



RS

- Регулирование скорости
- Встроенные термодатчики
- Монтаж в любом положении
- Не требует обслуживания и надежен в работе

Вентиляторы серии RS оснащены рабочим колесом с загнутыми назад лопатками и двигателем с внешним ротором. Электродвигатель и рабочее колесо смонтированы на сервисной крышке для удобства чистки и технического обслуживания. Для защиты двигателя от перегрева модели RS 30-15...50-25 оснащены встроенными термодатчиками с автоматическим перезапуском, а модели RS 60-35...100-50 – встроенными термодатчиками с выводами для подключения к устройству защиты двигателя. Вентиляторы устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к воздуховодам с помощью гибких вставок DS. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.

Электрические принадлежности



S-ET/STDT



RTRE



RE



REU

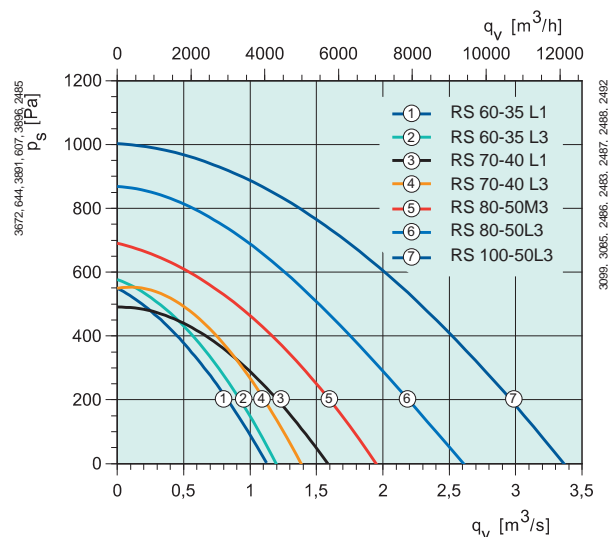
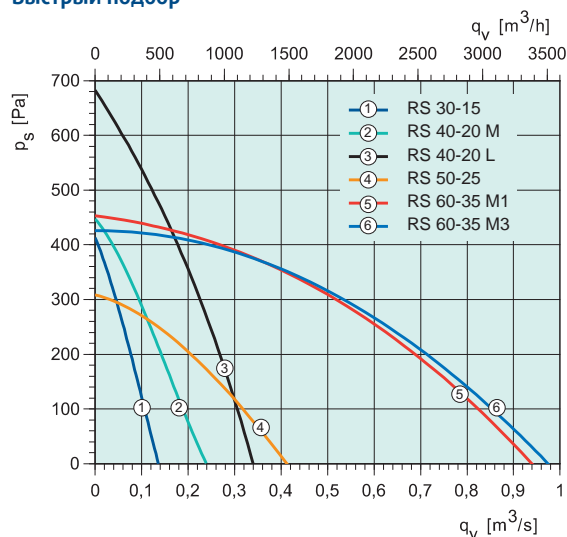


REE



RTRD/RTRDU

Быстрый подбор



Технические характеристики

RS		30-15	40-20 M	40-20 L	50-25	60-35 M1	60-35 M3	60-35 L1**
Артикул.		1435	1439	19530	19531	1795	1796	19554
Напряжение/частота	V/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	400 3~	230 1~
Мощность	Вт	59.9	106	125	129	401	399	626
Ток	А	0.264	0.461	0.57	0.586	1.91	0.795	2.8
Макс. расход воздуха	m^3/c	0.135	0.238	0.368	0.426	0.941	0.974	1.12
Частота вращения	мин ⁻¹	2431	2597	2797	1329	1365	1371	1308
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	70	70	70	70
" при регулировании скорости	°C	70	70	70	70	70	70	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	48	52	55.5	46	58	58	58
Масса	кг	6.5	11	12	16	32	29.6	33.5
Класс изоляции двигателя		B	B	F	B	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	2	3	5	4	8	-	14
Защита электродвигателя		Integral	Integral	Integral	Integral	S-ET 10	STDT 16	S-ET 10
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RTRE 3*	RTRD 2	RTRE 3*
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 3	RTRDU 2	REU 3
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 2*	-	REE 4*
Схема электрических подключений, с. 422-441		2	2	2	2	6	8	6

* + S-ET 10

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