



## 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
Ps 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/(м³/год)	50
Опір, Ω	Неприменимо
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	72
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	72
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	2 830
Річне енергоспоживання (AEC), помірний клімат, кВтгод/а	1,5
Річне енергоспоживання (AEC), спекотний клімат, кВтгод/а	137
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтт	1 280
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	TFSR 160 Sileo Black
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з EeP	
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(А)	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
-------------------------	-----

Торговое 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
----------------------	-----