

RADYAL FANLAR
RADIAL FANS

UVS-UFU DİKDÖRTGEN KANAL TİPİ RADYAL FAN
UVS-UFU RECTANGULAR RADIAL DUCT FAN



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

www.uvents.com.tr

**ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE**

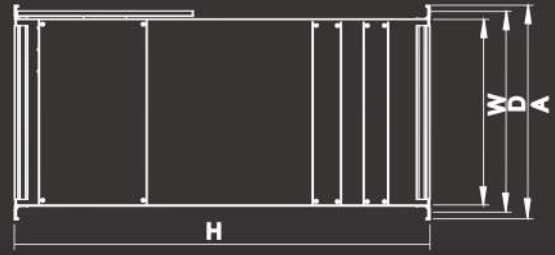
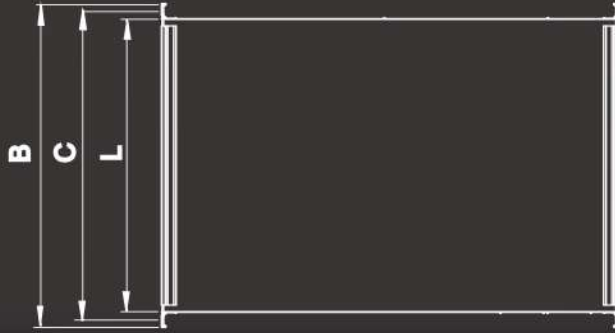
Model	Voltaj (V)	Akım (A)	Power (W)	RPM (d/d)	Airflow (m ³ /h)	Ses dB(A)	Ağırlık (kg)
UVS-UFU 50-35	230	0.39	230	2.700	1.500	65	45
UVS-UFU 80-40	230	0.60	210	1.400	3.300	70	70
UVS-UFU 90-45	230	0.78	430	1.380	4.000	85	95

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
Galvaniz / Galvanized	Alüminyum Sac Aluminium Sheet Metal	-20 / +50 °C

ÜRÜN DETAY ÇİZİMİ / PRODUCT DETAIL DRAWING

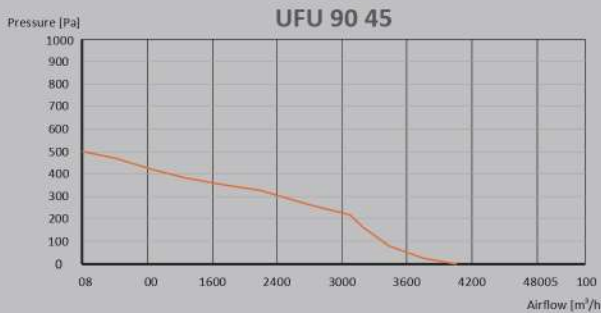
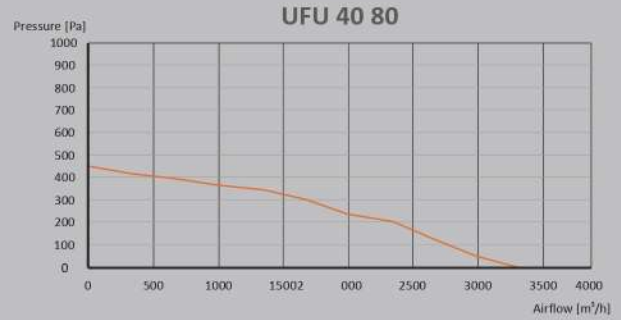


• UFU, 1.500 m³/h - 4.000 m³/h hava debisi aralığında standart olarak G4 toz filtrelili ve Aktif Karbon filtrelili olarak üretilmektedir. Opsiyonel fan filtresi şartlar değiştirilebilir. Bu sayede istenilen uygulamaya göre şekillendirilebilmektedir. Fabrika, hastane, ofis, laboratuvar, süper marketler, alışveriş AVM, Cafe, Restoran vb. Kanal sisteminin bulunduğu tüm yapılarda kullanıma uygundur.

• UFU is produced with G4 dust filter and Active Carbon filter as standard in the range of 1.500 m³ / h - 4.000 m³ / h air flow capacity. Optional fan filters can be changed. In this way, it can be shaped according to the required application. Factory, hospital, office, laboratory, super markets, shopping malls, cafes, restaurants, etc. It is suitable for use in all buildings where has duct system.

ÜRÜN DETAY TABLOSU / PRODUCT DETAIL TABLE

Model	W	L	H	A	B	C	D
UVS-UFU 50-35	350	500	590	400	550	525	375
UVS-UFU 80-40	400	800	620	450	850	825	425
UVS-UFU 90-45	450	900	620	510	960	930	480



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