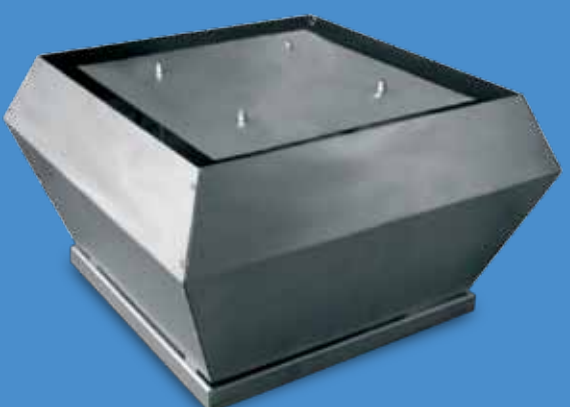


FANLAR

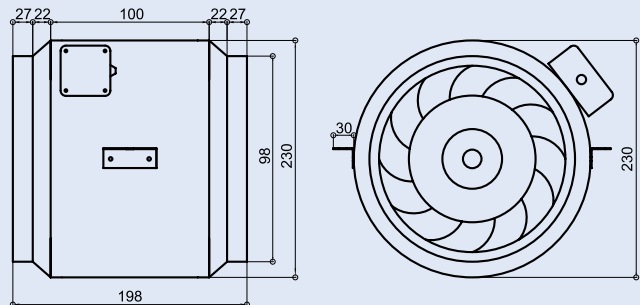
FANS

ВЕНТИЛЯТОРЫ



 **ES-KON**

SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN CYLINDRICAL DUCT FAN КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



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



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

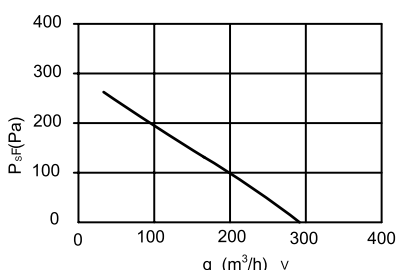
Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 300 m³/hMax. Flow : 300 m³/hОбъем Воздуха : 300 м³/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]

85

Current [A]

0,38

Speed [min⁻¹]

2500

Max. Air Temperature [°C]

70

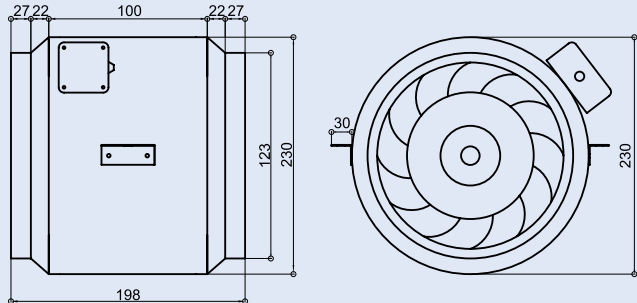
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]

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 büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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 an external rotor.



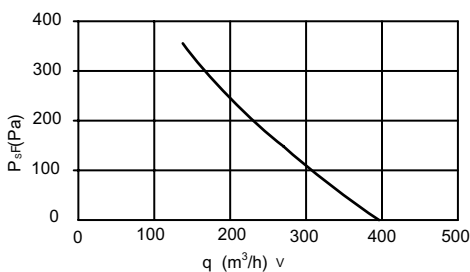
Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Max. Hava Debisi : 400 m³/hMax. Flow : 400 m³/hОбъем Воздуха : 400 m³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powed Consumption [W]	90
Current [A]	0,35
Speed [min ⁻¹]	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

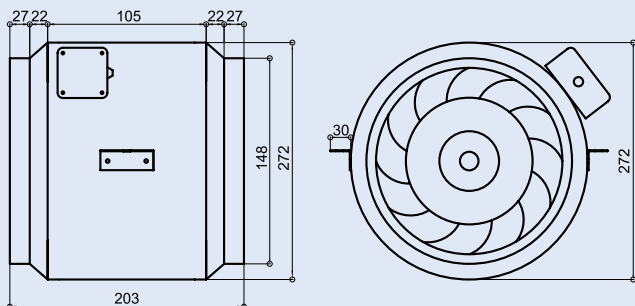
ESC



SİLİNDİRİK KANAL TİPİ FAN

CYLINDRICAL DUCT FAN

КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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 an 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

