



Опис

Swing-out
Speed-controllable
Easy to install
Reliable

The TFSR range consists of roof fans with a circular base plate 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 for fast connection to the mains e.g. via the connection box on the roof curb TOB or TOS.

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.

TFSR 125-160 are delivered with a Ø 160 spigot and TFSR 200-315 with a Ø 200.

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

Документація

- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)
- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)
- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)
- [132780_FANS_INSTRUCTIONS_OUTSIDE_EU_A002.PDF \(1006.63 KB\)](#)
- [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 \(1.77 MB\)](#)
- [TFSR MOUNTING INSTRUCTION_205504_A001.PDF \(286.94 KB\)](#)
- [TFSR MOUNTING INSTRUCTION_205504_A001.PDF \(286.94 KB\)](#)
- [TFSR MOUNTING INSTRUCTION_205504_A001.PDF \(286.94 KB\)](#)
- [TFSR MOUNTING INSTRUCTION_205504_A001.PDF \(286.94 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair TFSR 315L Black**](#)
- [Systemair TFSR 200 Red](#)

Systemair TFSR 315 L Red**

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

Артикул: 19543
Виробник: Frisco
Код товару: TFSR

від 0 грн.

Характеристики

Опції	
Виробник	Красный
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ЕгР	
Напрямок повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	1~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP44
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	329
клас захисту	RAL 8004
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглый
Номинальні параметри	
Імпульс, N	2 401
Клас енергоефективності, базовий агрегат	8
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,43
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 42
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	38
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	230
Параметри звуку	
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	53
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 1 598
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	9,1
Торгове найменування	315