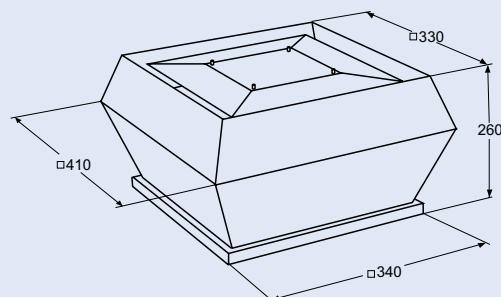


**ÇATI TİPİ ASPIRATÖR  
ROOF FAN  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**


Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes izgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru büükük 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 gril 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 попадающих извне посторонних предметов, способных повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 700 m<sup>3</sup>/h

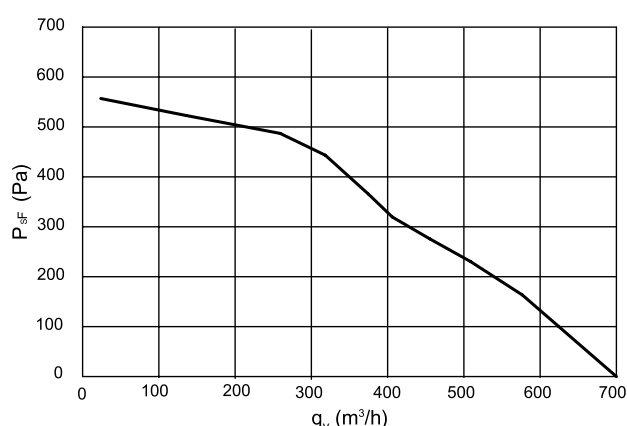
Max. Flow : 700 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 700 м<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

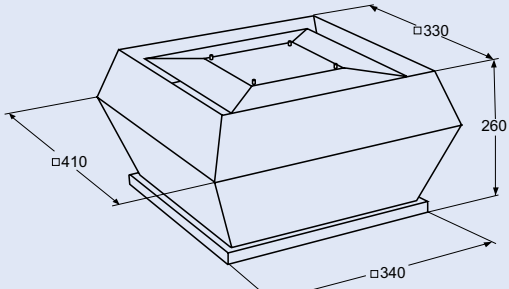


Voltage / Frequency [V/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71

**ÇATI TİPİ ASPIRATÖR  
ROOF FAN  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

EAC-100

173



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 büyük 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 gril 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 Термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

**Debi ve Basınç Bilgileri**

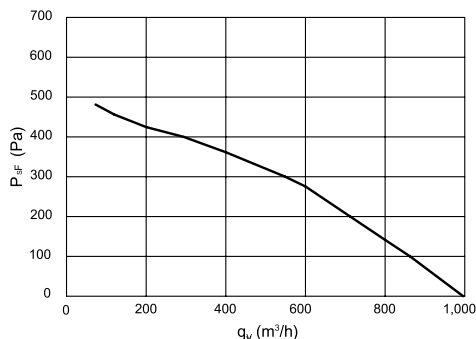
**Caracteristic Data**

**Таблица Объем Воздуха И Давления**

**Max. Hava Debisi : 1000 m<sup>3</sup>/h**

**Max. Flow : 1000 m<sup>3</sup>/h**

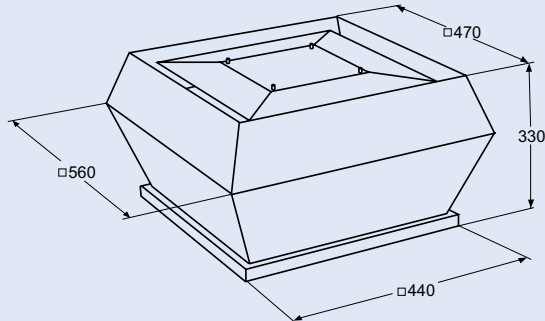
**Объем Воздуха : 1000 m<sup>3</sup>/ч**

**ESC**

- Hız Anahtarı**
- Motor Controller**
- Регуляторы**



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



Havalandırma sistemlerinde egzost fani olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes izgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru büyük 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 gril 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 лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

Max. Hava Debisi : 1950 m<sup>3</sup>/h

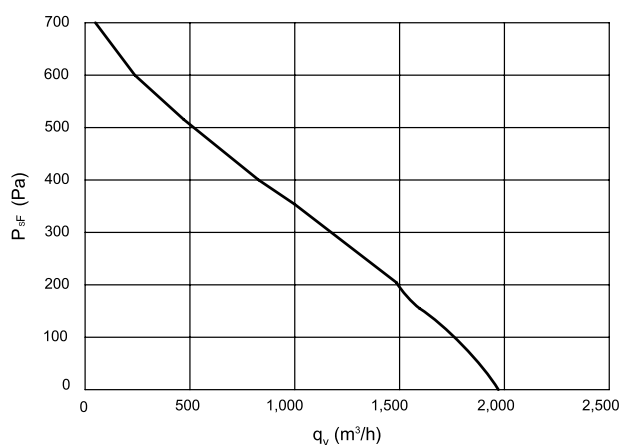
Max. Flow : 1950 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 1950 м<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

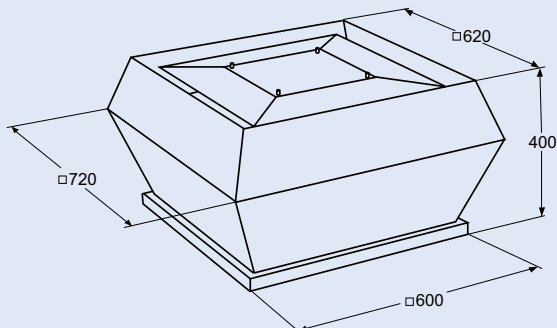


Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71

**ÇATI TİPİ ASPIRATÖR  
ROOF FAN  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

EAC-295

175



C\*

Havalandırma sistemlerinde egzost fani 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 büükük 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 gril 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.

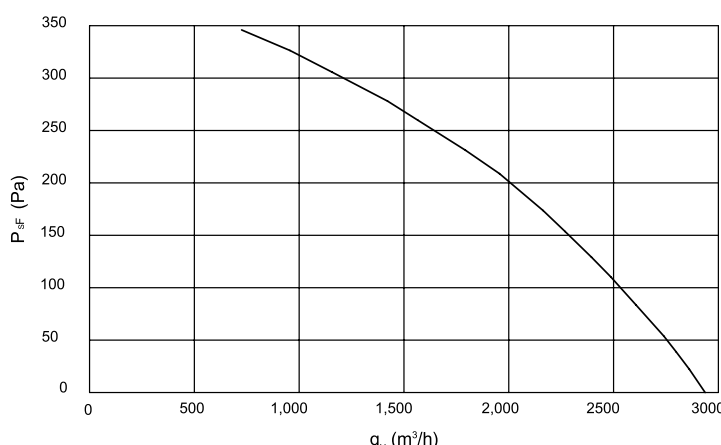


Крышные вентиляторы для вытяжки воздуха из помещений. Крыльчатка закрыта сетчатой решеткой, защищающей ее от попадающий извне посторонних предметов, способных Механически повредить крыльчатку. Не используются при транспортировке загрязненного воздуха, агрессивных, взрывоопасных. Крыльчатка: загнутые назад лопатки, оцинкованная сталь. Двигатель: наружный ротор, прямая передача, встроенные термо-контакты 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 : 2950 m<sup>3</sup>/h

Max. Flow : 2950 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 2950 м<sup>3</sup>/ч

ESC

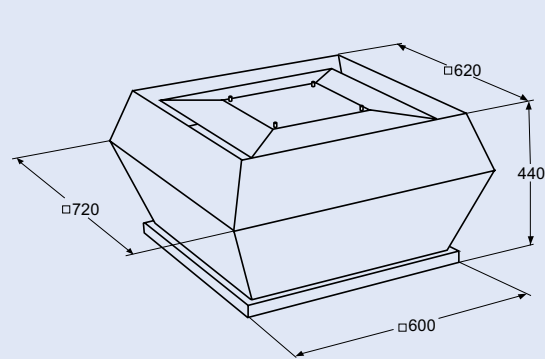
Hiz Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы



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



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 büük kanatlara sahip pervane galvanize çelikten mamuldür.  
Motor: harici rotor, motor koruyucu dâhili termal kontak, bakım gerektirmeyen rulmanlı yataklar kullanılır.  
Kasa: Galvanize çelikten imal edilir.

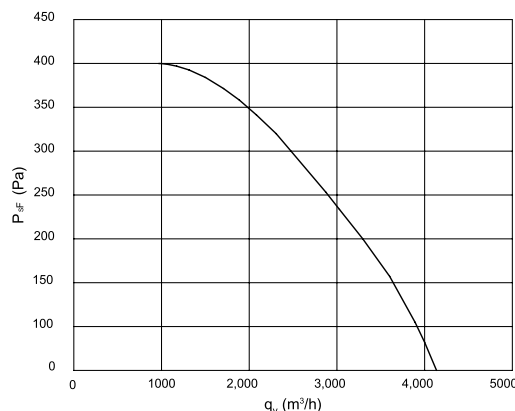


Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork gril which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller .Not suitable for polluted air,aggressive and explosive gases. Impeller 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 попадающих 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 термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

**Max. Hava Debisi : 4100 m<sup>3</sup>/h**
**Max. Flow : 4100 m<sup>3</sup>/h**
**Объем Воздуха : 4100 м<sup>3</sup>/ч**

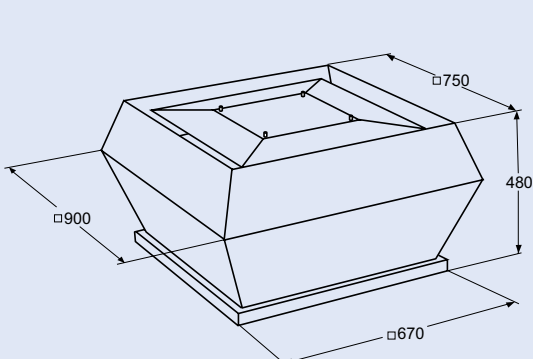
**Debi ve Basınç Bilgileri**
**Caracteristic Data**
**Таблица Объем Воздуха И Давления**


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

**ÇATI TİPİ ASPIRATÖR  
ROOF FAN  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

EAC-533

177

**C\***

Havalandırma sistemlerinde egzost fanı olarak dikey deşarjlı çatı fanları kullanılır. Motorlu pervane pervanede hasara yol açabilecek harici yabancı objelere karşı muhafaza sağlayan bir kafes izgara ile korunur. Kirli hava, agresif ve patlayıcı gazlar için uygun değildir. Geriye doğru büük 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 gril 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 попадающих 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 термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

**Debi ve Basınç Bilgileri**

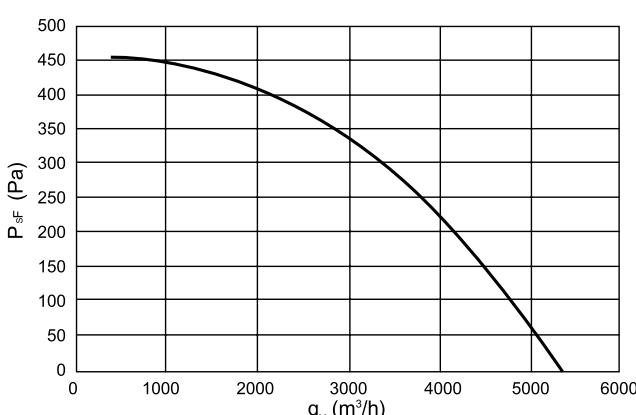
**Caracteristic Data**

**Таблица Объем Воздуха И Давления**

**Max. Hava Debisi : 5330 m<sup>3</sup>/h**

**Max. Flow : 5330 m<sup>3</sup>/h**

**Объем Воздуха : 5330 m<sup>3</sup>/ч**



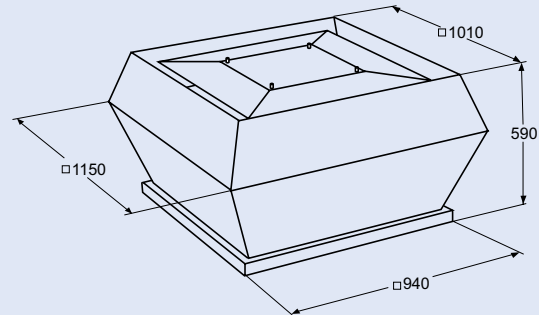
Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powed Consumption [W]	730
Current [A]	3,30
Speed [min <sup>-1</sup> ]	1230
Max. Air Temperature [°C]	60
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	74

**Hız Anahtarı**

**Motor Controller**

**Регуляторы**

**ESC**

**ÇATI TİPİ ASPIRATÖR  
ROOF FAN  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**


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



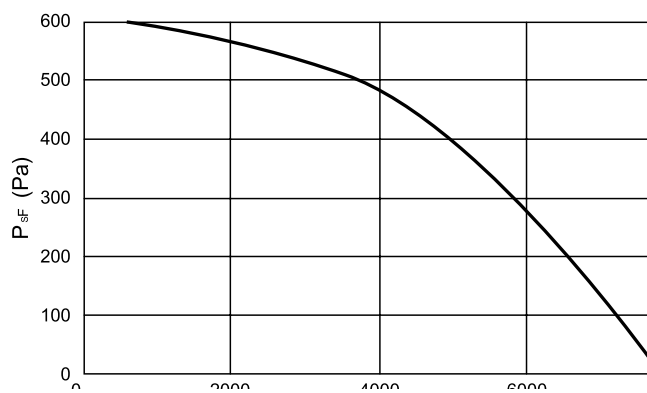
Roof fans with vertical discharge are used to extract air from different premises. Motorised impeller is protected with a meshwork gril which offers protection against external objects that could cause mechanical damage to the impeller .Not suitable for polluted air,aggressive and explosive gases. Impeller 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 термо-контакты двигателя, не требующие ухода подшипники с длительным сроком службы. Корпус: из оцинкованной стали.

**Max. Hava Debisi : 7900 m<sup>3</sup>/h**
**Max. Flow : 7900 m<sup>3</sup>/h**
**Объем Воздуха : 7900 м<sup>3</sup>/ч**
**Debi ve Basınç Bilgileri**
**Characteristic Data**
**Таблица Объем Воздуха И Давления**

Hız Anahtarı
Motor Controller
Регуляторы

**ESC**


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