



Systemair RVK 100E2 sileo

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

Артикул: 5755
Виробник: Friso
Код товару: RVK

від 7532 грн.

Опис

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Встановлення у будь-якому положенні

Монтажний кронштейн у комплекті

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Рекомендації щодо застосування:

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

Конструкція:

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

Двигун:

Використовуються двигуни із зовнішнім ротором та робочим колесом із лопатками загнутими назад. У старших моделях для теплового захисту двигуна вентиляторів RVK використовуються вбудовані термоконтакти з автоматичним перезапуском.

Регулювання швидкості:

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.

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 \(3.55 MB\)](#)
- [rvk100_sileo_kpl.dxf \(72.24 KB\)](#)
- [rvk100_sileo_kpl.dxf \(72.24 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	RVK 100E2 sileo 1ph/230V
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з EeP	
Напряг повітря	ErP 2016; ErP 2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	B
Номинальні дані	
Клас герметичності	29
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 482
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,171
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, A	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність EeP	34
Звукова потужність (LWA)	29
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 184
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	1,8
Канальний охолоджувач/нагрівач	100
Торгове найменування	100
Екодизайн	
P ном, кВт	0,025
Pс ном, Па	0,028
QV ном, дБ(А)	Неприменно
Ефективність вентилятора, %	99
Зовнішній витік, %	9
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU