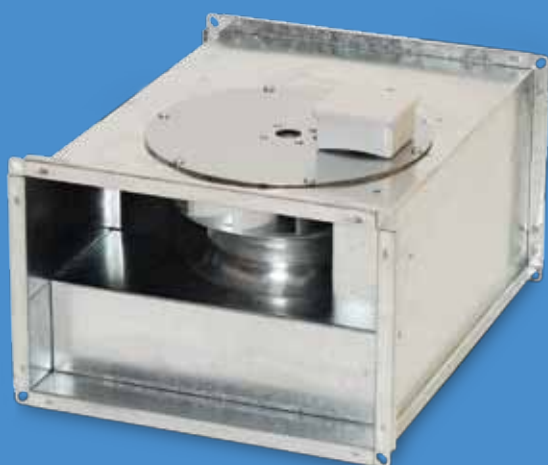


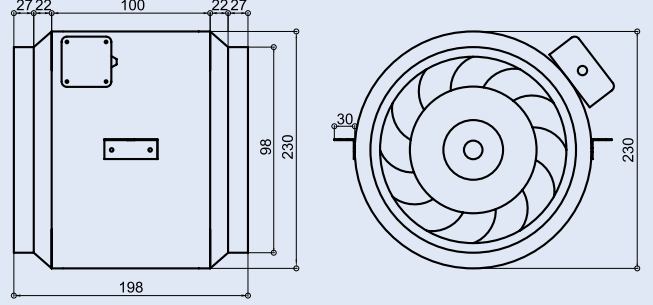
FANLAR

FANS

ВЕНТИЛЯТОРЫ



 **ES-KON**



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balansenmiştir. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in vantilation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in any position. not suitable for polluted air agressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

## SUS-K



Susturucu  
Silencer  
Шумоглушитель

Toplam Basınc Kaybı : 100 Pa  
Total Pressure : 100 Pa  
Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 300 m<sup>3</sup>/h

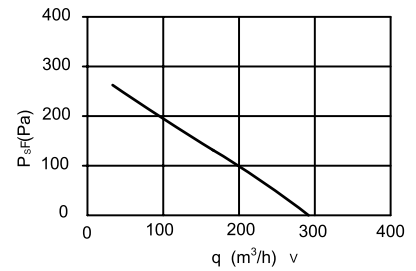
Max. Flow : 300 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 300 м<sup>3</sup>/ч

### Debi ve Basınc Bilgileri

#### Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



## ESC



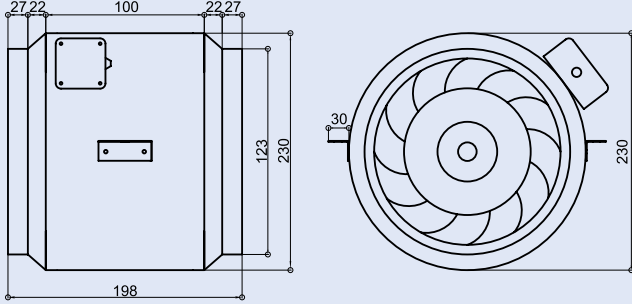
Hız Anahtarı  
Motor Controller  
Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	85
Current [A]	0,38
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2500
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	65

## SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN CYLINDRICAL DUCT FAN КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EA 125

159



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in ventionation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in eny position. not suitable for polluted air agressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

Max. Hava Debisi : 400 m<sup>3</sup>/h

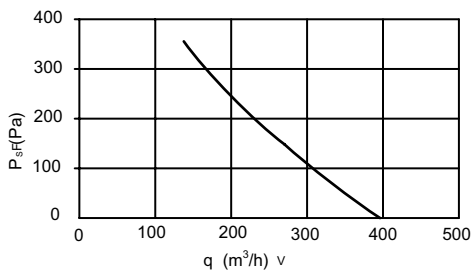
Max. Flow : 400 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 400 m<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	90
Current [A]	0,35
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2400
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	60

Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

SUS-K



Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa



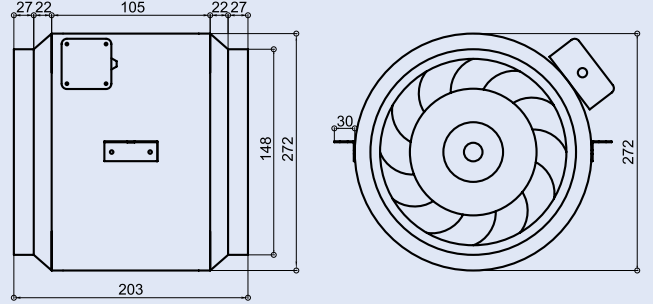
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

ESC





Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in ventilation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in any position. not suitable for polluted air aggressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

## SUS-K



Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 500 m<sup>3</sup>/h

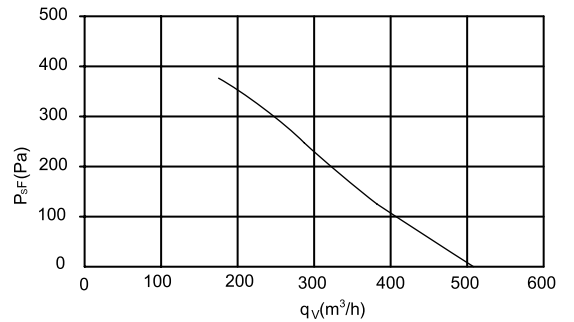
Max. Flow : 500 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 500 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]	75
Current [A]	0,31
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2500
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	65

## ESC



Hız Anahtarı

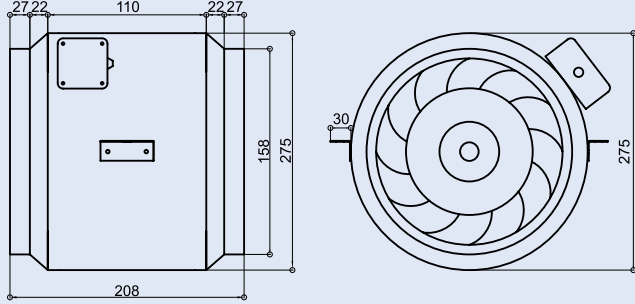
Motor Controller

Регуляторы

**SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN**  
**CYLINDRICAL DUCT FAN**  
**КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

EA 160

161



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balansenmiştir. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in ventilation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in any position. not suitable for polluted air aggressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

Max. Hava Debisi : 590 m<sup>3</sup>/h

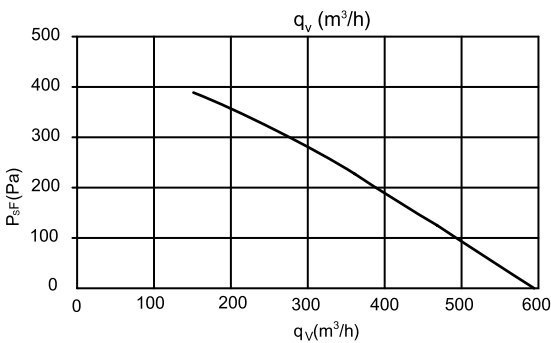
Max. Flow : 590 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 590 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]	75
Current [A]	0.31
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2500
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	67

Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

**SUS-K**



Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa



Hız Anahtarı

Motor Controller

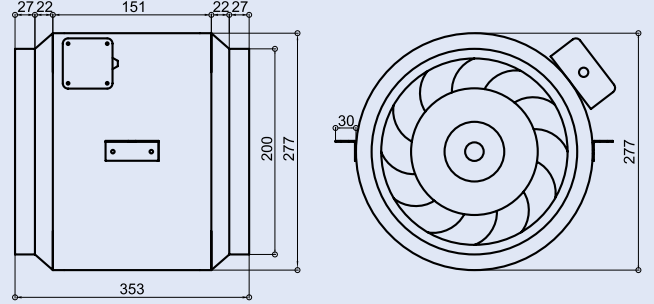
Регуляторы

**ESC**





## SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN CYLINDRICAL DUCT FAN КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in ventionation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in any position. not suitable for polluted air aggressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

### SUS-K



Susturucu  
Silencer  
Шумоглушитель

Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa  
Total Pressure : 100 Pa  
Потеря давления : 100 Pa



### ESC



Hız Anahtarı  
Motor Controller  
Регуляторы

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

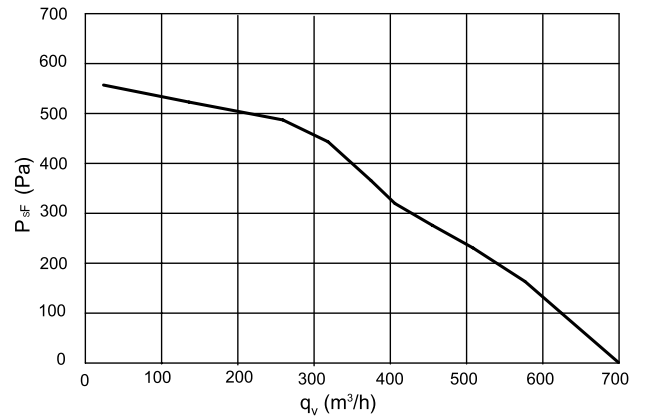
Max. Flow : 700 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 700 м<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

