



SALYANGOZ FANLAR



radial fans

TEK EMİŞLİ RADYAL FANLAR

- Fan gövdesi elektrostatik toz boya ile DKP sacdan yapılmıştır.
- Fanlar yüksek verimli ve düşük gürültü seviyesinde çalışır.
- Asenkron motorun kullanıldığı salyangoz fanlarında, motorun hava akımı dışında olması nedeniyle daha yüksek hava transferi mümkündür

FAN YAPISI

- Tek emiş, ileri kavisli radyal fan tipi
- Fan , korozyona 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, Faz, doğrusal voltaj regülatörü ile kontrol edilebilir.

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.
- Makine ayrıca makine üreticileri tarafından kullanılır. Boş alan havalandırma kullanımı hariç.

SINGLE ASPIRATED RADIAL FANS

- Fan body is made of DKP sheet metal with electrostatic powder coating.
- The fans operate at high efficiency and low noise level.
- In centrifugal fans, higher air transfer is possible due to the fact that the motor is out of airflow.
- Uses asynchronous motor.

FAN STRUCTURE

- Single suction, forward curved radial fan type..
- The fan 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..
- Phase products can be controlled with linear voltage regulator.

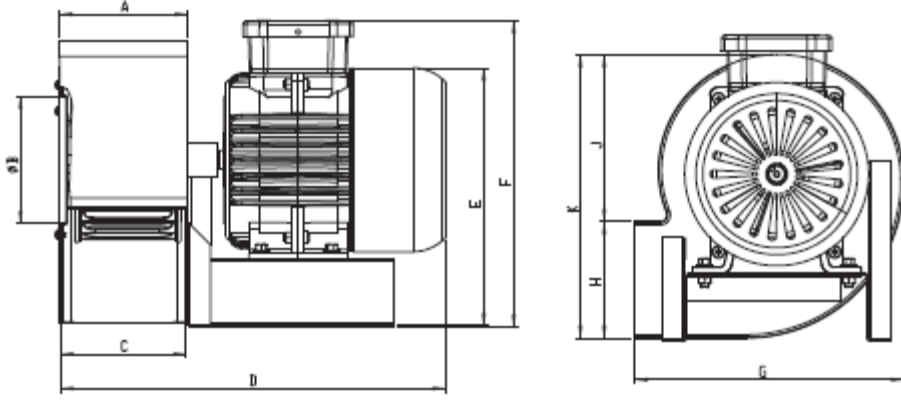
BENEFITS

- 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...
- The machine is also used by machine manufactures, except for the use of the space ventilation.

TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS



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

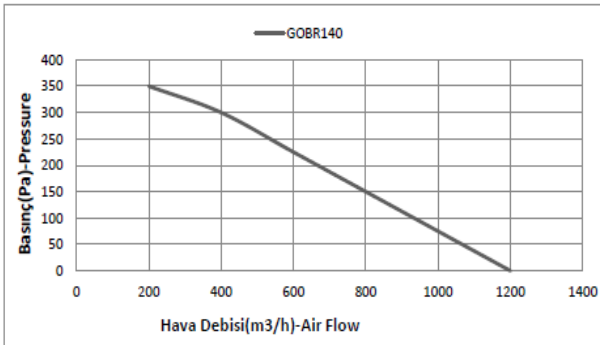
Tip / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
GOBR140	103	106	102	294	200	240	204	91	125	216

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GOBR 140	GOBR 160
Gerilim / Volt	230/380	230/380
Frekans / Hz	50	50
Güç / W	225	225
Debi m ³ /h	1200	1500
Devir / d-dak	2800	2800
Akım / A	1,2	1,2
Ağırlık / kg	7,2	7,5
Gürültü Seviyesi	65 dB (A)	65 dB (A)

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

GOBR140



GOBR160

