



Systemair RVK 250E2 sileo 1ph/230V

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

Артикул: 36093
Виробник: Friso
Код товару: RVK

від 10188 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 перезапуском. У старших моделях, починаючи з RVK 125E2-L1, для теплового захисту двигуна використовуються вбудовані термоконтакти з автоматичним перезапуском.

Двигун:

Корпус виготовлений із пластику РА6, посиленого скловолокном. На корпусі закріплені монтажні кронштейни 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

Монтажні кронштейни 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 \(3.55 MB\)](#)
- [rvk250_kpl.dxf \(816.23 KB\)](#)
- [rvk250_kpl.dxf \(816.23 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Базовий агрегат	
CTRL	0,103
P макс, Вт	742
Ps вих, Па	0,156
QV вих, дБ(А)	100
QV макс, м³/год	B
SEC класу	-11,1
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-53,7
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-26,6
SPI, Вт/(м³/год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	67,8
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	67,8
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	129,4
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536,2
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВт	1 279,7
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	RVK 250E2 sileo 1ph/230V
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ErP	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	B
Клас енергоефективності, локальні вимоги	E
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	109
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 518
Клас енергоефективності, базовий агрегат	3
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,476
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ErP	40
Звукова потужність (LWA)	40
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 860
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	3,3

Канальний охолоджувач/нагрівач	250
Торгове найменування	250

Установка з автоматикою на запит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	67,8
---	------

Екодизайн

QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU