



SALYANGOZ FANLAR



radial fans

FAN KOMPONENT VE MALZEME ÖZELLİKLERİ

- Fan gövdesi elektrostatik toz boya ile DKP sacdan yapılmıştır.
- Fanlar yüksek verimli ve düşük gürültü seviyesinde çalışır.
- Asenkron motor ve cihaz kullanır. 40 ° C sıcaklıkta hava taşıma kablosu .

FAN YAPISI

- Çift emişli ve ileri kavimli radyal fan tipine sahiptir.
- Fan, korozyona karşı dayanıklı ve düzenli akış sağlamak için aerodinamik yapıda üretilen yüksek kaliteli galvanizli çelikten yapılmıştır.
- Aerodinamik kanat yapısı sayesinde sessiz çalışır.

HIZ KONTROL CİHAZI

- İsteğe bağlı ayarlanabilir hız, hız kontrolü doğrusal voltaj ,regülatör ile yapılabilir.

AVANTAJLAR

- Düşük gürültü seviyeleri ile çalışır ve uzun süre bakım gerektirmeyen şekilde tasarlanmıştır.
- Sık kanat yapısı ve verimli motoru sayesinde, boyutlarına göre yüksek debi ve basınç üretir.
- Alanın sınırlı olduğu alanlarda avantajlar sağlar.
- Hız kontrol cihazları ile ayarlanabilir hız.

KULLANIM ALANLARI

- Seralar, fabrikalar, depolar, boya atölyeleri, alışveriş merkezleri, fabrikalar, plastik ve paketleme makineleri vb.
- Büyük yerlerin havalandırılması için kullanılır

FANS COMPONENTS AND MATERIAL PROPERTIES

- Fan body is made of DKP sheet metal with electrostatic powder coating.
- The fans operate at high efficiency and low noise level.
- Uses Asynchronous motor and device max. Its cable of carrying air at a temperature of 40°C.

FAN STRUCTURE

- It has double suction and forward curved radial fan type.
- . The fan wheel is made of high quality galvanized steel which is resistant to corrosion and is manufactured in aerodynamic structure to ensure regular flow..
- Thanks to its aerodynamic wing structure, it works quietly.

SPEED CONTROL DEVICE

- Optional control devices, can be provided..
- Speed control can be done with linear voltage regülatör.

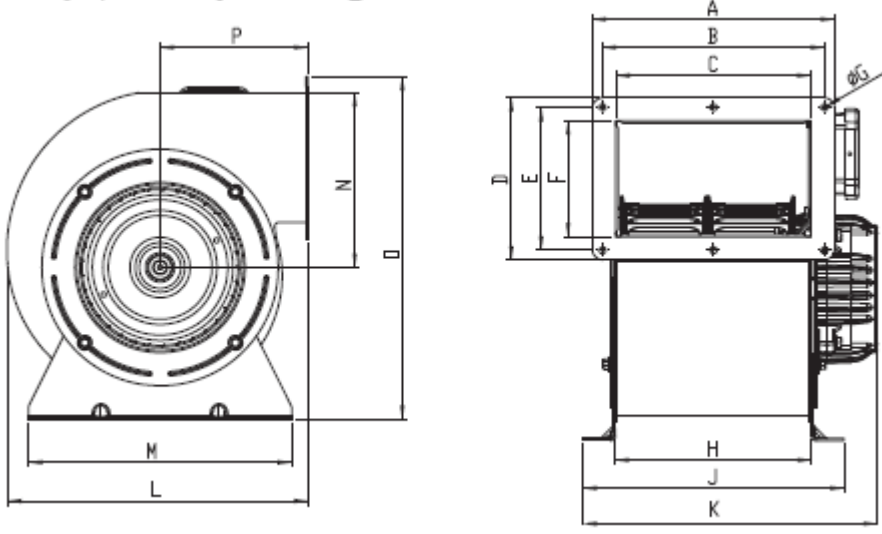
BENEFITS

- It works with low noise levels and is designed to be maintenance free for long periods of time.
- Due to its frequent wing structure and efficient motor, it produces high flow rate and pressure compared to its dimensions.
- Provides advantages in areas where space is limited.
- Speed adjustable with speed control devices.

USAGE AREAS

- Greenhouses, factories, warehouses, paint shops, shopping centres, factories, plastic and packing machines etc...
- It is used for ventilation of large places.

TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS



Tüm Ölçüler mm'dir. | All dimensions are in mm

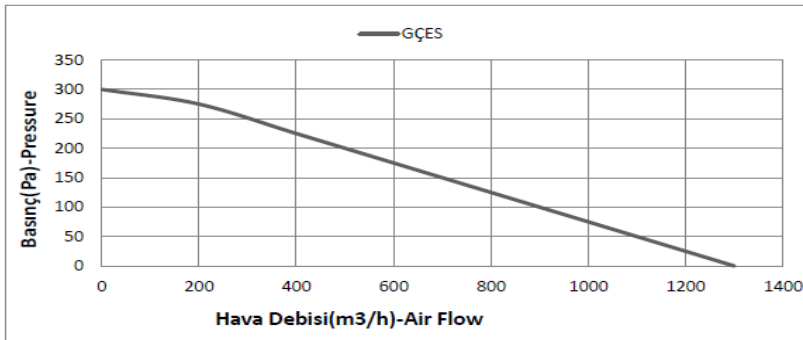
Tip / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
GÇES	232	213	187	155	137	111	7	188	250	282	288	252	167	328	142

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

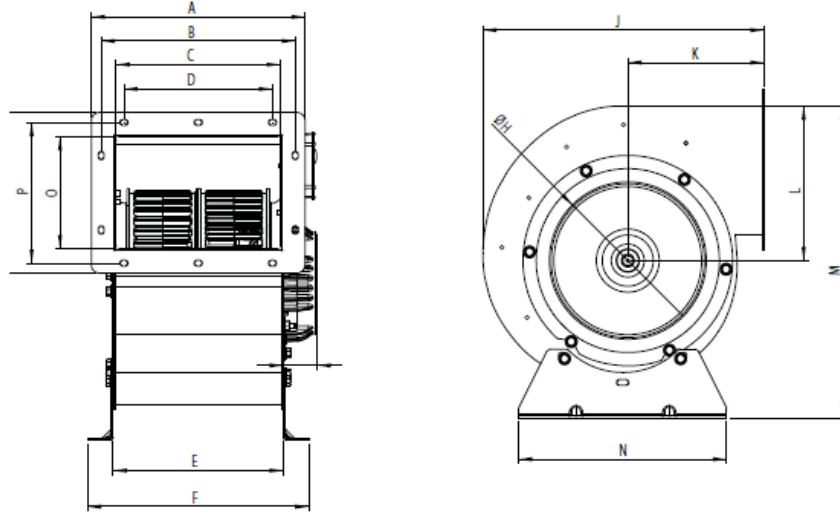
Tip / Type	GÇES
Gerilim / Volt	230/380
Frekans / Hz	50
Güç / W	217
Debi m ³ /h	1300
Devir / d-dak	1420
Akım / A	1,1
Ağırlık / kg	9
Gürültü Seviyesi	50

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

GÇES



TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS



Tüm Ölçüler mm'dir. | All dimensions are in mm

Tip / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R
GOÇES	258	234	197	180	210	269	41	190	339	160	189	396	252	133	169	194

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GOÇES
Gerilim / Volt	230/380
Frekans / Hz	50
Güç / W	217
Debi m ³ /h	2200
Devir / d-dak	1420
Akım / A	1,1
Ağırlık / kg	9
Gürültü Seviyesi / Db(A)	50

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

GOÇES