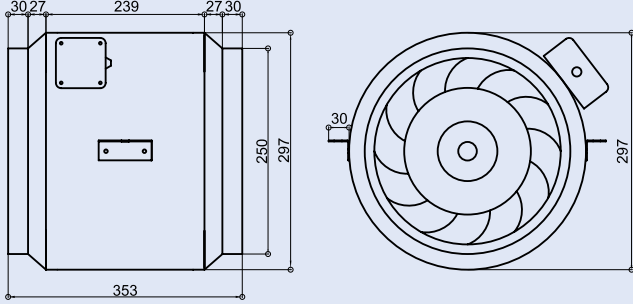


Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min <sup>-1</sup> ]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	55

## SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN CYLINDRICAL DUCT FAN КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EA 250

163



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in ventionation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in eny position. not suitable for polluted air agressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

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

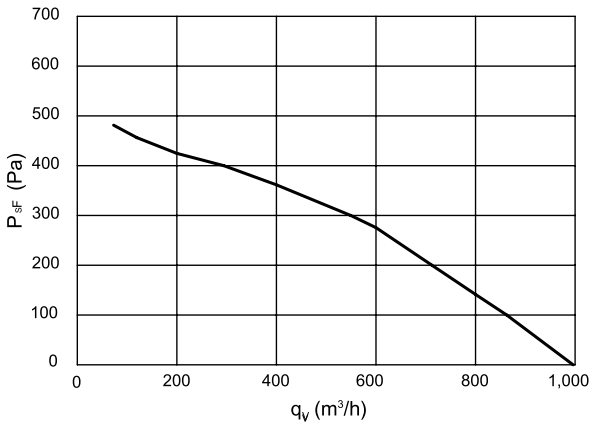
Max. Flow : 1000 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 1000 m<sup>3</sup>/ч

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]	54

Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

SUS-K



Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa



Hız Anahtarı

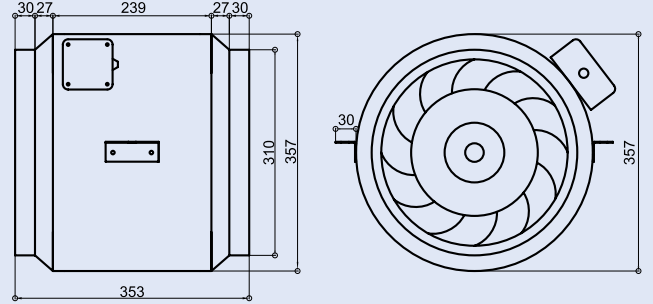
Motor Controller

Регуляторы

ESC



## SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN CYLINDRICAL DUCT FAN КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Circular duct fans used for air supply or extract in vantilation and air conditioning systems. Are mounted into a system of round air ducts. Can be installed in any position. not suitable for polluted air aggressive and explosive gases. Motor is a external rotor.



Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

### SUS-K



Susturucu  
Silencer  
Шумоглушитель

Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa  
Total Pressure : 100 Pa  
Потеря давления : 100 Pa

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

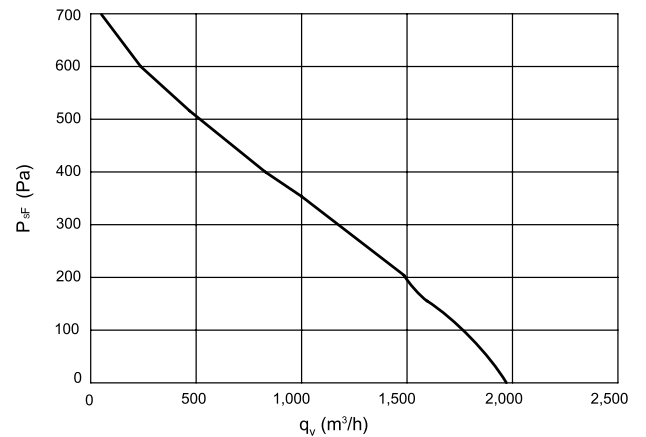
Max. Flow : 1950 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 1950 м<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