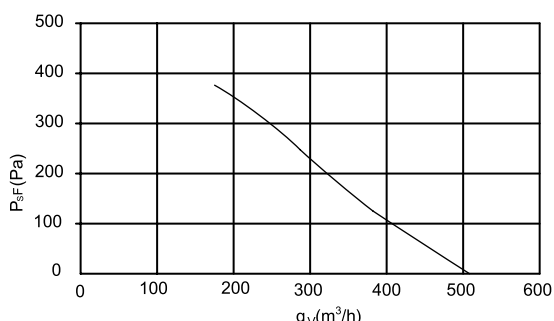
Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 500 m³/hMax. Flow : 500 m³/hОбъем Воздуха : 500 m³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC



Hız Anahtarı

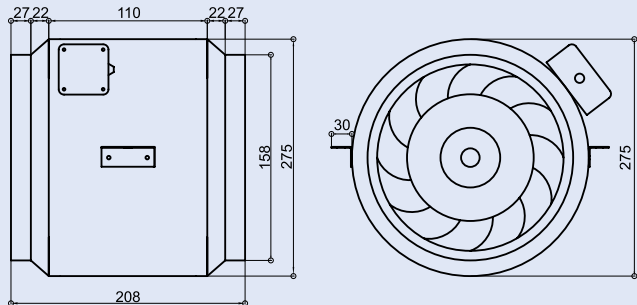
Motor Controller

Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powed Consumption [W]	75
Current [A]	0,31
Speed [min ⁻¹]	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 160 161



Silindirik Kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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.



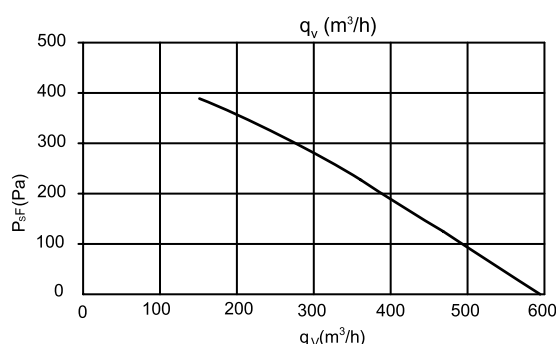
Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Max. Hava Debisi : 590 m³/hMax. Flow : 590 m³/hОбъем Воздуха : 590 m³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powed Consumption [W]	75
Current [A]	0.31
Speed [min ⁻¹]	2500
Max. Air Temperature [°C]	70
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	67

Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa

SUS-K



Hız Anahtarı

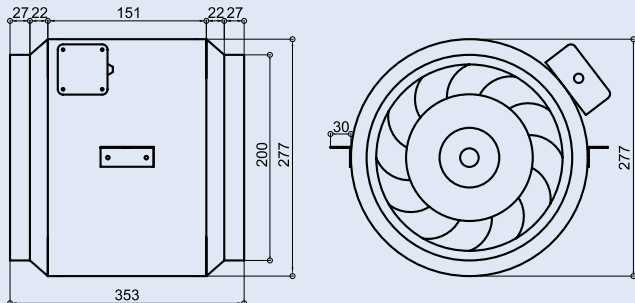
Motor Controller

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 mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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 an 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

