



## Systemair RSI 60-35 L1 sileo

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 79387  
Виробник: Frisco  
Код товару: RSI

від 94259 грн.

### Опис

Переваги:

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Монтаж у будь-якому положенні

Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Рекомендації щодо застосування:

Вентилятори RSI призначені для припливно-витяжних систем вентиляції з високими вимогами до рівня шуму, коли простір для монтажу обмежений і за умов експлуатації потрібне часте очищення робочого колеса.

Конструкція:

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Вентилятори серії RSI теплоізовані та шумоізовані за допомогою 50 мм шару мінеральної вати, зафіксованої перфорованим сталевим листом із внутрішньої сторони.

Двигун:

RSI оснащені двигунами із зовнішнім ротором із робочим колесом із загнутими назад лопатками. Двигуни з робочим колесом закріплені на кришці, що забезпечує легкий доступ до них для обслуговування. Для теплового захисту електродвигунів в обмотки вбудовані термоконтакти із висновками для підключення зовнішнього пристрою захисту.

Регулювання швидкості:

Швидкість 1-фазних вентиляторів можна регулювати за допомогою тиристора (плавно) або 5-ступінчастого трансформатора, 3-х фазних - за допомогою 5-ступінчастого трансформатора.

Монтаж:

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

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

### Документація

- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32\\_KB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_KE\\_KT\\_RS\\_\(1012.32\\_KB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	RSI 60-35 L1 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	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	492
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Прямокутний
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 326
Клас енергоефективності, базовий агрегат	4
Макс. розрахована потужність, Вт	2,25
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	53
Звукова потужність (LWA)	58
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 3 834
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	60,4
Максимальна робоча температура, °C	350 x 600
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	350 x 600
Екодизайн	
P ном, кВт	0,533
Pс ном, Па	0,431
QV ном, дБ(А)	Неприменено
Ефективність вентилятора, %	298
Зовнішній витік, %	36,9
Номинальна напруга,	0,9
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU