



## Systemair RS 40-20 M sileo

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 77285  
Виробник: Friso  
Код товару: RS

від 21159 грн.

### Опис

Вентилятор для прямокутних каналів

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Монтаж у будь-якому положенні

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Рекомендації щодо застосування:

Вентилятори RS призначені для припливно-витяжних систем вентиляції з повітропроводами прямокутного перерізу, коли простір для монтажу обмежений і за умов експлуатації потрібне часте очищення робочого колеса.

Конструкція:

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Двигун і робоче колесо кріпляться на кришці, щоб забезпечити легкий доступ до них для обслуговування.

Двигун:

RS оснащені двигунами із зовнішнім ротором та робочим колесом із загнутими назад лопатками. Для захисту від перегріву вентилятори RS 30-15, RS 40-20 та RS 50-25 оснащені вбудованими термоконтактами з електричним перезапущом.

Регулювання швидкості:

Швидкість 1-фазних вентиляторів можна регулювати за допомогою 5-ступінчастого трансформатора або плавно, за допомогою тиристора.

Підключення:

Електричні підключення вентиляторів RS виробляються в клемній коробці, встановленій на кришці вентилятора.

Монтаж:

Монтаж RS здійснюється під будь-яким кутом щодо осі вентилятора. Вентилятори RS легко з'єднуються з повітропроводами за допомогою гнучких вставок DS.

### Документація

- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32 KB\)](#)
- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair RS 100-50 L3 sileo](#)
- [Systemair RS 80-50 L3 sileo](#)
- [Systemair RS 60-35 L3 sileo](#)
- [Systemair RS 50-25 sileo](#)
- [Systemair RS 70-40 L1 sileo](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Виріб	
Категорія установки	RS 40-20M 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	IP54
Тип двигуна	В
Номинальні дані	
Клас герметичності	107
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Прямокутний
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 468
Клас енергоефективності, базовий агрегат	2,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,467
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	47
Звукова потужність (LWA)	47
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 925
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	10,7
Максимальна робоча температура, °C	200 x 400
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	200 x 400
Екодизайн	
P ном, кВт	0,154
Ps ном, Па	0,104
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	232
Зовнішній витік, %	34,4
Номинальна напруга,	2,5
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU