



Systemair KV 250 M sileo

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

Артикул: 25375
Виробник: Friso
Код товару: KV

від 10754 грн.

Опис

Можливість регулювання швидкості

Низький рівень шуму

Підвищена ефективність

Вбудовані термоконтакти

Монтаж у будь-якому положенні (у повітроводі або настінний монтаж)

Допускається зовнішній монтаж

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Вентилятори KV Sileo призначені для встановлення у повітроводах. Корпус має мінімальну довжину фланців 25 мм для правильного кріплення до повітроводів. Хомути FK полегшують установку вентилятора, фіксують його та знижують передачу вібрації на повітропровід.

Вентилятор має крильчатку із загнутими назад лопатками та двигун із зовнішнім ротором.

Швидкість вентиляторів KV можна регулювати за допомогою тиристора (плавно) або 5-ступінчастого трансформатора. Для захисту від перегріву вентиляторів KV мають вбудований термозахист із електричним перезапущом.

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Для збільшення герметичності корпусу його частини завальцьовані.

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_K_KV_P110_1.65.MB](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_K_KV_P115_1.65.MB](#)

Аналоги

- [Systemair KV 100 XL sileo](#)
- [Systemair KV 125 XL sileo](#)
- [Systemair KV 160 M sileo](#)
- [Systemair KV 315 L sileo**](#)
- [Systemair KV 200 L sileo](#)
- [Systemair KV 315 M sileo**](#)
- [Systemair KV 150 M sileo](#)
- [Systemair KV 100 M sileo](#)
- [Systemair KV 150 XL sileo](#)

Характеристики

| Опції | |
|--|---------------------|
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А) | АС |
| Виріб | |
| Категорія установки | KV 250 M Sileo |
| Найменування виробів | Systemair |
| Дані згідно з ЕгР | |
| Напрямок повітря | 2018 |
| Електричне нагрівання | |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С | 1~ |
| Захист / Класифікація | |
| Клас ізоляції | IP44 |
| Тип двигуна | F |
| Номинальні дані | |
| Клас герметичності | 103 |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт | Круглий |
| Номинальні параметри | |
| Імпульс, N | 2 486 |
| Клас енергоефективності, базовий агрегат | 2,5 |
| Макс. розсіювана потужність, Вт | 0,454 |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С | макс. 70 |
| Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А) | 70 |
| Споживаний струм, А | 50 |
| Частота, Hz | 230 |
| Параметри звуку | |
| Відповідність ЕгР | 46 |
| Звукова потужність (LWA) | 43 |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А) | макс. 796 |
| Розміри та вага | |
| Витрата повітря, м³/год | 3,8 |
| Канальний охолоджувач/нагрівач | 250 |
| Торгове найменування | 250 |
| Екодизайн | |
| P ном, кВт | 0,1323 |
| Ps ном, Па | 0,102 |
| QV ном, дБ(А) | Неприменимо |
| Ефективність вентилятора, % | 219 |
| Зовнішній витік, % | 28 |
| Номинальна напруга, | 5 |
| Температурний коефіцієнт (UVU) | Отсутствует |
| тип приводу | NRVU |
| Тип усавірки | Внешние MSD или VSD |
| Тип утилізації тепла | UVU |