

К 160 M SILEO

Артикул **25364**

Версия: 50 Hz

Тип документа: **Технический паспорт**

Дата создания: **2016-02-10**

Создано с помощью: **Systemair Онлайн Каталог**



Описание

Преимущества:

- Возможность регулирования скорости
- Низкий уровень шума
- Повышенная эффективность
- Встроенные термоконтакты
- Монтаж в любом положении
- Допускается наружный монтаж
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Рекомендации по применению: Вентиляторы K Sileo - надежное решение для систем вентиляции различного назначения - бытового, общественного, административного и промышленного.

Конструкция: Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали. Для увеличения герметичности корпуса его части завальцованы. Корпус имеет минимальную длину фланцев 25 мм для правильного крепления к воздуховодам.

Двигатель: Используются двигатели с внешним ротором с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика. Для защиты двигателя от перегрева вентилятор имеет встроенные термоконтакты с ручным перезапуском.

Регулирование скорости: Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора или плавно, с помощью тиристора.

Подключение: Для электрического подключения вентиляторы K имеют клеммную коробку на корпусе.

Монтаж: Вентиляторы K устанавливаются непосредственно в воздуховодах круглого сечения. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора, а также во влажных помещениях и на улице без дополнительной защиты (при подсоединении воздуховодов к вентилятору с обеих сторон). В комплекте поставляется монтажный кронштейн с винтами для быстрого и удобного монтажа вентилятора на стену или потолок. Хомуты FK (дополнительная принадлежность) облегчают монтаж и демонтаж, а также предотвращают передачу вибрации на воздуховод.



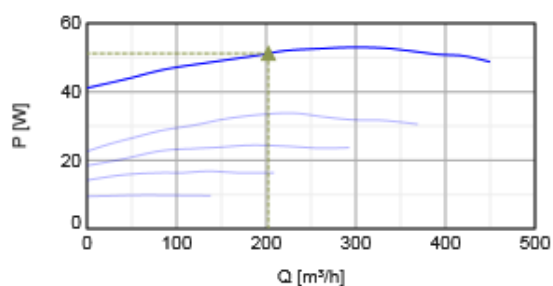
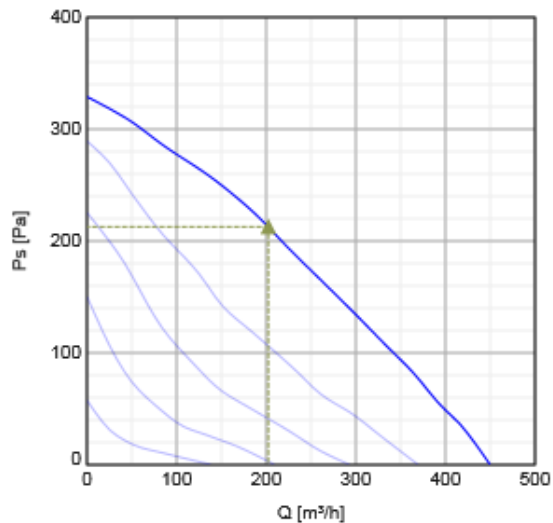
Технические данные

Номинальные параметры		
Напряжение	230	В
Частота	50	Гц
Фазность	1	~
Входная мощность (P1)	53	Вт
Ток	0,231	А
Макс. расход воздуха	450	м³/ч
Частота вращения	2388	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	70	°С
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	70	°С
Уровень звукового давления на расстоянии 3м (20м² Сэбин)	37,8	дБ(А)
Вес	3,3	кг
Класс изоляции	В	
Класс защиты двигателя	44	IP
Емкость конденсатора	1,5	мкФ

ErP	
Energy class, basic unit	E
Energy class, basic unit option	B
ErP ready	ErP 2016, ErP 2018

Характеристики

Диаграммы



Гидравлические данные

	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективнос	▲ 202	▲ 213	▲ 51.3	2437	0.223	0.912	230

Акустические данные

Уровень звук. мощности	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Общ.			
Вход				40	60	59	58	59	58	52	41	66
Выход				43	59	53	59	58	57	51	40	65
К окружению				16	20	32	39	38	40	34	25	45

