



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 вентилятори KV мають вбудований термозахист із електричним перезапуском.

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

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_K_KV_P100_1.65.MB](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_K_KV_P150_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)	AC
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, °C	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, °C	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
Pс ном, Па	0,102
QV ном, дБ(А)	Непримено
Ефективність вентилятора, %	219
Зовнішній витік, %	28
Номинальна напруга,	5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU