



## 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 automatic 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 \(1.28 MB\)](#)

## Аналоги

- [Systemair TFSK 125 M Black](#)
- [Systemair TFSK 160 Sileo Red](#)
- [Systemair TFSK 160 Sileo Black](#)
- [Systemair TFSK 160 Sileo Grey](#)

# Systemair TFSK 125 XL Sileo Grey

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 75085  
Виробник: Frisco  
Код товару: TFSK

від 0 грн.

## Характеристики

Опції	
Виробник	Серый
Рівень звукового тиску на 3 м (20м <sup>2</sup> , себін), дБ(А)	АС
Базовий агрегат	
CTRL	0,107
P макс, Вт	269
P <sub>s</sub> вих, Па	0,0522
QV вих, дБ(А)	54
QV макс, м <sup>3</sup> /год	В
SEC класу	-11
SEC Тепло, кВтгод/(м <sup>2</sup> /а)	-53,8
SEC Холод, кВтгод/(м <sup>2</sup> /а)	-26,6
SPI, Вт/(м <sup>3</sup> /год)	50
Різне	0,65
Річна економія тепла (AHS), помірний клімат, кВтгод/а	70
Річна економія тепла (AHS), холодний клімат, кВтгод/а	70
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	134
Річне енергоспоживання (AHS), спекотний клімат, кВтгод/а	5 536,2
Річний енергоспоживання (AEC), холодний клімат, кВтт	1 280
X-значення	1,1
Виріб	
Категорія установки	TFSR 125 XL Sileo Black
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
SEC Середня, кВтгод/(м <sup>2</sup> /а)	В
Клас енергоефективності, локальні вимоги	Е
Напрямок повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	55
Номинальна потужність на валу (P <sub>2</sub> ), кВт	Круглий
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 496
Клас енергоефективності, базовий агрегат	1,5
Макс. розсіювана потужність, Вт	0,271
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 46
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	46
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	55
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	32
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	40
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 360

#### Розміри та вага

Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	3,3
Торговое найменування	125

#### Установка з автоматикою на запит

Допустима вологість навколишнього середовища, % відносної вологості	70
---------------------------------------------------------------------	----

#### Екодизайн

QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	RVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU