

Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirlı hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değıldır. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.



Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных механически повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 700 m³/h

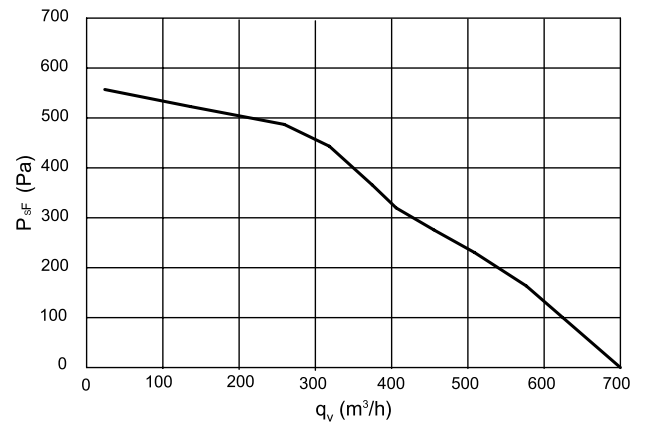
Max. Flow : 700 m³/h

Объем Воздуха : 700 m³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC

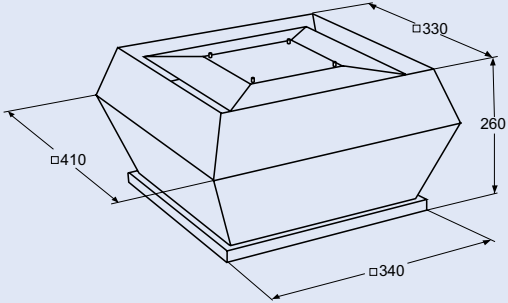


Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirlı hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun deęildir. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller .Not suitable for polluted air,aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact,free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.

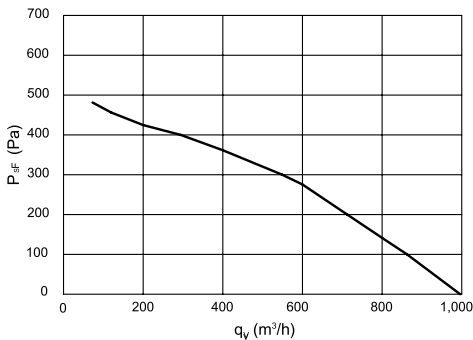


Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее От попадающий извне посторонних предметов, способных Механически повредить крыльчатку. Не используются при Транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, Взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные Термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Max. Hava Debisi : 1000 m³/h

Max. Flow : 1000 m³/h

Объем Воздуха : 1000 m³/ч

Hız Anahtarı

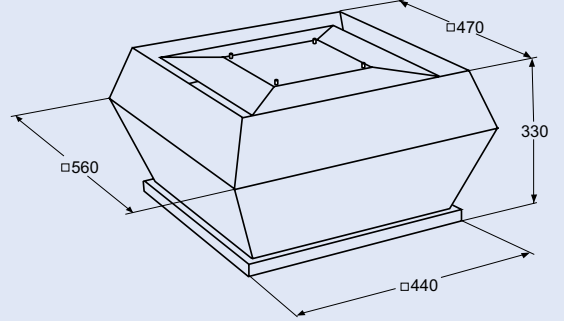
Motor Controller

Регуляторы

ESC



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.



Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных механически повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 1950 m³/h

Max. Flow : 1950 m³/h

Объем Воздуха : 1950 m³/ч

ESC



Hız Anahtarı

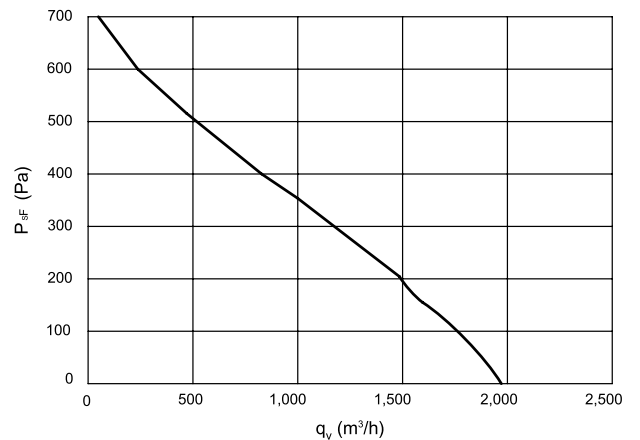
Motor Controller

Регуляторы

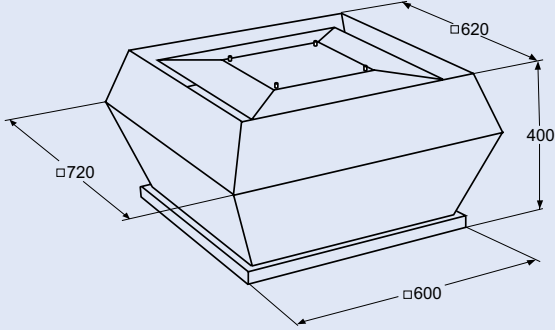
Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.