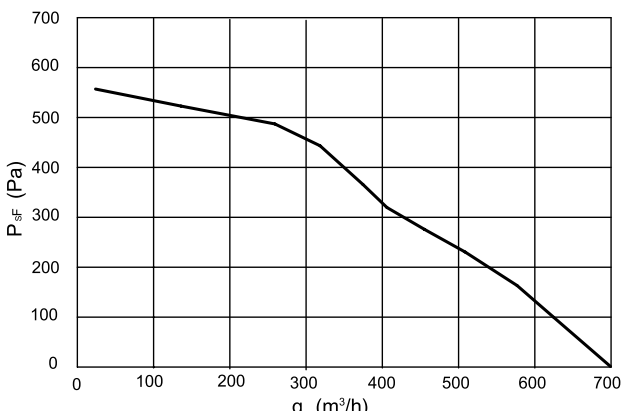
Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 700 m³/hMax. Flow : 700 m³/hОбъем Воздуха : 700 м³/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⁻¹]

2250

Max. Air Temperature [°C]

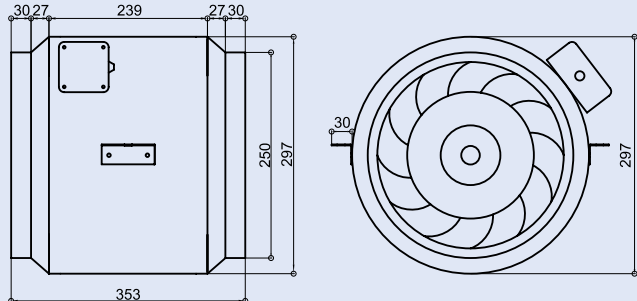
55

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 mahallerde tercih edilirler. Yapı büyüklüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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 an external rotor.



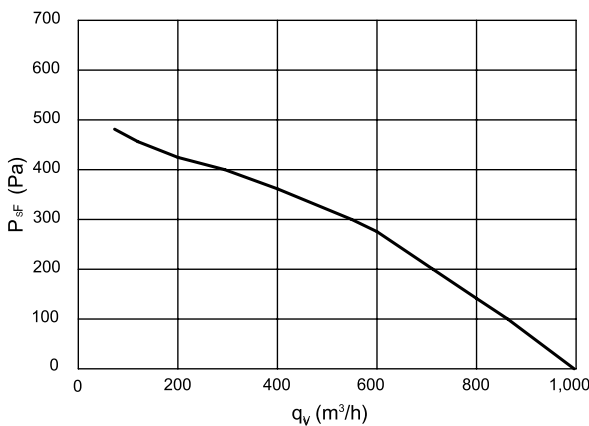
Круглые канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Max. Hava Debisi : 1000 m³/hMax. Flow : 1000 m³/hОбъем Воздуха : 1000 м³/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 ⁻¹]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	54

Susturucu

Silencer

Шумоглушитель

Toplam Basınç Kaybı : 100 Pa

Total Pressure : 100 Pa

Потеря давления : 100 Pa

SUS-K



Hız Anahtarı

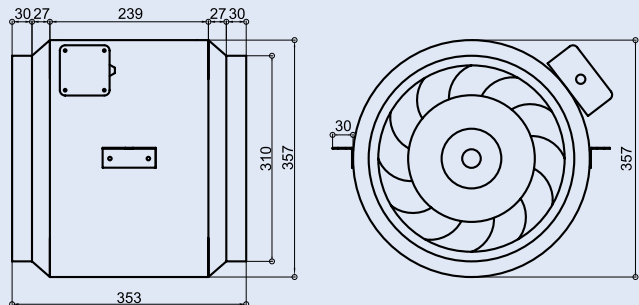
Motor Controller

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 mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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 an 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

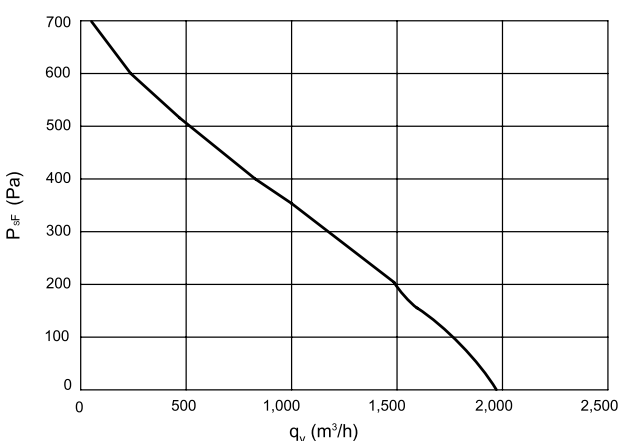
Потеря давления : 100 Pa

Max. Hava Debisi : 1950 m³/hMax. Flow : 1950 m³/hОбъем Воздуха : 1950 м³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC



Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

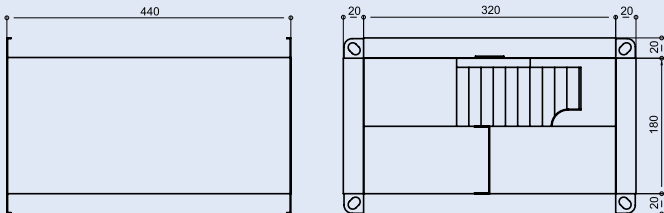
Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	2250
Max. Air Temperature [°C]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	60

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 büyülüğünün 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 an external rotor.



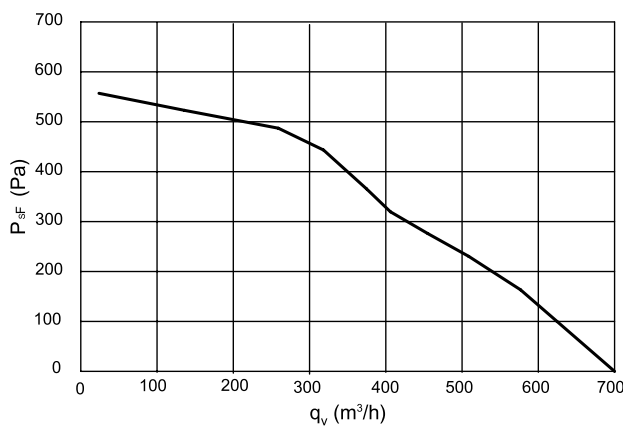
Прямоугольные канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Max. Hava Debisi : 700 m³/hMax. Flow : 700 m³/hОбъем Воздуха : 700 m³/ч

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления



ESC

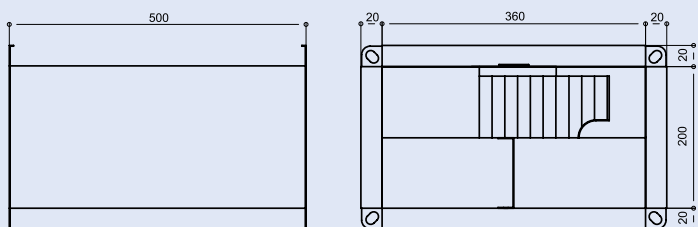
Hız Anahtarı

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

166 EAK 36x20
**PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN
RECTANGULAR DUCT FAN
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**


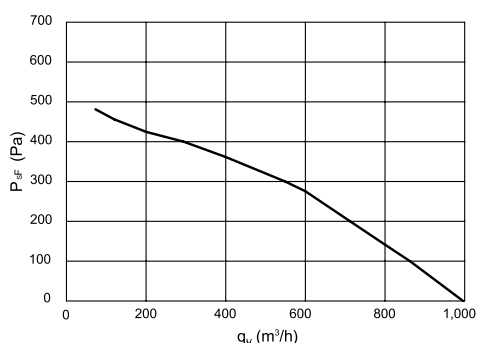
Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. 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 an external rotor.



Прямоугольные 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.

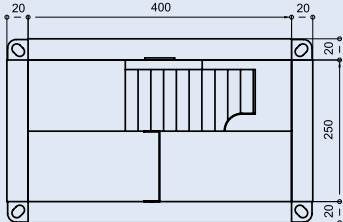
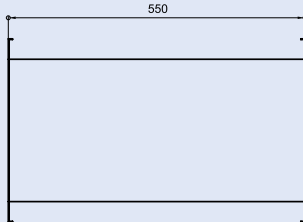
Max. Hava Debisi : 1000 m³/h
Max. Flow : 1000 m³/h
Объем Воздуха : 1000 м³/ч
Debi ve Basınç Bilgileri
Caracteristic Data
Таблица Объем Воздуха И Давления

ESC

Hız Anahtarı
Motor Controller
Регуляторы

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powered Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min ⁻¹]	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 mahaller de tercih edilirler. Yapı büyülüğünün 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 an external rotor.

