium	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

**ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING****KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE**

- Endüstriyel tesislerde / Industrial plants
- Etkili emiş gerektiren çatı ve bacalararda / On roof and chimneys that require effective aspiration
- Yüksek hava debisinde çalışabilme / High air flow rate

- Suitable for industrial facilities kitchen sand other places where strong aspiration needed.
- All model incorporate direct-drive backward curved centrifugal impeller.
- It can work without maintenance for a long time.

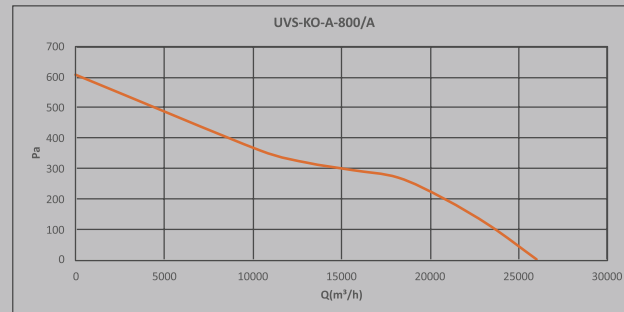
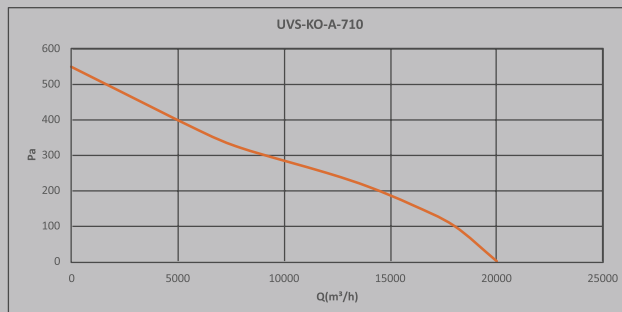
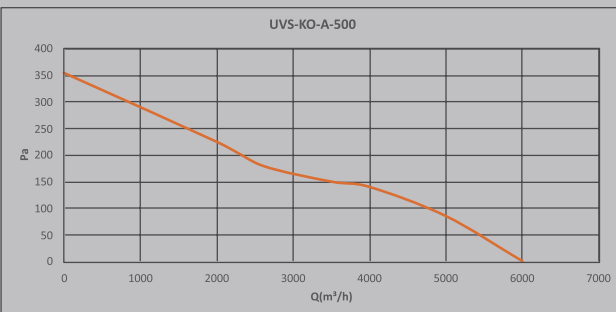
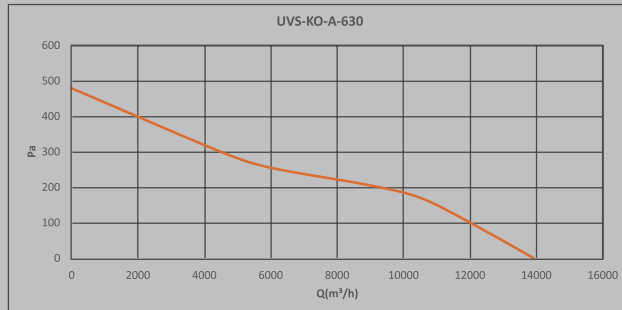
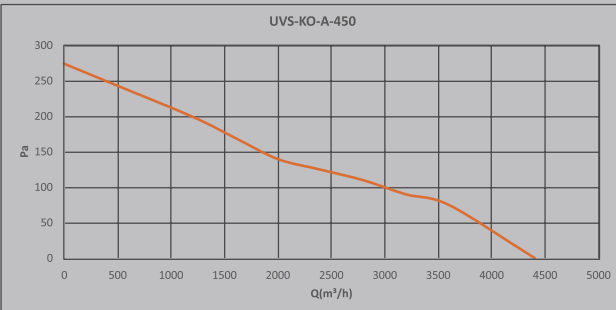
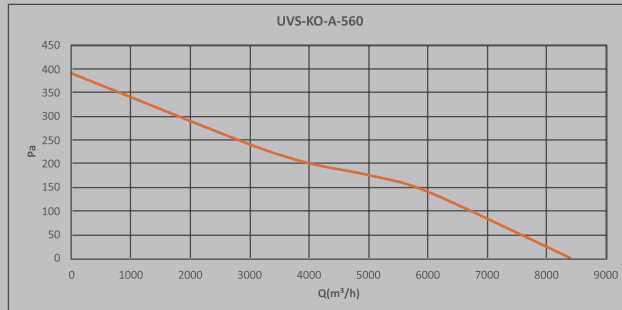
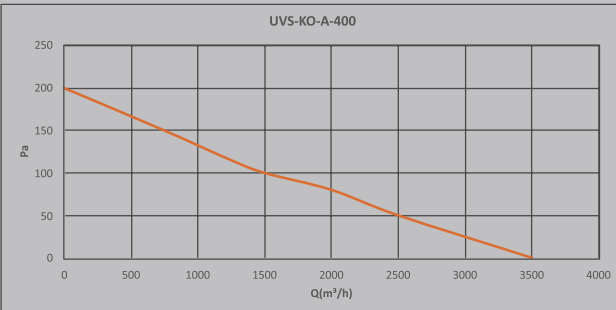
**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

