



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-втяжні 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 | |
| Напрямок 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, А | 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 |