



## Systemair K 125 EC sileo

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

Артикул: 16956  
Виробник: Frisco  
Код товару: K

від 18242 грн.

### Опис

#### Переваги:

Енергоефективний ЕС-двигун

100% регулювання швидкості

Вбудований захист двигуна

Поставляється з монтажним кронштейном

ЕС-технологія - це інтелектуальна технологія, яка використовує інтегральну електронну систему управління, що дозволяє переконатися, що двигун завжди працює з оптимальним навантаженням. У порівнянні з АС-двигунами ефективність використання енергії в ЕС-двигунах набагато вища.

Перевага К-ЕС в економічному енергоспоживанні та простоті управління. Вбудована електронна система управління може змінювати швидкість для точної відповідності вимогам щодо витрат повітря та працювати з високим рівнем ефективності. Для однакових витрат повітря ЕС-вентилятори споживають значно меншу кількість енергії, ніж вентилятори з АС-двигунами.

Іншою особливістю енергоефективних двигунів є їх потенціал енергозбереження, не тільки при повному, але й при частковому навантаженні. У таких режимах роботи втрати ефективності набагато менші, ніж у асинхронних двигунів аналогічної потужності. Знижене енергоспоживання гарантує зниження експлуатаційних витрат.

#### Конструкція:

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Для збільшення герметичності корпусу його частини завальцьовані. Корпус має мінімальну довжину фланців 25 мм для правильного кріплення до повітроводів. На корпусі закріплені монтажні кронштейни для швидкого та зручного монтажу на стіну чи стелю.

#### Двигун:

Використовуються двигуни ЕС із зовнішнім ротором. Робоче колесо із назад загнутими лопатками. Усі вентилятори К-ЕС мають вбудований термозахист із електричним перезапуском.

#### Регулювання швидкості:

Вентилятор поставляється із підключеним потенціометром 0-10В. Потенціометр має заводську установку на рівні 6-10В, яка може бути змінена за потребою.

#### Підключення:

Вентилятори До ЕС мають клемну коробку (клас захисту IP55) із кабельним введенням (клас захисту IP68).

#### Монтаж:

Вентилятори До ЕС встановлюються безпосередньо у повітроводах круглого перерізу. Допускається монтаж під будь-яким кутом щодо осі вентилятора, а також у вологих приміщеннях та на вулиці без додаткового захисту (при приєднанні повітроводів до вентилятора з обох боків). Швидкокорозійні хомути FK (додаткова приналежність) забезпечать простоту установки і запобігають розповсюдженню вібрації на димарі.

### Документація

- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_K\\_KV\\_P10 \(1.65 MB\)](#)
- [INSTALLATION\\_OPERATION\\_AND\\_MAINTENANCE\\_INSTRUCTION\\_K\\_KV\\_P10 \(1.65 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	ЕС
Виріб	
Категорія установки	K 125 EC Circular duct fan
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	В
Номинальні дані	
Клас герметичності	83
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	3 308
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,678
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	
Відповідність ЕгР	46
Звукова потужність (LWA)	43
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 482
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	2,8
Канальний охолоджувач/нагрівач	125
Торгове найменування	125
Екодизайн	
Р ном, кВт	0,0538
Рs ном, Па	0,079
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	423
Зовнішній витік, %	29
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усавірки	Интегрированный VSD
Тип утилізації тепла	UVU