

ventilation fan

GENEL AÇIKLAMA

- Güçtay havalandırma fan gövdeleri ve kanatları galvanizli çelik sacdan üretilmektedir
- · Kanat yapımız kuvveti ve verimliliği arttırmak için özel bir kavise sahiptir.
- Enerji tasarrufu sağlayacak şekilde üretilmiştir.
- Fanlar sahip oldukları motor kayış kasnak sistemi ile sessiz bir şekilde çalışırlar.
- Panjurlar fan çalışırken açılır, fan çalışması durduğunda kapanır.
- Özel olarak yapılmış koruma teli fanların arka kısmındadır. Fanlar dış çerçevelerinde bulunan vidalarla duvara monte edilmektedir.
- Fanlar havalandırma sorunları bulunan bütün kapalı alanlarda kümes havvanları ciftliklerinin havalandırma ve soğutulmasında. sığır ahırlarının havalandırma ve soğutulmasında, mantar üretim tesisleri, sebze seralarında ve fabrika - atölye vb. çalışma ortamlarında bulunan gaz, duman, toz ve kötü kokuların dışarı atılmasında kullanılmaktadırlar,

OPSIYONLAR

- Paslanmaz kanat
- İki tarafı tel ızgara
- Hızkontrol cihazı uygulanabilme
- Tekerlekli sehpa takabilme

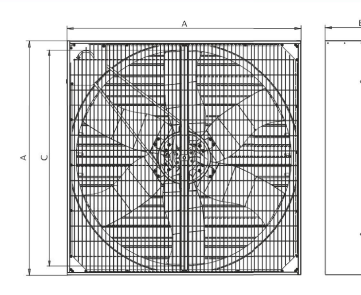
GENERAL DESCRIPTION

- The main bodies and wings of Guctay ventilation fans are made of galvanized steel sheet.
- Our wing structure has unique curves which increase power and ef ciency
 • Silent running due to special motor structure
- Designed to ensure energy saving
- The blinds of the fans open automatic after fans start to working
- They have special desing protection wire at the back side. They can be installed on the Wall by using screws which are given at the external frame of the fans
- Areas of Usage: In all closed areas having ventilation problems; For ventilating and cooling of poultry farms, For ventilating and cooling cattle stables, For ventilating and cooling green houses, For clearing away the gas, smoke, dust, odour, etc. in factries, workshop and similar places.

GENERAL DESCRIPTION

- Stainless steel impeller
- Two-sided wire grill
- Speed Controller
- Wheel mounting

TEKNİK ÇİZİM | TECHNICAL DRAWİNG



TEKNİK ÖLÇÜLER | TECHNICAL DIMENSIONS

Tip / Type	А	В	Α
GHF 60	600	400	600
GHF 80	800	400	800
GHF 100	1000	400	1000
GHF 140	1400	460	1400

TEKNİK VERİLER | TECHNICAL DATA

Tip / Type	GHF 60	GHF 80	GHF 100	GHF 140
Gerilim / Volt	380	380	380	380
Frekans / Hz	50	50	50	50
Güç / Kw	0,37	0,55	0,37	0,75
Debi m³/h	7000	9000	10500	40500
Devir / d-dak	1400	1400	1400	1400

PERFORMANS VERİLERİ | PERFORMANCE DATA

