

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ RV

GreenStr
GlobalStar
PoolStar
PoolStar Compact
DryStar
CrossStar
CrossStar mini
EcoStar
SlimStarPAP
SlimStar
SkyStar
SkyStar mini
HEPA BOX
KFS
WallStar

Чиллеры
Гидромодули
ККБ Asys
Фанкойлы
НПТАСН

VAV-регулятор
CAV-регулятор
Вентиляторы SV
Вентиляторы SVV
Вентиляторы SVB
Вентиляторы SVF и SBV
Крышные вентил. SRV
Крышные SRV-EC
Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
Крыш. вентиляторы SRP
Эл. нагреватели SEH
Вод. нагреватели SWH
Смесительные узлы
Вод. охладители SWC
Фреон. охладители SDC
Пласт. рекуператоры SR
Кассетные фильтры SFB
Карманные фильтры SCF
Заслонки SRC
Гибкие вставки SFI
Шумоглушители SMN
Камера смешивания SKS
Клапан FPD
Клапан SED

● Канальные вент. RV

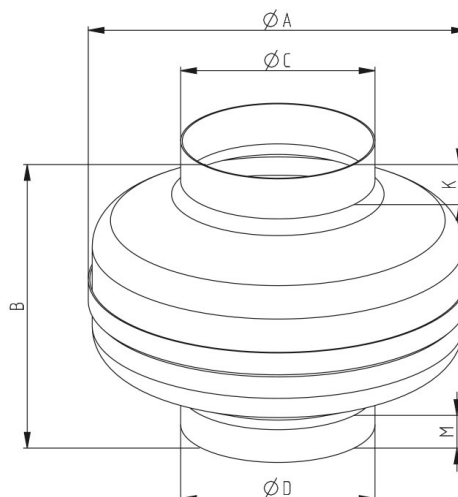
Эл. нагрев. REN
Фильтр. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

Контроль. Schneider Electric
Контроль. Danfoss
Контроль. Siemens
Конт. Honeywell-Multi
Датчики
BMS системы
Схемы подключения
Справочная информация
Контакты



Канальные вентиляторы серии RV применяются для вентиляции небольших коммерческих и производственных помещений, объектов сервиса.

Используются в вентиляционных системах круглого сечения.



Конструкция

Корпус изготовлен из окрашенной стали. Используются двигатели с внешним ротором и рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика. Все вентиляторы имеют защиту двигателей от перегрева.

В комплекте поставляется монтажный кронштейн для быстрого и удобного монтажа вентилятора в любом положении.

Не требуют обслуживания.

Регулировка

Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью тиристорного регулятора.

ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

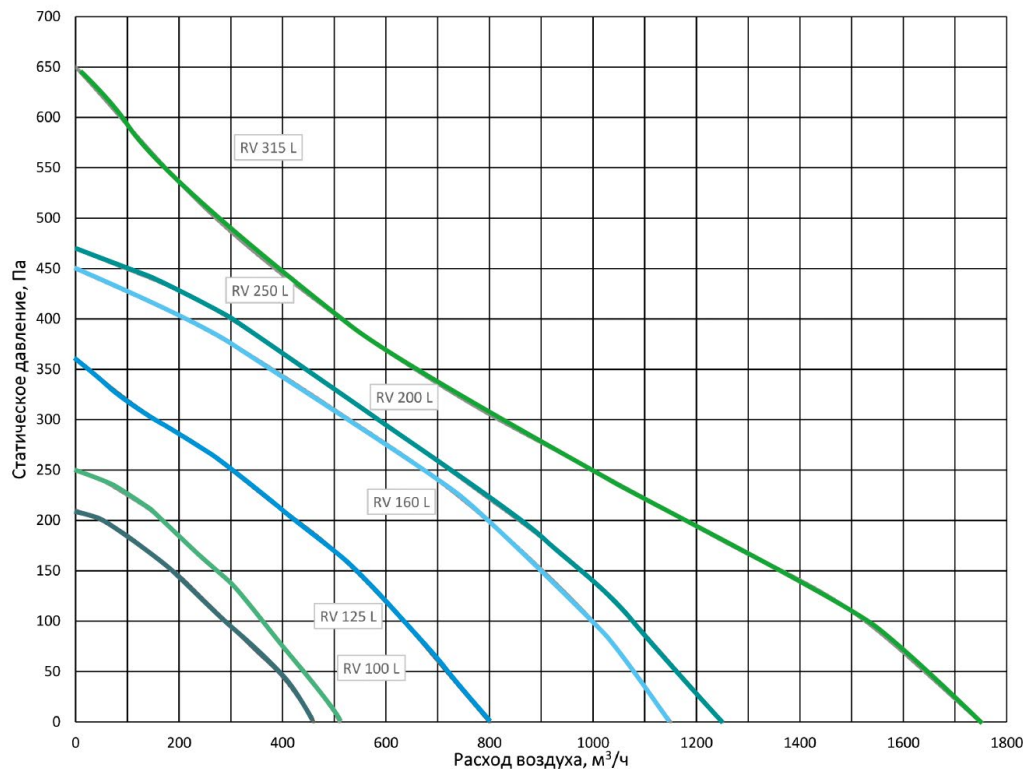
МОДЕЛЬ	A, ММ	B, ММ	C, ММ	D, ММ	K, ММ	M, ММ
RV 100 L	240	195	98	98	21,5	16,5
RV 125 L	240	195	123	123	27,5	22,5
RV 160 L	332	225	157	157	22	17,5
RV 200 L	332	225	198	198	23,5	19
RV 250 L	332	205	248	248	25	20,5
RV 315 L	400	230	312	312	22,5	22,5

