

Systemair TFSK 160 Sileo Red

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

Артикул: 92018
Виробник: Frisco
Код товару: TFSK

від 0 грн.



Опис

Swing-out
Speed-controllable
Easy to install
Reliable

The TFSK range consists of roof fans with a square base frame and are fitted with a single-inlet centrifugal fan with backward-curved blades and external rotor motors. The motors can be tilted outwards to facilitate inspection and service. They have integral on/off switch and are supplied with 1 m cable and are easy connected to our standard roof curbs TG, FDS and SSD.

These fans are suitable for exhaust-air ventilation systems, e.g. single and multiple dwellings, offices and day nurseries. To protect the motors from overheating, all motors have an integral thermal contact with electrical reset. The casings are manufactured from galvanized steel, with powder-coating in black colour.

For cold climates we recommend that the fan runs continuously to avoid problems with ice.

In case of installing FSD-L flat roof socket, a TDA adapter is needed.

Документація

- [Certificate S-mark TFSK_R 1309486_EN.pdf \(1.77 MB\)](#)
- [Certificate S-mark TFSK_R 1309486_EN.pdf \(1.77 MB\)](#)
- [Certificate S-mark TFSK_R 1309486_EN.pdf \(1.77 MB\)](#)
- [Certificate S-mark TFSK_R 1309486_EN.pdf \(1.77 MB\)](#)
- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION ROOF FANS CE \(1.28 MB\)](#)
- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION ROOF FANS CE \(1.28 MB\)](#)
- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION ROOF FANS CE \(1.28 MB\)](#)
- [INSTALLATION OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION ROOF FANS CE \(1.28 MB\)](#)

Характеристики

Опції	
Виробник	Красный
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Базовий агрегат	
CTRL	0,109
Р макс, Вт	347
Рs вих, Па	0,0675
QV вих, дБ(А)	50
QV макс, м³/год	В
SEC класу	-11
SEC Тепло, кВтгод/(м²/а)	-53,6
SEC Холод, кВтгод/(м²/а)	-26,5
SPI, Вт/(м²/год)	50
Опір, Ω	Неприменимо
Різне	0,65
Річна економія тепла (АHS), помірний клімат, кВтгод/а	72
Річна економія тепла (АHS), холодний клімат, кВтгод/а	72
Річна економія тепла (АHS), холодний клімат, кВтгод/а	2 830
Річне енергоспоживання (АЕС), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (АЕС), спекотний клімат, кВтгод/а	137
Річне енергоспоживання (АHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536
Річний енергоспоживання (АЕС), холодний клімат, кВт	1 280
Х-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	TFSR 160 Sileo Black
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
SEC Середня, кВтгод/(м²/а)	В
Клас енергоефективності, локальні вимоги	Е
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	В
Номинальні дані	
Клас герметичності	50
клас захисту	RAL 8004
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 393
Клас енергоефективності, базовий агрегат	1,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,221
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 70
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	70
Споживаний струм, А	50

Частота, Hz 230

Параметри звуку

Звукова потужність (LWA) 57

Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(A) 33

Розмір повітроводу; Круглий, вхід, мм 41

Расход воздуха

Звуковий тиск (LpA), дБ(A) макс. 432

Розміри та вага

Витрата повітря, м³/год 4,6

Торгове найменування 160

Установка з автоматикою на запит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості 72

Екодизайн

QV ном, дБ(A) Неприменимо

Номінальна напруга, 0

Температурний коефіцієнт (UVU) Отсутствует

тип приводу RVU

Тип усанівки Внешние MSD или VSD

Тип утилізації тепла UVU