



Systemair AW 250 EC sileo Axial fan

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 35855
Виробник: Frisco
Код товару: AW

від 0 грн.

Опис

- 100% регулювання швидкості
- Клапна 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

- [DWG - 35855 \(1 MB\)](#)
- [DWG - 35855 \(1 MB\)](#)
- [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	
Виробник	Чорний
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	ЕС
Дані згідно з ЕгР	
Напрям повітря	ЕгР 2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	В
Номінальні дані	
Клас герметичності	83
Номінальні параметри	
Імпульс, N	2 330
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,72
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	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	67
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 710
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	3,3