



- Откидная крышка
- Регулирование скорости
- Простой монтаж
- Надежные

TFSR / TFSK

Крышные вентиляторы одностороннего всасывания TFSR/TFSK оснащены рабочим колесом с загнутыми назад лопатками и двигателями с внешним ротором. Электродвигатель можно откинуть наружу для удобства осмотра и технического обслуживания. Двигатель оснащен встроенным выключателем. В комплект поставки входит кабель электропитания длиной 1 м.

Вентиляторы серии TFSR оснащены круглыми присоединительными патрубками. В комплект поставки входит кабель для быстрого подключения к сети электропитания через соединительную коробку, установленную на крышном коробе TOB или TOS. Вентиляторы TFSR 125-160 поставляются с присоединительным патрубком диаметром 160 мм, а TFSR 200-315 – с присоединительным патрубком диаметром 200 мм.

Вентиляторы TFSK оснащены присоединительными патрубками для подсоединения к квадратным воздуховодам. Кабель электропитания легко подсоединяется к стандартным крышным коробам TG, FDS и SSD. Данные вентиляторы предназначены для установки в системах вытяжной вентиляции многоквартирных и многоквартирных домов, офисных зданий, детских садов и т. п. Вентиляторы оснащены встроенным устройством термозащиты с автоматическим перезапуском для защиты двигателя от перегрева. Вентиляторы изготовлены из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием черного цвета.

Электрические принадлежности



RE

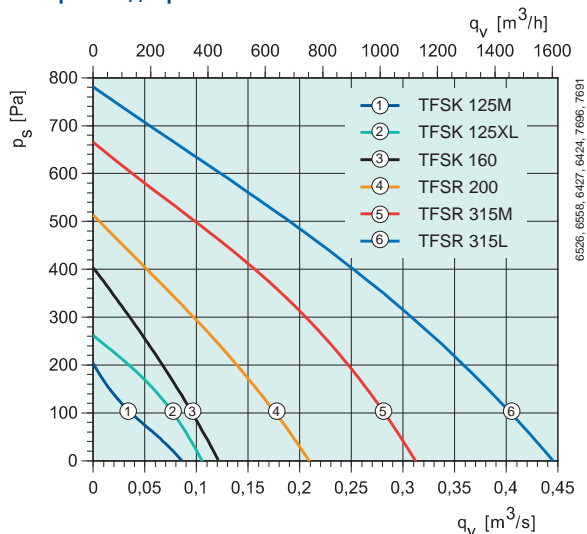


REU



REE

Быстрый подбор



Технические характеристики

TFSR/TFSK		125 M	125 XL	160	200	315 M	315 L
Артикул.		1330/1344	1332/1346	1333/1348	1334/1349	19542/19537	19539*/19534*
Напряжение/частота	V/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~
Мощность	Вт	24.8	53.9	58.3	108	199	329
Ток	А	0.13	0.26	0.26	0.47	0.88	1.43
Макс. расход воздуха	m^3/c	0.086	0.106	0.121	0.208	0.333	0.444
Частота вращения	мин ⁻¹	1965	2531	2461	2537	2505	2401
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	40	70	62	67	42
" при регулировании скорости	°C	70	40	70	62	60	38
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м	дБ(А)	23	33	36	40	43	53
Масса	кг	2.5	2.5/3.3	3.3	4.2	8.0/9.7	9.1/10.7
Класс изоляции двигателя	В	F	В	В	F	F	
Класс защиты двигателя	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	
Емкость конденсатора	мкФ	1.5	1.5	2	3	5	8
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 2
Схема электрических подключений, с. 422-441		29	29	29	29	29	29

* только за пределами ЕЕА (европейского экономического пространства), см. директиву Ecodesign 327/2011