Model	A	B	D
UVS-KO-C-400	450	450	400
UVS-KO-C-450	500	500	450
UVS-KO-C-500	550	550	500
UVS-KO-C-560	600	600	560
UVS-KO-C-630	650	650	630
UVS-KO-C-710	800	800	710
UVS-KO-C-800	900	900	800
UVS-KO-C-900	1.000	1.000	900
UVS-KO-C-1000	1.150	1.150	1.000
UVS-KO-C-1120	1.250	1.250	1.120

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

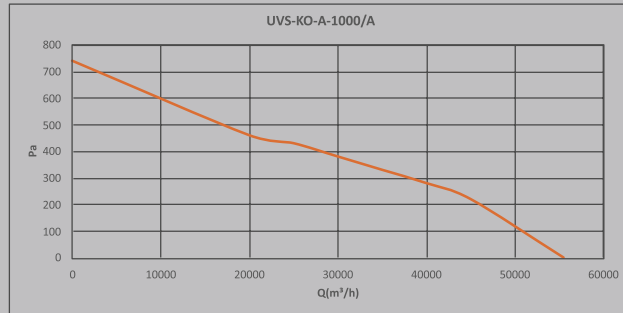
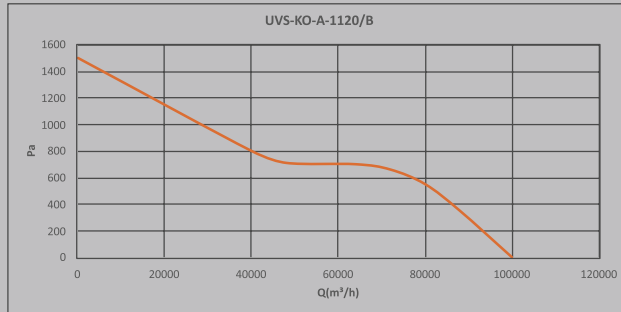
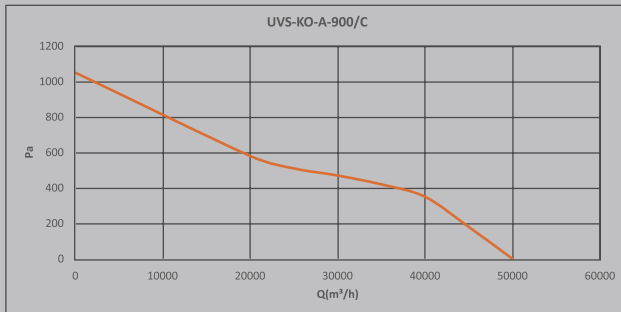
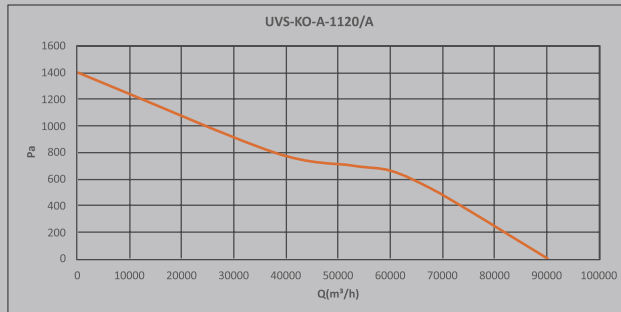
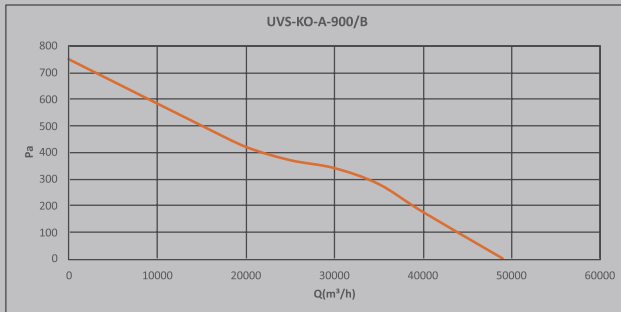
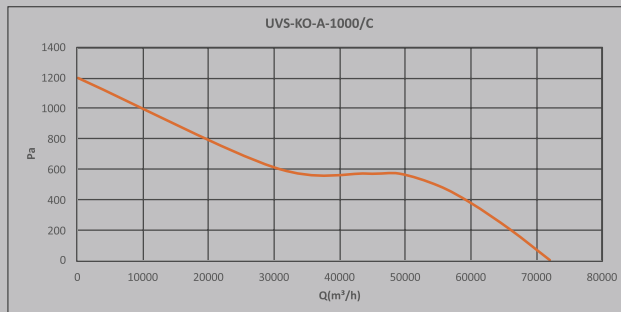
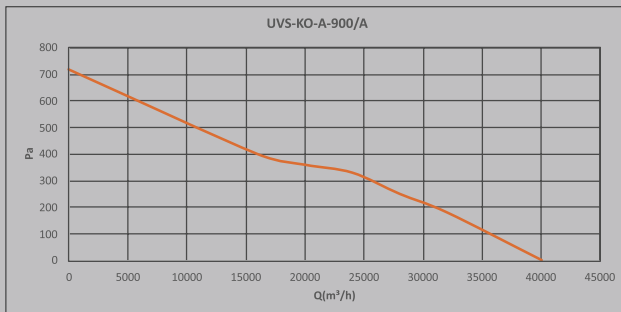
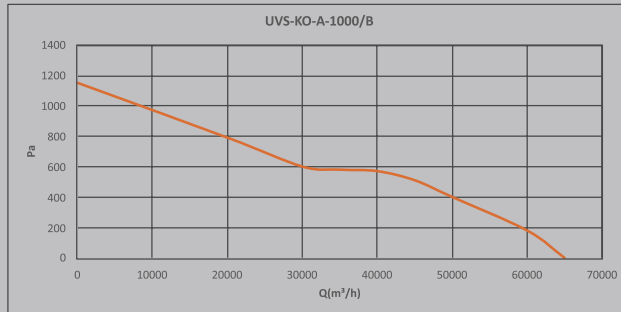
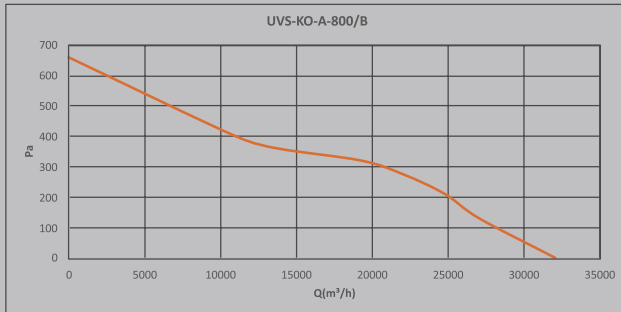
**UVS-KO-A, UVS-KO-H, UVS -A, UVS-KO-C  
PERFORMANS GRAFİKLERİ**

