



GÜÇTAY SERİSİ KANAL İÇİ RADYAL FAN

guctay series inline centrifugal duct fan



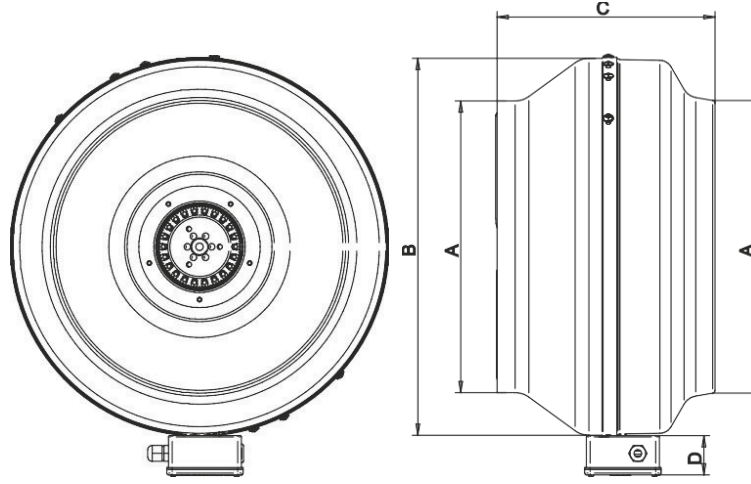
GENEL AÇIKLAMA

- Ev içi ve ticari uygulamalar için idealdir.
- Merkezi havalandırma; pek çok noktanın havalandırma ihtiyacı için pratik bir çözümdür; farklı odalardan çıkışı gerçekleştiren tek ünite
- Basitleştirilmiş kurulum için konfigürasyonu
- Yüksek performans ve uzun boruların neden olduğu dirence karşı basınç sağlama
- Esnek ve sabit borularla kullanılabilir.
- Galvanize çelikten yapılan gövde paslanmaz özelliğindedir.
- Harici bağlantı kutusunda bağlantılar bulunmaktadır.
- Fanın daha sessiz çalışmasını sağlamak ve yeterli miktarda statik basınç oluşturmak amacıyla pervane kanatları geriye doğrudur.
- Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde üretilmiştir.
- Termal korumalı motor
- Rulmanlı motor, bakım gerektirmeden çalışması için daimi olarak yağlanmıştır. (240 V - 50/60 Hz.)
- Sessiz ve titreşimsiz çalışacak şekilde montajı yapılan fan ve motor
- Değişken hız ayarı
- Dahili fan hızı ayarı
- Fanlar EN60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23-93/68 ve EC Directive standartlarındadır.
- Maksimum 60°C de ortam havasını temizlemek için kullanılır.

GENERAL DESCRIPTION

- Suitable for domestic, commercial or industrial applications
- Easy solution for a centralised / multipoint ventilation need; one unit to exhaust from different rooms.
- In - line configuration for simplified installation.
- High performance and pressure to overcome the resistance caused by long length ducting,
- Can be used with flexible and rigid ducting
- Body Galvanized steel sheet material could be able to bear corrosive
- External junction box contains connections.
- Designed to ensure energy saving
- Backward curved blades to ensure the lowest possible sound and to develop ample static pressure
- Durable external rotor motor provided with non - self - resetting thermal cut - out.
- Ball bearing motor, permanently lubricated for maintenance free operation and continuous running. (240V-50/60Hz.)
- Fan and motor assembly balanced for quiet and vibration free operation.
- Variable speed controller
- Fans comply with EN 60335-2-80, EC Low Voltage Directive 73/23-93/68 and EC Directive EMC 89/336.
- They are designed for clean air with maximum temperature 60°C

TEKNİK ÇİZİM | TECHNICAL DRAWING



TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS

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

Tip / Type	A	B	C	D
GDF 100 B	100	240	180	42
GDF 125 B	125	240	180	42
GDF 150 B	150	280	200	42
GDF 160 B	160	280	200	42
GDF 200 B	200	345	230	42
GDF 250 B	250	345	230	42
GDF 315 B	315	405	240	42

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GDF 100 B	GDF 125 B	GDF 150 B	GDF 160 B	GDF 200 B	GDF 250 B	GDF 315 B
Gerilim / Volt	230	230	230	230	230	230	230
Frekans / Hz	50	50	50	50	50	50	50
Güç / Watt	75	80	85	90	105	150	225
Debi m ³ /h	270	350	450	670	1000	1250	1900
Devir / d-dak	2650	2400	2450	2450	2600	2640	2660
Ağırlık / Kg / Net	2,8	2,8	3,0	3,0	4,3	4,3	5,7
Ağırlık / Kg / Brüt	3,0	3,0	3,3	3,3	4,8	4,8	6,3
Kutu Adet	1	1	1	1	1	1	1
Dış Kutu Ölçü	250*300*210	250*300*210	260*300*210	260*300*210	360*380*260	330*360*260	400*400*300

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

GDF100B | GDF125B

GDF150B | GDF160B | GDF200B

GDF250B | GDF315B