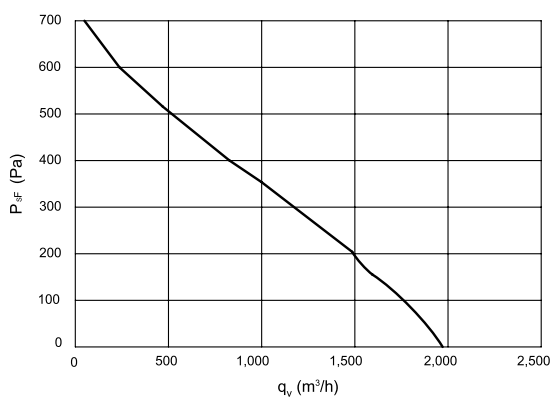


Прямоугольные канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Debi ve Basınç Bilgileri

Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

Max. Hava Debisi : 1950 m^3/h Max. Flow : 1950 m^3/h Объем Воздуха : 1950 $m^3/\text{ч}$ 

Voltage / Frequency [v/Hz]	230 / 50
Powed Consumption [W]	290
Current [A]	2,10
Speed [min^{-1}]	2250
Max. Air Temperature [$^{\circ}\text{C}$]	55
Total Sound Pressure Level At 1,5 m [dB A]	71

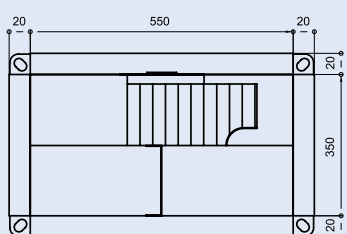
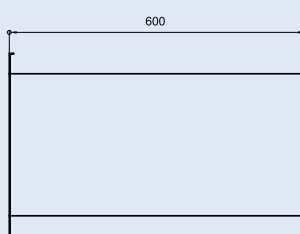
ESC

Hiz Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы



168 EAK 55x35
**PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN
RECTANGULAR DUCT FAN
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**


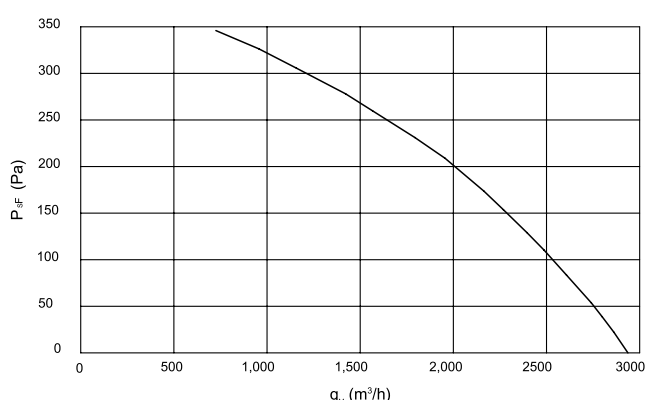
Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. 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 an external rotor.



Прямоугольные 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.

Max. Hava Debisi : 2950 m³/h
Max. Flow : 2950 m³/h
Объем Воздуха : 2950 м³/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]
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

