



## RSI

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

Вентиляторы серии RSI 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. Модели RSI тепло- и звукоизолированы слоем минеральной ваты толщиной 50 мм, зафиксированной перфорированным стальным листом с внутренней стороны. Вентиляторы RSI оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему 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



REU

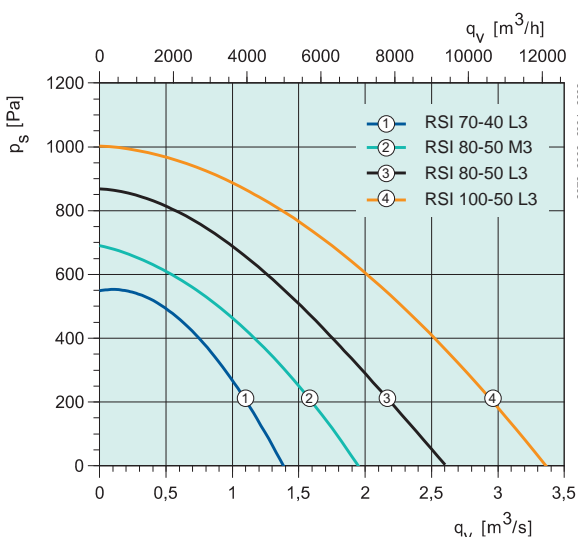
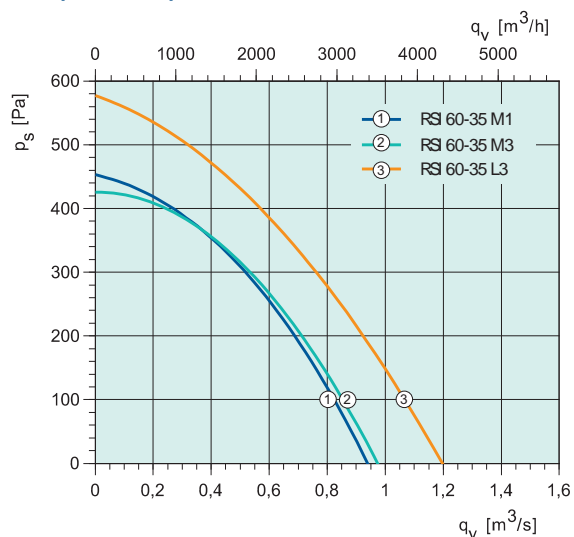


REE



RTRD/RTRDU

## Быстрый подбор



## Технические характеристики

RSI		60-35 M1	60-35 M3	60-35 L1**	60-35 L3	70-40 L1**	70-40 L3
Артикул.		1788	1789	19558	2043	19559	1791
Напряжение/частота	V/50 Гц	230 1~	400 3~	230 1~	400 3~	230 1~	400 3~
Мощность	Вт	401	399	626	667	623	704
Ток	A	1.91	0.795	2.8	1.59	2.84	1.70
Макс. расход воздуха	м³/с	0.941	0.974	1.12	1.21	1.59	1.39
Частота вращения	мин⁻¹	1365	1371	1308	1408	1308	1410
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	70	67	70
" при регулировании скорости	°C	70	70	70	70	67	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(A)	50	48	52	57	51	51
Масса	кг	59	58	63	64	78	78
Класс изоляции двигателя	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	8	-	14	-	14	-	-
Защита электродвигателя	S-ET 10	STDT 16	S-ET 10	STDT 16	S-ET 10	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5 ступеней	Трансформатор	RTRE 3	RTRD 2	RTRE 3	RTRD 2	RTRE 5	RTRD 2
Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 3*	RTRDU 2	REU 3*	RTRDU 2	REU 5*	RTRDU 2
Регулятор скорости, плавн.	Тиристор	REE 2*	-	REE4*	-	REE4*	-
Схема электрических подключений, с. 422-441		6	8	6	8	6	8

\* + S-ET 10

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