



Systemair RVK 200E2-L sileo 1ph/230V

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

Артикул: 36094
Виробник: Friso
Код товару: RVK

від 10217 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 \(3.55 MB\)](#)
- [rvk200_kpl.dxf \(793.52 KB\)](#)
- [rvk200_kpl.dxf \(793.52 KB\)](#)

Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	RVK 200E2-L sileo 1ph/230V
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номинальні параметри	
Частота, Гц	230
Тип двигуна	F
Споживана потужність, кВт	200
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	3,9
Імпульс, N	2 533
Клас енергоефективності, базовий агрегат	4
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,672
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	200
Базовий агрегат	
CTRL	0,131
P макс, Вт	875
Ps вих, Па	0,183
QV вих, дБ(A)	149
QV макс, м³/год	B
SEC класу	-10,7
SEC Тепло, кВтгод/(м²/a)	-53,2
SEC Холод, кВтгод/(м²/a)	-26,2
SPI, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/a	85,7
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/a	85,7
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/a	2 830
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/a	1,5
Річне енергоспоживання (AEC), спекотний клімат, кВтгод/a	163,5
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/a	5 536,2
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВт	1 279,7
X-значення	1,1
Дані згідно з EeP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/a)	B
Клас енергоефективності, локальні вимоги	E
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Номинальні дані	
Клас герметичності	153
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Відповідність EeP	45

Звукова потужність (LWA) 49

Расход воздуха

Звуковий тиск (LpA), дБ(A) макс. 1 008

Установка з автоматикою на захит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості 85,7

Екодизайн

QV ном, дБ(A) Неприменимо

Номінальна напруга, 5

Температурний коефіцієнт (UVU) Отсутствует

тип приводу RVU

Тип усанівки Внешние MSD или VSD

Тип утилізації тепла UVU