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]	60

### ESC

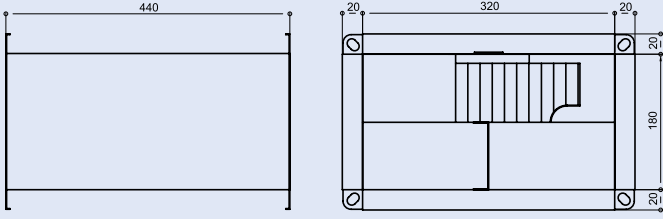


Hız Anahtarı  
Motor Controller  
Регуляторы



PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN  
RECTANGULAR DUCT FAN  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EAK 32x18 165



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for ventilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air supply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized steel. Motor is a external rotor.

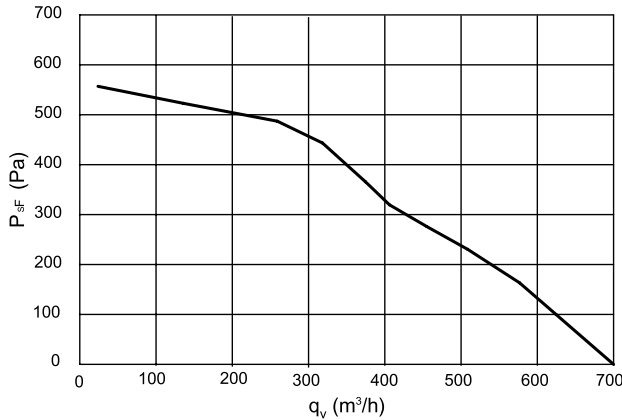


Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

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

Max. Hava Debisi : 700 m³/h

Max. Flow : 700 m³/h

Объем Воздуха : 700 m³/ч



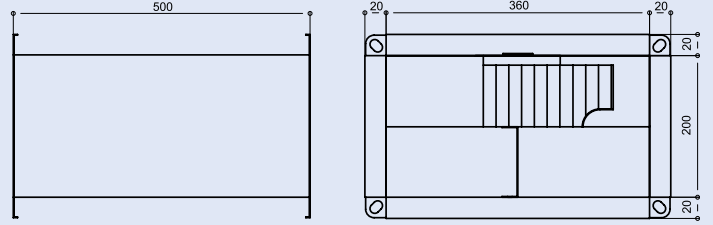
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

ESC





Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Sustrucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for vantilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air sopply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized stell. Motor is a external rotor.



Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

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

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

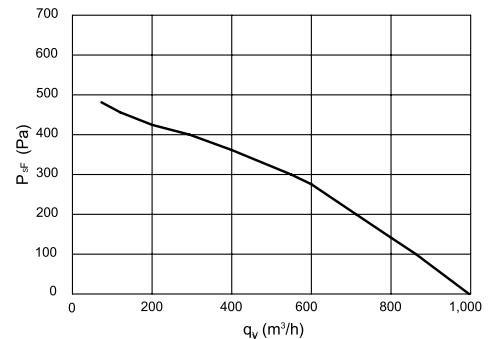
Объем Воздуха : 1000 m<sup>3</sup>/ч



Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC



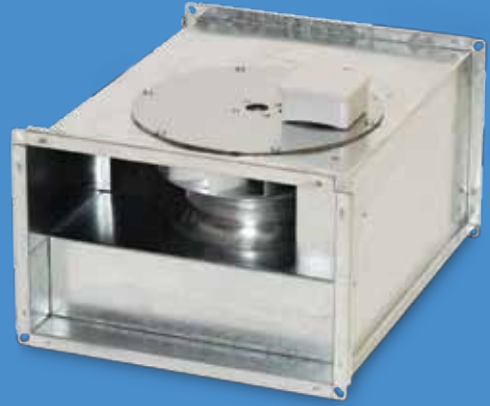
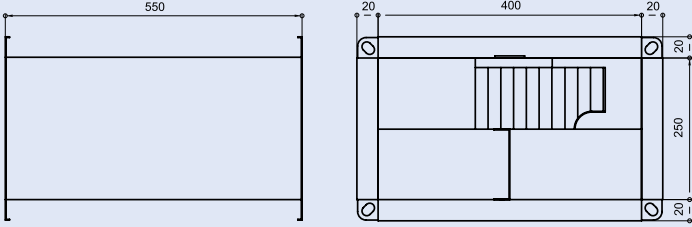
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

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

PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN  
RECTANGULAR DUCT FAN  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ EAK 40x25 167



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebiyle asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for ventilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air supply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized steel. Motor is an external rotor.

