



Systemair AW 200 EC sileo Axial fan

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 35854
Виробник: Frisco
Код товару: AW

від 23467 грн.

Опис

- 100% регулювання швидкості
- Клаємна коробка змонтована на корпусі
- Захисні ґрати в комплекті
- Вбудовані термоконтакти
- Встановлення у будь-якому положенні
- Не вимагають обслуговування та надійні в роботі

В осьових вентиляторах AW sileo EC використовуються високоефективні енергозберігаючі ЕС-двигуни. Силова електроніка вбудована у корпус двигуна (клемну колодку). Усі двигуни можуть використовуватись при частоті 50/60 Гц. Вхідний сигнал для однофазних двигунів використовується 200-240 Ст. Регулювання швидкості здійснюється за допомогою сигналу 0-10 Ст.

Рекомендації щодо застосування: Вентилятори AW - для витяжної вентиляції без мереж повітроводів (складів, компресорних та ін.).

Конструкція: Вентилятори AW sileo EC мають квадратні пластини для настінного монтажу. Корпус вентиляторів виготовлений із оцинкованої сталі. Усі частини покриті порошковим забарвленням у чорний колір (RAL 9005). Робоче колесо виготовлене з високоефективного композитного матеріалу з металевим осердям. Лопатки мають аеродинамічну форму. Робоче колесо динамічно збалансоване (відповідно до DIN ISO 1940 ч. 1, G6.3).

Документація

- [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 \(355.94 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair AW 350 EC sileo Axial fan](#)
- [Systemair AW 500 EC sileo Axial fan](#)
- [Systemair AW 800D EC sileo Axial fan](#)
- [Systemair AW 560D EC sileo Axial fan](#)
- [Systemair AW 400 EC sileo Axial fan](#)
- [Systemair AW 250 EC sileo Axial fan](#)

Характеристики

Опції	
Виробник	Чорний
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	EC
Дані згідно з EeP	
Напрямок повітря	EeP 2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	B
Номінальні дані	
Клас герметичності	60
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 820
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,53
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50; 60
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Категорія вимірів	57
Расход воздуха	
Звуковий тиск (L _{PA}), дБ(А)	макс. 1 001
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	2,4