



Systemair AW 250E4 sileo Axial fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 37405
Виробник: Friso
Код товару: AW

від 17589 грн.

Опис

Регулюється изменением напряжения (для моделей с напряжением 400В возможно 2-ступенчатое преключение треугольник-звезда)

Защитная решетка в комплекте

Безопасны и просты в обслуживании

Возможен монтаж в различных положениях (п

рименяется для настенного монтажа)

Электрическое подключение через клеммную коробку на корпусе

Однофазные вентиляторы снабжены конденсатором

Конструкция:

Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо с лопатками аэродинамической формы - из высокоэффективного композитного материала, все части окрашены в черный цвет (RAL 9005). Рабочее колесо сбалансировано согласно стандарту DIN ISO 1940 часть 1. Вентиляторы AW оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа. Защитная решетка со стороны всасывания поставляется в комплекте.

Двигатель:

AW оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения. Двигатели оснащены встроенными термokonтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева (дополнительная принадлежность).

Регулирование скорости:

Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристорного регулятора или 5-ти ступенчатого трансформаторного регулятора.

Документація

- [EU Declaration of Conformity_002 \(419,16 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity_002 \(419,16 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity_002 \(419,16 KB\)](#)
- [EU Declaration of Conformity_002 \(419,16 KB\)](#)
- [installation variations_2_AR_AW.pdf \(693,65 KB\)](#)
- [installation variations_2_AR_AW.pdf \(693,65 KB\)](#)
- [installation variations_2_AR_AW.pdf \(693,65 KB\)](#)
- [installation variations_2_AR_AW.pdf \(693,65 KB\)](#)
- [MANUAL_AW_AR_EBM_RU_003-MIN.PDF \(355,94 KB\)](#)
- [MANUAL_AW_AR_EBM_RU_003-MIN.PDF \(355,94 KB\)](#)
- [MANUAL_AW_AR_EBM_RU_003-MIN.PDF \(355,94 KB\)](#)
- [MANUAL_AW_AR_EBM_RU_003-MIN.PDF \(355,94 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ERP	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	B
Номінальні дані	
Клас герметичності	50
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 263
Клас енергоефективності, базовий агрегат	1,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,217
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 55
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	D
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	55
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Категорія вимірів	52
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 015
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	3,6