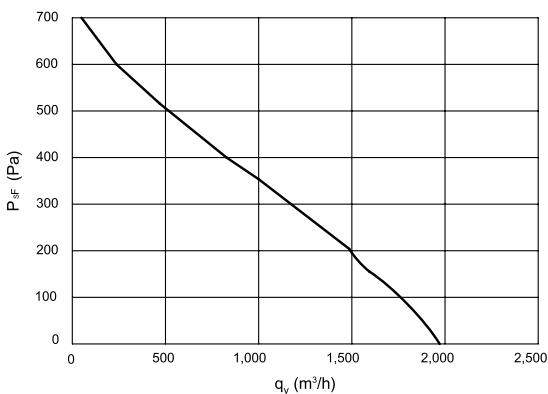


Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвешеного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Max. Hava Debisi : 1950 m³/h

Max. Flow : 1950 m³/h

Объем Воздуха : 1950 m³/ч



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

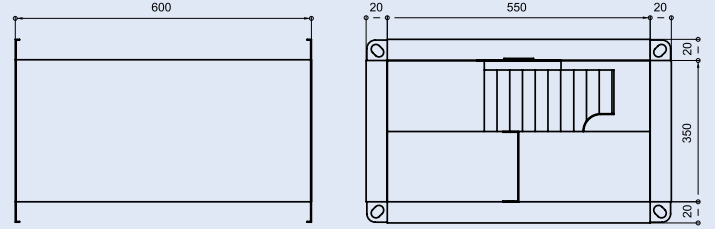
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

ESC





Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Sustrucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for vantilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air sopply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized stell. Motor is a external rotor.



Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

Max. Hava Debisi : 2950 m<sup>3</sup>/h

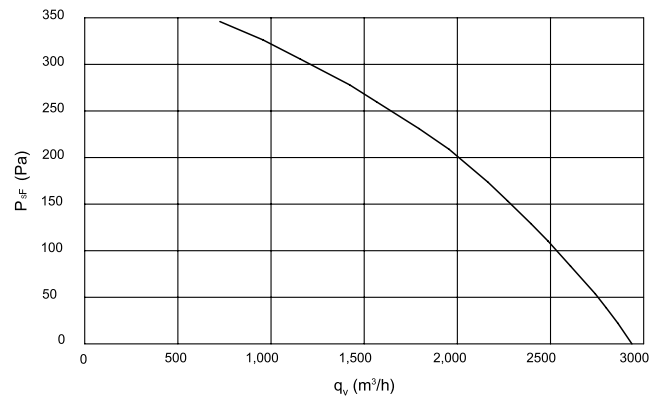
Max. Flow : 2950 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 2950 m<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC



Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz] 230 / 50

Powered Consumption [W] 310

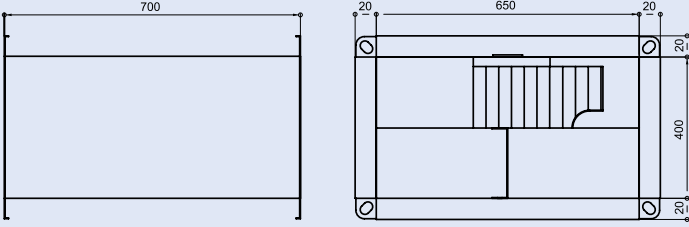
Current [A] 1,45

Speed [min<sup>-1</sup>] 1360

Max. Air Temperature [°C] 65

Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A] 69

PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN  
RECTANGULAR DUCT FAN  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ EAK 65x40 169



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebiyle asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for ventilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air supply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized steel. Motor is an external rotor.