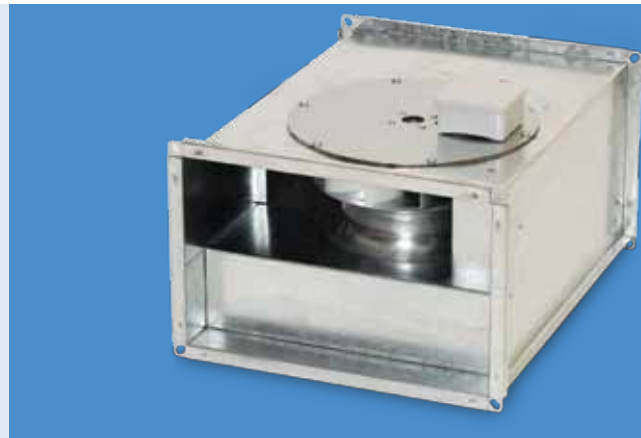
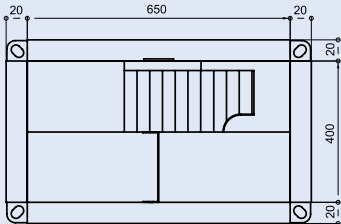
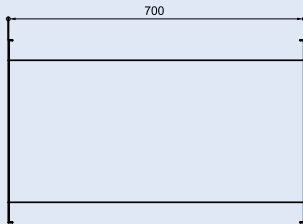
PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN

RECTANGULAR DUCT FAN

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EAK 65x40

169



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılır. 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.

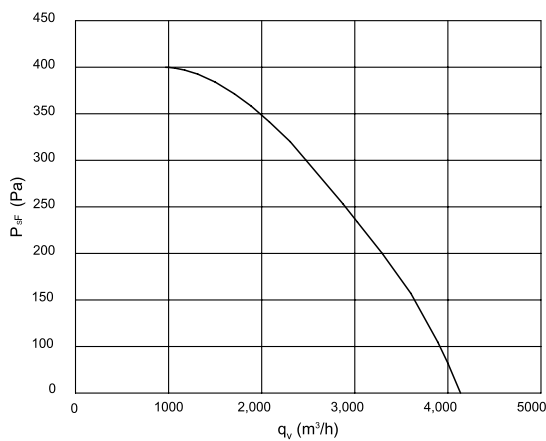


Прямоугольные канальные вентиляторы используются в системах обработки как загрязненного, так и чистого воздуха. Как правило, большинство из них занимают не много места. В случае маленьких размеров помещения может использоваться внутри подвесного потолка. Электродвигатель вентилятора сбалансирован с лопастями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

Debi ve Basınç Bilgileri

Characteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

Max. Hava Debisi : 4100 m³/hMax. Flow : 4100 m³/hОбъем Воздуха : 4100 m³/ч

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

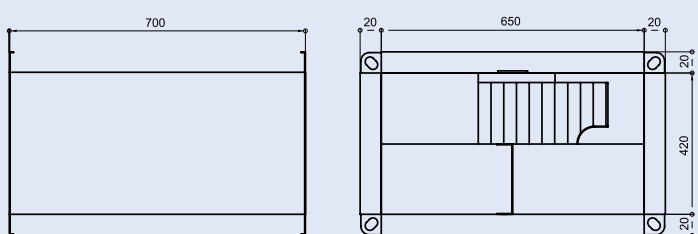
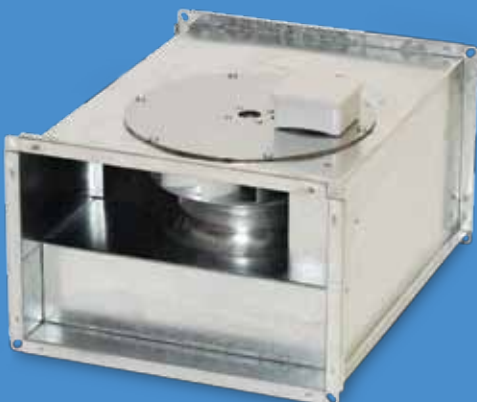
Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

ESC



170 EAK 65x42
**PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN
RECTANGULAR DUCT FAN
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**


