



Systemair AW 250E2 sileo Axial fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 37404
Виробник: Friso
Код товару: AW

від 17589 грн.

Опис

Регулюється зміною напруги (для моделей з напругою 400В можливе 2-ступінчасте перемикання трикутник-зірка)

Захисна решітка в комплекті

Безпечні та прості в обслуговуванні

Можливий монтаж у різних положеннях (п

рімінюється для настінного монтажу)

Електричне підключення через клемну коробку на корпусі

Однофазні вентилятори забезпечені конденсатором

Конструкція:

Корпус вентиляторів виготовлений з оцинкованої сталі, робоче колесо з лопатками аеродинамічної форми - високоефективний композитний матеріал, всі частини пофарбовані в чорний колір (RAL 9005). Робоче колесо збалансоване відповідно до стандарту DIN ISO 1940, частина 1. Вентилятори AW оснащені квадратними пластинами для настінного монтажу. Захисна решітка з боку всмоктування постачається в комплекті.

Двигун:

AW обладнані електродвигунами із зовнішнім ротором із регульованою швидкістю обертання. Двигуни оснащені вбудованими термоконтактами з висновками для підключення до зовнішнього пристрою захисту від перегріву (додаткове приладдя).

Регулювання швидкості:

Швидкість 1-фазних вентиляторів можна регулювати за допомогою безступінчастого тиристорного регулятора або 5-ступінчастого трансформаторного регулятора.

Документація

- [DWG - 37404 \(800,78 KB\)](#)
- [DWG - 37404 \(800,78 KB\)](#)
- [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 \(693,65 KB\)](#)
- [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	148
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 289
Клас енергоефективності, базовий агрегат	3
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,647
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 65
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	D
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	65
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Категорія вимірів	66
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 786
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	4