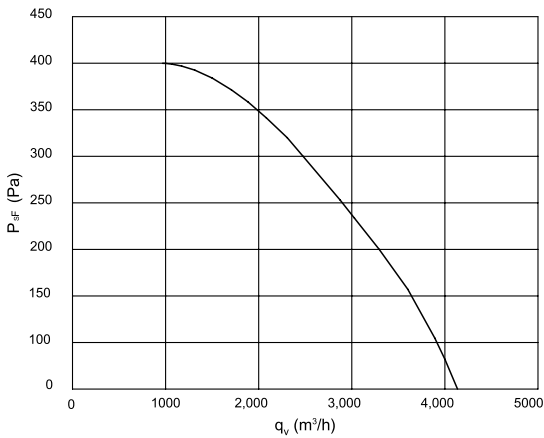


Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

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

Max. Hava Debisi : 4100 m³/h

Max. Flow : 4100 m³/h

Объем Воздуха : 4100 м³/ч



Hız Anahtarı

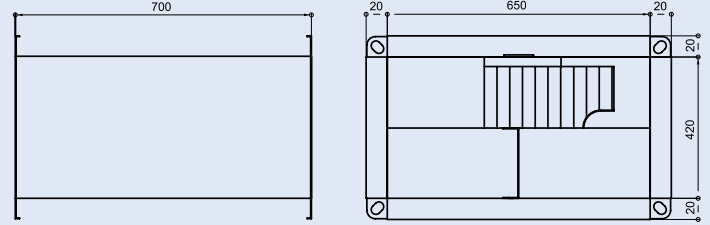
Motor Controller

Регуляторы

ESC







Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Sustrucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for vantilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air sopply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized stell. Motor is a external rotor.



Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

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

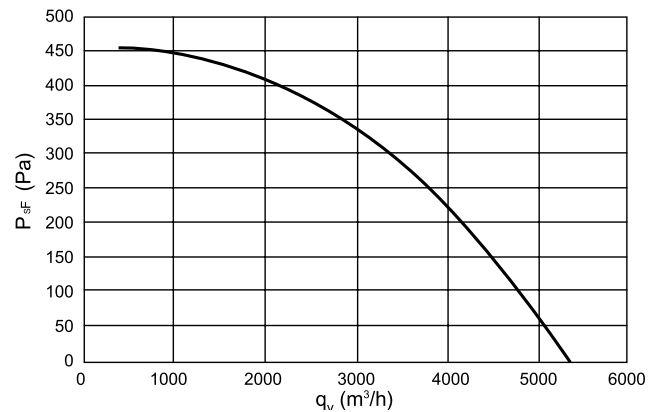
Max. Flow : 5330 m<sup>3</sup>/h

Объем Воздуха : 5330 m<sup>3</sup>/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC



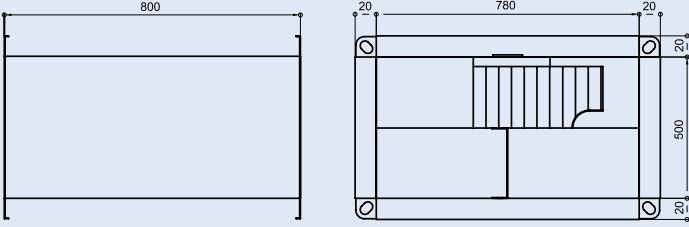
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered 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

PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN  
RECTANGULAR DUCT FAN  
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ EAK 78x50 171



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebiyle asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. Susturucu ile kullanıldıklarında konfor tesisatlarında da kullanılabilirler.



Rectangular duct fans for ventilation and air conditioning systems, mounted into a system of rectangular air ducts. Used for the air supply or extract. Impeller with forward curved blades made of galvanized steel. Motor is an external rotor.

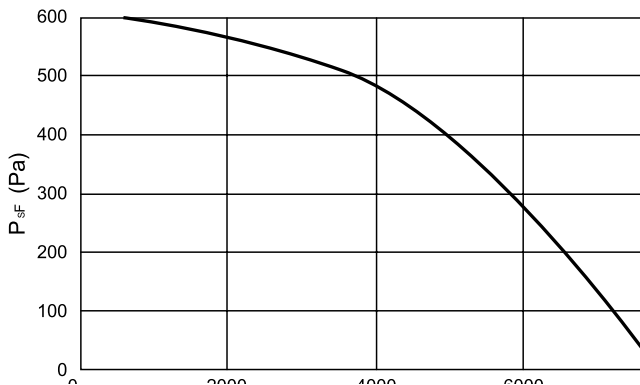


Прямоугольные каналные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвешного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями рабочего колеса вентилятора. Использование изоляционного материала обеспечивает высокий уровень шумоизоляции.

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Max. Hava Debisi : 7900 m³/h

Max. Flow : 7900 m³/h

Объем Воздуха : 7900 m³/ч



ESC

Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы



Voltage / Frequency [v/Hz]	400 / 50
Powered 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