UVS-KO-A, UVS-KO-H, UVS -A, UVS-KO-C  
PERFORMANCE GRAPHICS



## UVS-KO-A, UVS-KO-H, UVS -A, UVS-KO-C PERFORMANS GRAFİKLERİ

UVS-KO-A, UVS-KO-H, UVS -A, UVS-KO-C  
PERFORMANCE GRAPHICS



# ÇATI FANLARI

ROOF FANS

## UVS-FTR RADYAL ÇATI FANI

UVS-FTR TYPE RADIAL ROOF FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-FTR 280	230\380	0.10	0.18	1.400	1.100	73	28
UVS-FTR 315	230\380	0.30	0.25	1.400	1.600	73	32
UVS-FTR 355	230\380	0.60	0.37	1.400	2.300	75	34
UVS-FTR 400	230\380	0.90	0.55	1.400	3.300	78	38
UVS-FTR 450	230\380	1.10	0.75	1.400	5.000	70	49
UVS-FTR 500	230\380	2	1.10	1.400	7.000	83	63
UVS-FTR 560	230\380	3.40	2.2	1.400	9.800	74	74

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

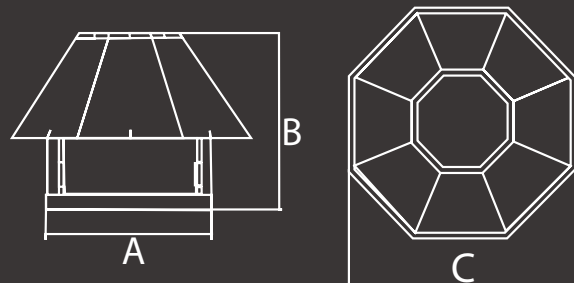
Model	A	B	C
UVS-FTR 280	366	412	536
UVS-FTR 315	400	460	580
UVS-FTR 355	450	466	630
UVS-FTR 400	500	526	723
UVS-FTR 450	550	562	820
UVS-FTR 500	600	614	900
UVS-FTR 560	650	620	973

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 55	50Hz
Gövde ve Pervane Malzemesi Body Material & Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Verimlilik Sınıfı Efficiency Class
DKP sheet metal	-20 / +50 °C	IE2 / IE3

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



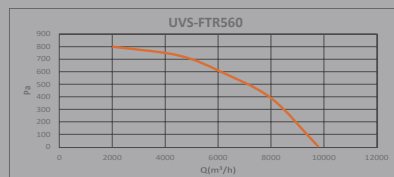
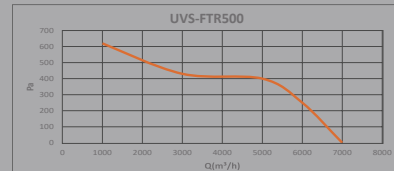
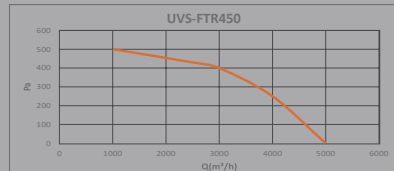
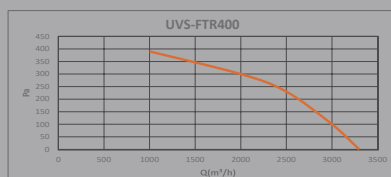
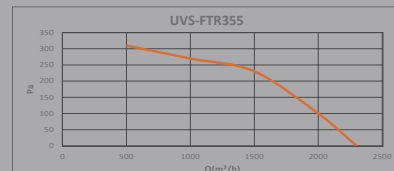
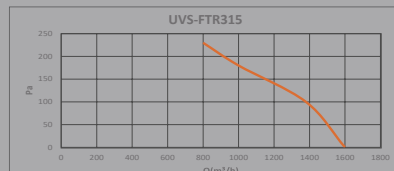
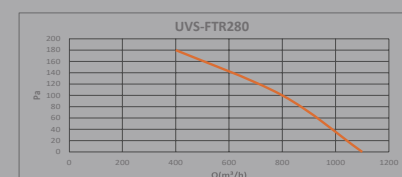
## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Radyal tip çatı fanı vantilatör
- Geriye eğik seyrek kanatlı pervane
- Motora direk bağıltılı
- Kirli hava ve duman emişinde kullanılır.
- En yüksek hava sıcaklığı 80 °C

- Radial type roof ventilations.
- Impeller with backward curved blades made from sheet stell
- Connected directly to the motor.
- Used in dirty air and smoke suctions.
- The hottest air temperature is 80 °C

