



## 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             |
| Номинальні дані  |               |
| Клас герметичності   | 951           |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт                                    | Прямоугольний |
| Номинальні 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     |