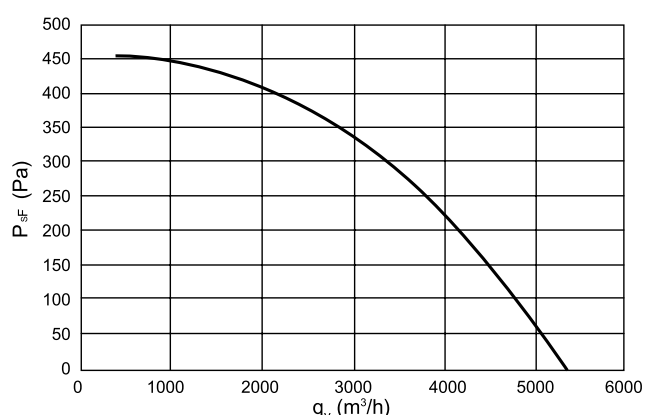
Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahallerde tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabilirler. Fan içerisinde kullanılan motorlar dıştan rotorlu tip olup fan kanatları balanslanmıştır. 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 an external rotor.



Прямоугольные 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.

Max. Hava Debisi : 5330 m³/h
Max. Flow : 5330 m³/h
Объем Воздуха : 5330 м³/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]
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

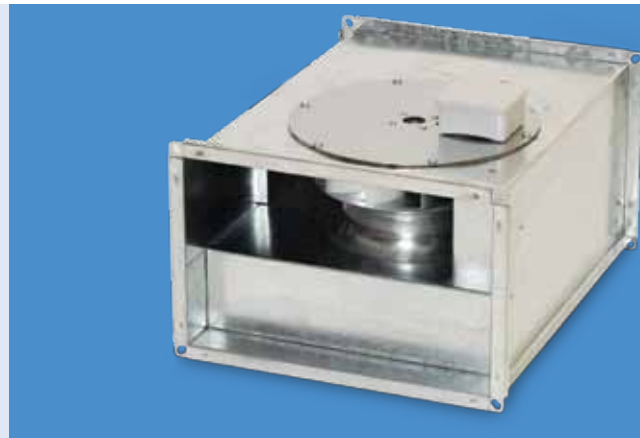
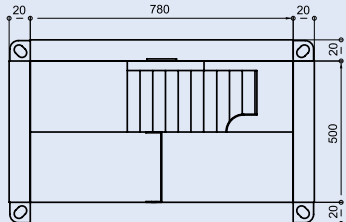
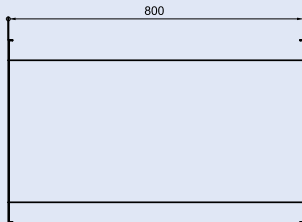
PRİZMATİK KANAL TİPİ FAN

RECTANGULAR DUCT FAN

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

EAK 78x50

171



Prizmatik kanal tipi fanlar gerek egzost gerekse taze hava sistemlerinde kullanılan fanlardır. Genellikle küçük mahaller de tercih edilirler. Yapı büyülüğünün küçük olması sebebi ile asma tavan içerisinde kullanılabılırler. 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 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.

Debi ve Basınç Bilgileri

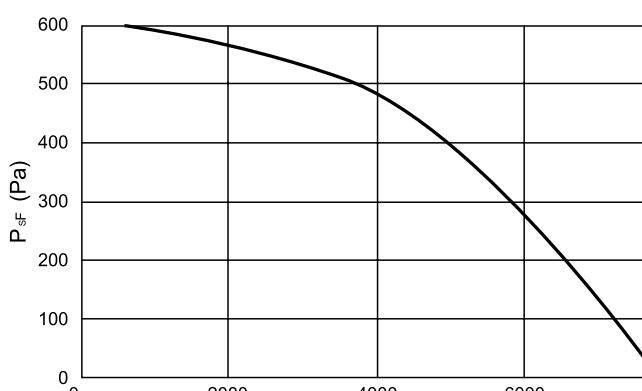
Caracteristic Data

Таблица Объем Воздуха И Давления

Max. Hava Debisi : 7900 m³/h

Max. Flow : 7900 m³/h

Объем Воздуха : 7900 m³/ч



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

Hız Anahtarı

Motor Controller

Регуляторы

ESC