## UVS-FTR PERFORMANS TABLOSU / UVS-FTR PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	kW	d\ d	UVS-FTR PERFORMANS TABLOSU									
UVS-FTR 280	m³/h	0.18	1.400	1.100 0	800 100	600 160	400 1820	-	-	-	-	-	-
UVS-FTR 315	m³/h	0.25	1.400	1.600 0	1.380 100	1.200 150	1.000 180	800 230	-	-	-	-	-
UVS-FTR 355	m³/h	0.37	1.400	2.300 0	2.000 100	1.500 230	1.000 270	700 300	500 310	-	-	-	-
UVS-FTR 400	m³/h	0.55	1.400	3.300 0	3.000 100	2.500 230	2.000 300	1.500 360	1.000 390	-	-	-	-
UVS-FTR 450	m³/h	0.75	1.400	5.000 0	4.000 250	3.000 400	2.500 430	2.000 470	1.000 500	-	-	-	-
UVS-FTR 500	m³/h	1.10	1.400	7.000 0	6.000 250	5.000 400	4.000 530	3.000 600	1.000 620	-	-	-	-
UVS-FTR 560	m³/h	1.50	1.400	9.800 0	8.000 390	6.000 610	5.000 700	4.000 750	2.000 800	-	-	-	-



## ÇATI FANLARI

ROOF FANS

### UVS-RF RADYAL ÇATI FANI

UVS-RF TYPE RADIAL ROOF FAN



ÜRÜN HAKKINDA DETAYLI BİLGİ ALMAK  
İNÇİN WEB SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.  
YOU CAN VISIT OUR WEBSITE TO GET DE-  
TAILED INFORMATION ABOUT THE PRODUCT.

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)



\* Metal Alt Şase Opsiyoneldir. / Metal Bottom Chassis is Optional.

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (kW)	RPM (d/d)	Airflow (m <sup>3</sup> /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (Kg)
UVS-RF 250	230	1.05	130	2.685	1.150	75	8
UVS-RF 280	230	1.1	180	2.615	2.000	78	10
UVS-RF 355	230	1	210	1.400	2.350	70	18
UVS-RF 400	230	1.45	435	1.400	3.400	83	22
UVS-RF 450	230	1.50	800	1.350	5.000	83	28
UVS-RF 500	230	3.5	1.450	1.400	7.000	86	45
UVS-RF 560	380	2.5	2.750	1.350	9.800	86	48

### ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

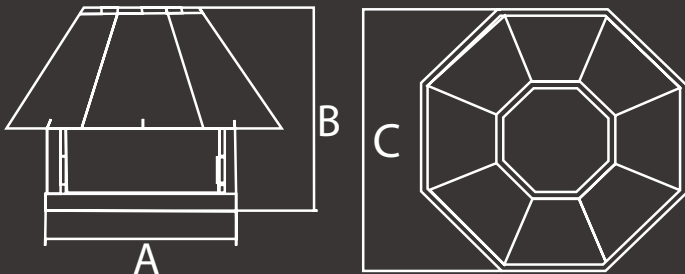
Model	A	B	C
UVS-RF 250	355	252	500
UVS-RF 280	370	256	523
UVS-RF 355	450	337	640
UVS-RF 400	450	367	640
UVS-RF 450	550	444	820
UVS-RF 500	600	500	860
UVS-RF 560	630	510	920

\* Yukarıdaki tablodan yazan veriler mm cinsinden belirtilmiştir. All dimensions are in mm.

## ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS

Yalıtım Sınıfı Insulation Class	Koruma Sınıfı Protection Class	Frekans H2
F Class	IP 44	50Hz
Gövde Malzemesi Body Material	Pervane Malzemesi Impeller Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
DKP Steel Sheet	Galvaniz / Galvanized	-20 / +50 °C

## ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING



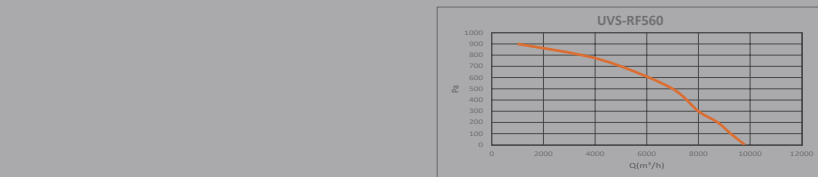
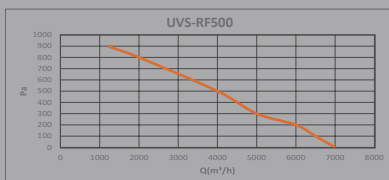
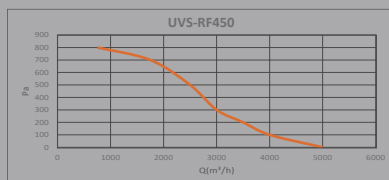
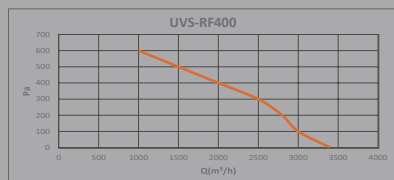
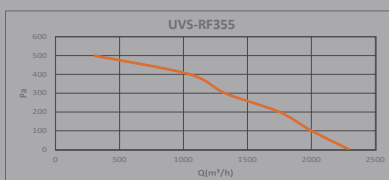
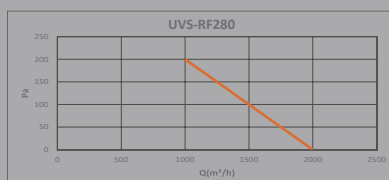
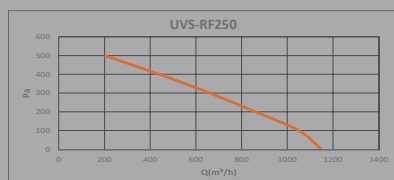
## KULLANIM ALANLARI / AREAS OF USAGE

- Çeşitli endüstriyel tesisler, mutfaklar ve etkili emiş gerektiren mahaller vb. yerlerde kullanılmaktadır.
- Tüm modellerde fanlar direkt akuple motorlu, geriye eğim seyrek kanatlıdır.
- Uzun süre bakım gerektirmeden çalışabilmektedir.

- Suitable for industrial facilities kitchen sand other places where strong aspiration needed.
- All model incorporate direct-drive backward curved centrifugal impeller.
- It can work without maintenance for a long time.

## UVS-RF PERFORMANS TABLOSU / UVS-RF PERFORMANCE TABLE

Model	Pa	0	100	200	300	400	500
UVS-RF 250	m³/h	1.150	1.050	860	660	-	-
UVS-RF 280	m³/h	2.000	1.500	1.000	800	-	-
UVS-RF 355	m³/h	2.330	2.000	1.800	1.500	800	300
UVS-RF 400	m³/h	3.400	3.000	2.800	2.500	2.000	1.500
UVS-RF 450	m³/h	5.000	4.000	3.000	3.300	3.000	2.800
UVS-RF 500	m³/h	7.000	6.000	5.500	5.000	4.500	4.000
UVS-RF 560	m³/h	9.800	9.000	8.000	8.100	7.600	7.000



www.uvents.com.tr

*Ventilation Systems*

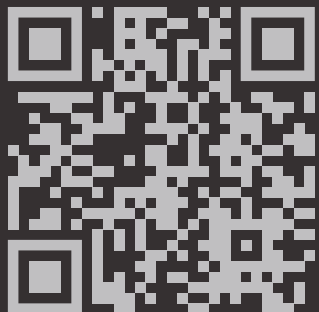
since  
2007

# 2023 ÜRÜN KATALOĞU

PRODUCT CATALOG

# UVENTS

*Uvents Ventilation Systems*



**UVENTS**.COM.TR

Muratpaşa Mah.Eski Edirne Asfaltı Baltaş Kilimci San.Sit.No:3/1-306 Bayrampaşa-İSTANBUL



+90 212 482 0216  
+90 212 674 8917



Litros Hastane Yolu Hürkent Sanayi Çarşısı  
No:6-6/C Bayrampaşa-İSTANBUL



sales@uvents.com.tr  
info@uvents.com.tr

[www.uvents.com.tr](http://www.uvents.com.tr)