



Systemair RVK 160E2 sileo 1ph/230V

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 30338
Виробник: Friso
Код товару: RVK

від 9209 грн.

Опис

Швидкість вентиляторів можна регулювати за допомогою безступінчастого тиристора або 5-ступінчастого трансформатора.

Монтаж:

Вентилятори RVK встановлюються безпосередньо у повітроводах круглого перерізу під будь-яким кутом щодо осі вентилятора. Швидкокороз'ємні хомути FK спрощують монтаж та демонтаж, а також запобігають передачі вібрації на повітропроводи.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

Регулювання швидкості:

Використовуються двигуни із зовнішнім ротором та робочим колесом із лопатками загнутими назад. Для теплового захисту двигуни вентиляторів RVK 100E2-A1 та 125E2-A1 мають вбудовані термоконтакти з автоматичним перезапущом. У старших моделях, починаючи з RVK 125E2-L1, для теплового захисту двигуна використовуються вбудовані термоконтакти з автоматичним перезапущом.

Двигун:

Корпус виготовлений із пластику РА6, посиленого скловолокном. На корпусі закріплені монтажний кронштейн для швидкого та зручного монтажу на стіну чи стелю.

Конструкція:

Припливно-витяжні системи вентиляції у приміщеннях з підвищеною вологістю. Рекомендується тривала вентиляція для вологих приміщень.

Рекомендації щодо застосування:

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Монтажний кронштейн у комплекті

Встановлення у будь-якому положенні

Вбудовані термоконтакти

Можливість регулювання швидкості

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY RVK_EN_005.PDF \(419.54 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY RVK_EN_005.PDF \(419.54 KB\)](#)
- [MANUAL_RVK_EN_003.PDF \(3.55 MB\)](#)
- [MANUAL_RVK_EN_003.PDF \(3.55 MB\)](#)
- [rvk160_kpl.dxf \(799.15 KB\)](#)
- [rvk160_kpl.dxf \(799.15 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair RVK 200E2 sileo 1ph/230V](#)
- [Systemair RVK 100E2 sileo](#)
- [Systemair RVK 250E2 sileo 1ph/230V](#)

Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	RVK 160E2 sileo 1ph/230V
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номинальні параметри	
Частота, Гц	230
Тип двигуна	B
Споживана потужність, кВт	160
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	2,7
Імпульс, N	2 459
Клас енергоефективності, базовий агрегат	2
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,261
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)	70
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Розміри та вага	
Канальний охолоджувач/нагрівач	160
Базовий агрегат	
CTRL	0,106
P макс, Вт	338
Ps вих, Па	0,076
QV вих, дБ(A)	58
QV макс, м³/год	B
SEC класу	-11,1
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-53,6
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-26,6
SPI, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	69,6
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	69,6
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	2 830
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AEC), спекотний клімат, кВтгод/а	132,8
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536,2
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВт	1 279,7
X-значення	1,1
Дані згідно з EeP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	B
Клас енергоефективності, локальні вимоги	E
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Номинальні дані	
Клас герметичності	59
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Відповідність EeP	41

Звукова потужність (LWA) 40

Расход воздуха

Звуковий тиск (LpA), дБ(A) макс. 436

Установка з автоматикою на захист

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості 69,6

Екодизайн

QV ном, дБ(A) Неприменимо

Номинальна напруга, 5

Температурний коефіцієнт (UVU) Отсутствует

тип приводу RVU

Тип усанівки Внешние MSD или VSD

Тип утилізації тепла UVU