



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.
- 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 akım 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.

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 silently.

SPEED CONTROL DEVICE

- Optional control devices, can be provided..
- Phase products can be controlled with linear voltage regülatör.

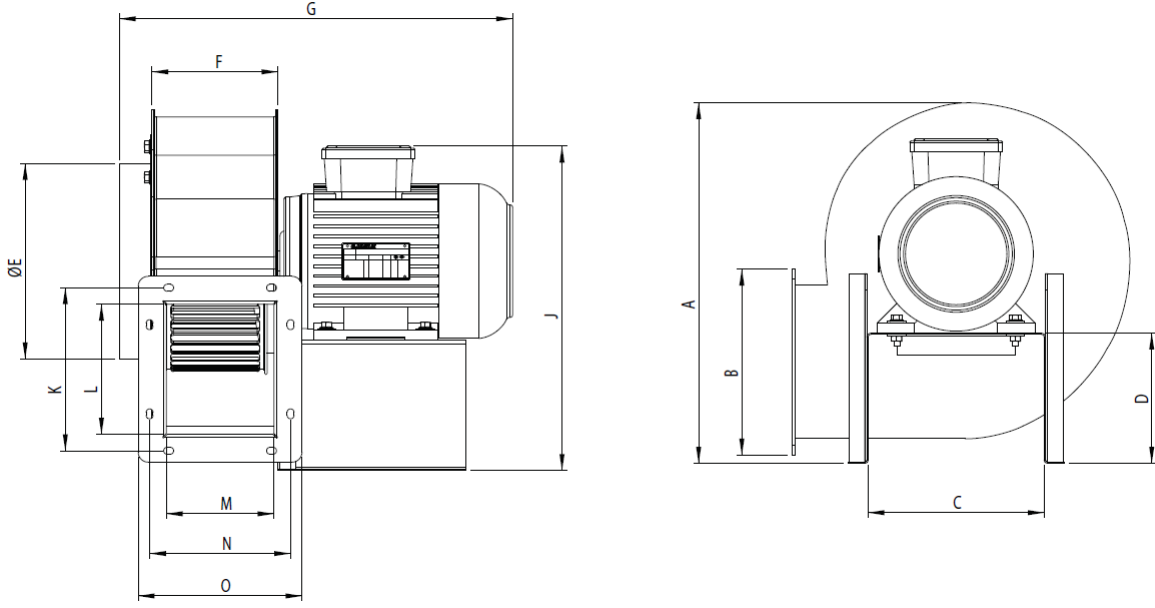
BENEFITS

- 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...

TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS



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

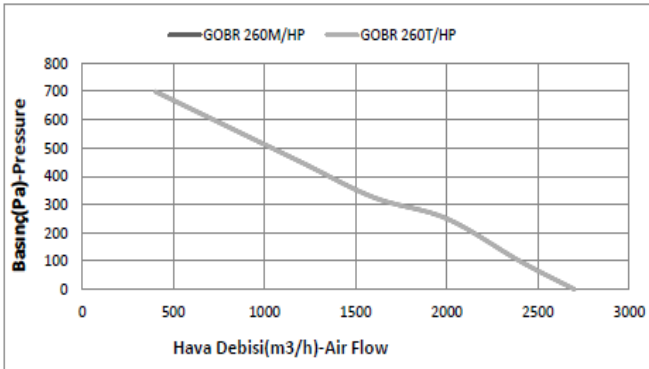
Tip / Type	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	O
GOBR 260	361	194	155	119	197	128	405	327	162	137	115	140	163

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GOBR 260M HP	GOBR 260M	GOBR260T HP	GOBR 260T
Gerilim / Volt	230-380	230	380	380
Frekans / Hz	50	50	50	50
Güç / KW-W	0,75	330	0,75	290
Debi m ³ /h	2700	1450	2700	1450
Devir / d-dak	2730	1375	2750	1380
Ağırlık / kg	11,2	9,5	12,8	9,8
Akım / a	9	1,5	2,7	0,82
Ses Seviyesi /Db(A)	80	75	80	70

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

GOBR 260M/HP | GOBR 260T/HP



GOBR260M | GOBR260T

