



Systemair KE 50-25-4 Rectangular fan**

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 27767
Виробник: Frisco
Код товару: KE

від 0 грн.

Опис

Переваги:

- Відкидна кришка
- Можливість регулювання швидкості
- Вбудовані термоконтакти
- Монтаж у будь-якому положенні
- Не вимагають обслуговування та надійні у роботі

Рекомендації щодо застосування:

Для припливно-витяжних систем вентиляції з повітропроводами прямокутного перерізу, коли простір для монтажу обмежений.

Конструкція:

Корпус виготовлений із оцинкованої листової сталі. Двигун і робоче колесо кріпляться на кришці, щоб забезпечити легкий доступ до них для обслуговування.

Двигун:

Вентилятори серії KE оснащені 1-фазними двигунами із зовнішнім ротором та робочими колесами із загнутими вперед лопатками. Для теплового захисту електродвигунів в обмотки вбудовані термоконтакти із виводами для підключення зовнішнього пристрою захисту двигуна.

Регулювання швидкості:

Швидкість вентиляторів KE можна регулювати за допомогою безступінчастого тиристора або 5-ступінчастого трансформатора.

Підключення:

Вентилятори серії KE електрично підключаються до клемної коробки, встановленої на кришці вентилятора.

Монтаж:

Здійснюється під будь-яким кутом щодо осі вентилятора. Вентилятори KE з'єднуються з повітропроводами за допомогою гнучких вставок DS.

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

Документація

- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KE_KT_RS_\(1012.32 KB\)](#)
- [INSTALLATION_OPERATION_AND_MAINTENANCE_INSTRUCTION_KE_KT_RS_\(1012.32 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair KE 60-30-6 Rectangular fan**](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м ³ , себін), дБ(А)	АС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	532
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольний
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 298
Клас енергоефективності, базовий агрегат	8
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,51
Макс. температура повітря, що переміщується, при регульованні швидкості, °С	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	69
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	54
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 724
Розміри та вага	
Витрата повітря, м ³ /год	18,8
Максимальна робоча температура, °С	250 x 500
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	250 x 500