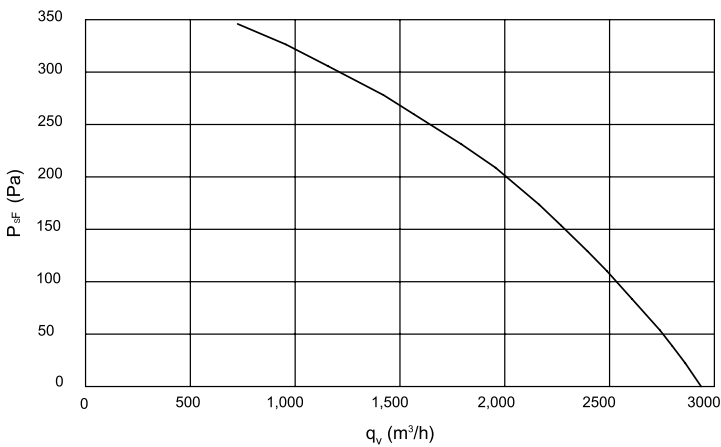


Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных механически повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	310
Current [A]	1,45
Speed [min ⁻¹]	1360
Max. Air Temperature [°C]	65
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	69

Max. Hava Debisi : 2950 m³/h

Max. Flow : 2950 m³/h

Объем Воздуха : 2950 m³/ч

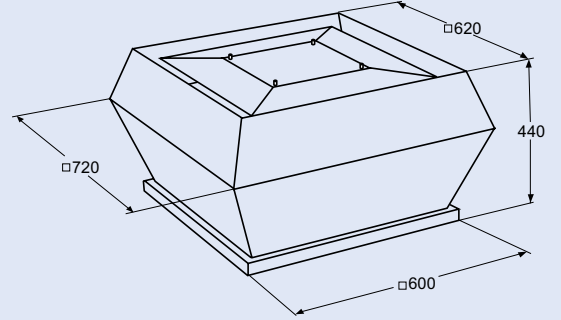
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы



ESC



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.
Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.
Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.
Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.
Housing: made of galvanized steel.



Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных механически повредить крыльчатку. Не используются при Транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, Взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопасти, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные Термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 4100 m³/h

Max. Flow : 4100 m³/h

Объем Воздуха : 4100 m³/ч

ESC



Hız Anahtarı

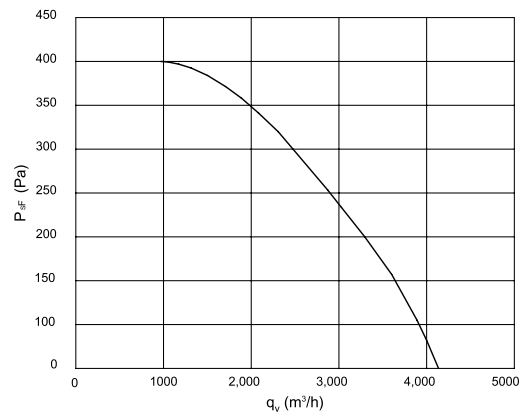
Motor Controller

Регуляторы

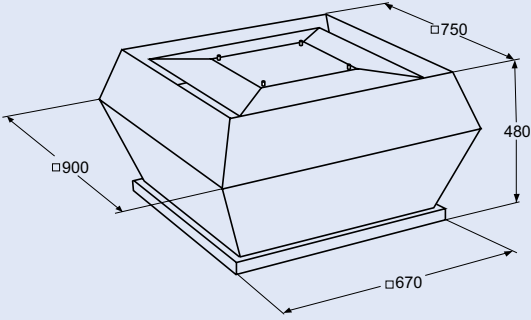
Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	490
Current [A]	2,20
Speed [min ⁻¹]	1350
Max. Air Temperature [°C]	40
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru bükük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.

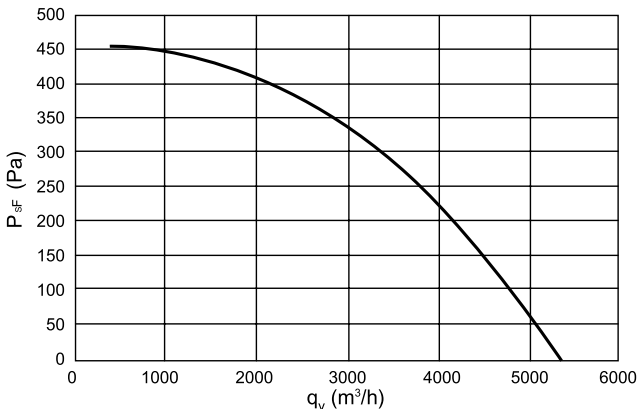


Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных повредить крыльчатку. Не используются при Транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, Взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопасти, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные Термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Max. Hava Debisi : 5330 m³/h

Max. Flow : 5330 m³/h

Объем Воздуха : 5330 m³/ч

Hız Anahtarı

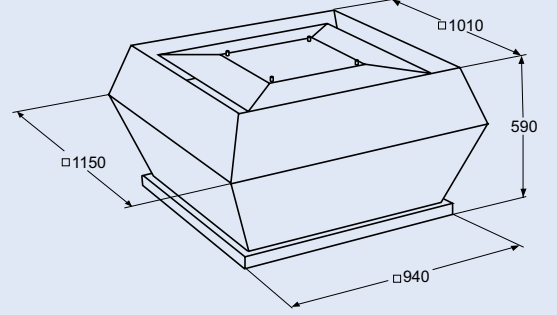
Motor Controller

Регуляторы

ESC



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	730
Current [A]	3,30
Speed [min ⁻¹]	1230
Max. Air Temperature [°C]	60
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	74



Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes ızgara ile korunur. Kirlı hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değıldir. Geriye doğru bükük kanatları sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.

Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.

Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.



Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork grill which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller. Not suitable for polluted air, aggressive and explosive gases. Impeller with backward curved blades made of galvanized steel.

Motor: external rotor, motor protection built-in thermal-contact, free-maintenance ball bearings.

Housing: made of galvanized steel.



Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных механически повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термоконтакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 7900 m³/h

Max. Flow : 7900 m³/h

Объем Воздуха : 7900 m³/ч

Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы



ESC

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	400 / 50
Powered Consumption [W]	1150
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	1340
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	78