



Systemair KT 70-40-8 Rectangular fan

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

Артикул: 1502
Виробник: Friso
Код товару: KT

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 KT оснащені 3-х фазними двигунами із зовнішнім ротором та робочими колесами із загнутими вперед лопатками. Для теплового захисту електродвигунів в обмотки вбудовані термоконтакти із висновками для підключення зовнішнього пристрою захисту двигуна.

Регулювання швидкості:

Швидкість 3-х фазних вентиляторів KT можна регулювати за допомогою 5-ступінчастого трансформатора.

Підключення:

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

Монтаж:

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

Сертифікати:

Сертифікати відповідності РФ та України

Документація

- [202341_Fans_Instructions_CE_\(A017\).pdf \(1.61 MB\)](#)
- [202341_Fans_Instructions_CE_\(A017\).pdf \(1.61 MB\)](#)
- [Certificates_GOST_2010.pdf \(2 MB\)](#)
- [Certificates_GOST_2010.pdf \(2 MB\)](#)
- [Certificates_UkrSepro_2010-2011.pdf \(705.31 KB\)](#)
- [Certificates_UkrSepro_2010-2011.pdf \(705.31 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	951
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольний
Номінальні параметри	
Імпульс, N	661
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,89
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 69
Маркування вибухозахисту	0
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	69
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Відповідність ЕгР	51
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 604
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	42,4
Максимальна робоча температура, °C	400 x 700
Розмір повітропроводу, на виході (висота x ширина), мм	400 x 700