Размеры

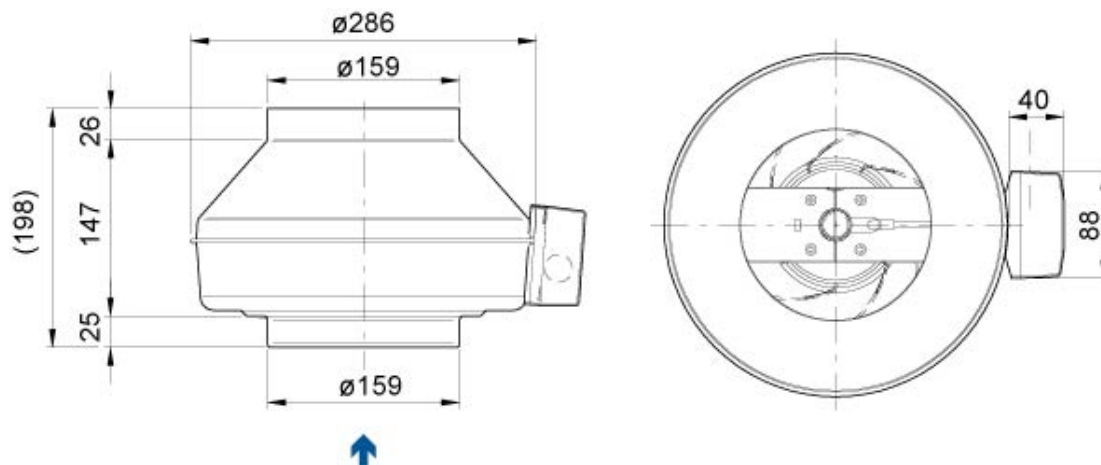


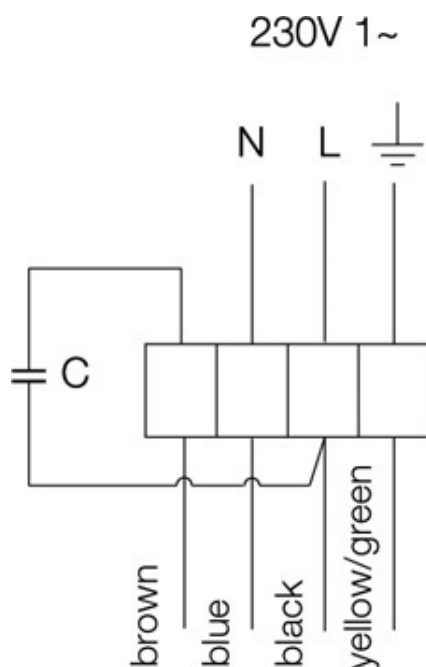
Схема подключения

Brown - коричневый

Blue - синий

Black - черный

Yellow /green - желтый /зеленый



Принадлежности

Электрические принадлежности

- CO2RT-R-D Transmitter (6993)
- Presence detector/IR24-P (6995)
- REV-3POL/03 ON/OFF (33978)
- REE 1 Speed control (5314)
- RT 0-30 Room Thermostat (5151)
- DTV500-OEM incl connection kit (5044)
- HR1 Room Humidistat IP21 (5150)
- T 120 Timer (5165)
- REPT 6 Digital regulator (5698)
- REU 1.5 Speed control (5004)
- RE 1,5 Speed control (5000)
- RETP 6 Temp/Pressure regulator (32293)

Принадлежности

- VBC 160-2 Water heating batt (5458)
- CB 160-1,2 230V/1 Duct heater (5291)
- CB 160-2,1 230V/1 Duct heater (5292)
- VBC 160-3 Water heating batt (9840)
- RSK-160 Back draft damper (5601)
- VK-15 Louvre shutter (5605)
- SG 160 Protection guard (5608)
- CB 160-2,7 230V/1 Duct heater (5382)
- CB 160-5,0 400V/2 Duct heater (5383)

LDC 160-600 Silencer (5192)
LDC 160-900 Silencer (5193)
CBM 160-2,1 230V/1 Duct heater (5482)
CWK 160-3-2,5 Duct cooler,circ (30022)
THS 160 Hood w. cover pl. Red (2044)
THB 160 Hood w. cover pl. Red (2034)
VBF 160 Water heating battery (1731)
THB 160 Hood w.cover pl. black (1764)
FFR 160 Filter cassette (1770)
THS 160 Hood w.cover pl. black (1839)
IGK-160 Wall Grid (1632)
FK 160 Fast clamp (1610)
FGR 160 Filter cassette G3 (1809)
VKK-160 Back draft damper (1625)

Документация



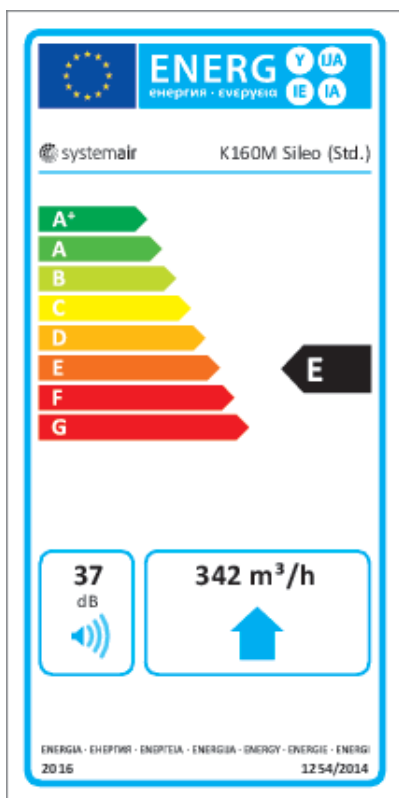
K fan mounting.wmv (3,48MB)



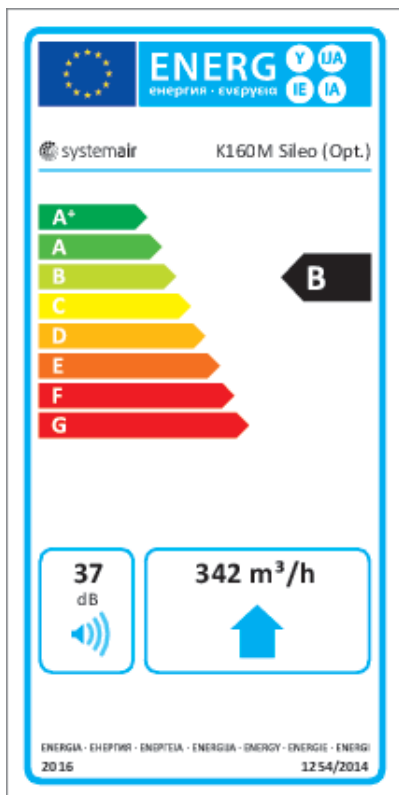
202341_Fans_Instructions_CE_A004.pdf (1,68MB)

Energy class label

Energy class, basic unit



Energy class, basic unit option



Eco design

Basic unit	
Trade name	Systemair
Product name	K 160 M Sileo
ErP compliance	2016
SEC Average	-13,4 kWh/(m².a)
SEC Cold	-29,8 kWh/(m².a)
SEC Warm	-4 kWh/(m².a)
SEC Class	E
Unit category	RVU
Unit type	UVU
Drive	External MSD or VSD
Heat recovery type	None
Temperature ratio (UVU)	Not applicable
qv max	342 m³/ч
P max	52 Вт
Звуковая мощность	37 дБ(A)
qv ref	239 m³/ч
Ps ref	50 Па
SPI	0,12 кВт/м³/с
CTRL	1 -
MISC	1,1 -
x-value	1,5 -
External Leakage	0,03 %

AEC average	150	kWh
AEC cold	150	kWh
AEC warm	150	kWh
AHS Average	1715	kWh/a
AHS Cold	3355	kWh/a
AHS Warm	776	kWh/a

Units with local demand control

Trade name	Systemair	
Product name	K 160 M Sileo	
ErP compliance	2018	
SEC Average	-26,3	kWh/ (m ² .a)
SEC Cold	-53,4	kWh/ (m ² .a)
SEC Warm	-10,8	kWh/ (m ² .a)
SEC Class	B	
Unit category	RVU	
Unit type	UVU	
Drive	External MSD or VSD	
Heat recovery type	None	
Temperature ratio (UVU)	Not applicable	
qv max	342	м ³ /ч
P max	52	Вт
Звуковая мощность	37	дБ(А)
qv ref	239	м ³ /ч
Ps ref	50	Па
SPI	0,12	кВт/м ³ /с
CTRL	0,65	-
MISC	1,1	-
x-value	1,5	-
External Leakage	0,03	%
AEC average	78,8	kWh
AEC cold	78,8	kWh
AEC warm	78,8	kWh
AHS Average	2830	kWh/a
AHS Cold	5536	kWh/a
AHS Warm	1280	kWh/a

Specification text