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ RV

ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, МЗ/Ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, МИН.	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛ. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРА, МКФ	МАКС. ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
RV 100 L	460	210	2400	1~230/50 Гц	0.07	0.29	IP 44	2	70
RV 125 L	510	250	2400	1~230/50 Гц	0.07	0.29	IP 44	2	70
RV 160 L	800	350	2500	1~230/50 Гц	0.10	0.44	IP 44	2.5	60
RV 200 L	1150	450	2510	1~230/50 Гц	0.16	0.71	IP 44	4	75
RV 250 L	1250	470	2510	1~230/50 Гц	0.16	0.71	IP 44	4	75
RV 315 L	1750	650	2250	1~230/50 Гц	0.29	1.24	IP 44	8	45

ДИАГРАММА ДЛЯ БЫСТРОГО ПОДБОРА КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ RV



- GreenStr
- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- DryStar
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStarPAP
- SlimStar
- Skystar
- Skystar mini
- HEPA BOX
- KFS
- WallStar

- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- НИТАСН

- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEN
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители SDC
- Пласт. рекуператоры SR
- Кассетные фильтры SFB
- Карманные фильтры
- Заслонки SRC
- Гибкие вставки SFI
- Шумоглушители SMN
- Камера смешивания
- Клапан FPD
- Клапан SED

- Канальные вент. RV ●
- Эл. нагрев. REH
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

- Контроль. Schneider
- Контроль. Danfoss
- Контроль. Siemens
- Конт. Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная
- Контакты

GreenStr
GlobalStar
PoolStar
PoolStar Compact
DryStar
CrossStar
CrossStar mini
EcoStar
SlimStarPAP
SlimStar
SkyStar
SkyStar mini
HEPA BOX
KFS
WallStar

Чиллеры
Гидромодули
ККБ Asys
Фанкойлы
НПАСНИ

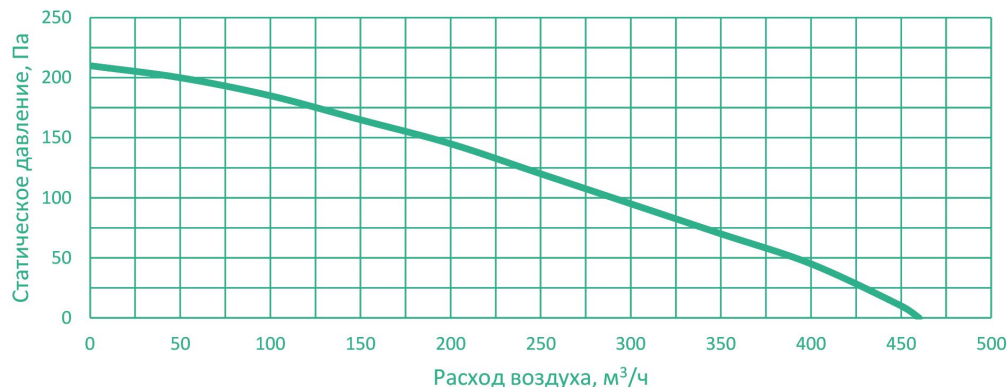
VAV-регулятор
CAV-регулятор
Вентиляторы SV
Вентиляторы SVV
Вентиляторы SVB
Вентиляторы SVF и SBV
Крышные вентил. SRV
Крышные SRV-EC
Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
Крыш. вентиляторы SRP
Эл. нагреватели SEH
Вод. нагреватели SWH
Смесительные узлы
Вод. охладители SWC
Фреон. охладители SDC
Пласт. рекуператоры SR
Кассетные фильтры SFB
Карманные фильтры SCF
Заслонки SRC
Гибкие вставки SFI
Шумоглушители SMN
Камера смешивания SKS
Клапан FPD
Клапан SED

● Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильтр. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

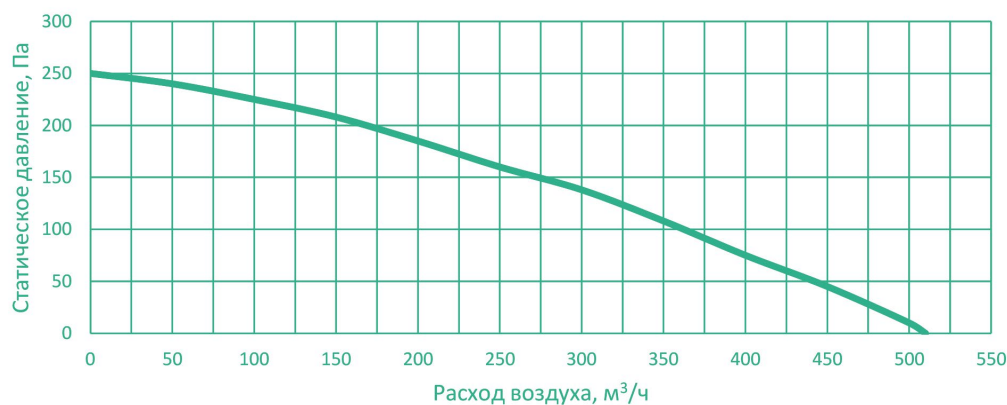
Контроль. Schneider Electric
Контроль. Danfoss
Контроль. Siemens
Конт. Honeywell-Multi
Датчики
BMS системы
Схемы подключения
Справочная информация
Контакты

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ RV

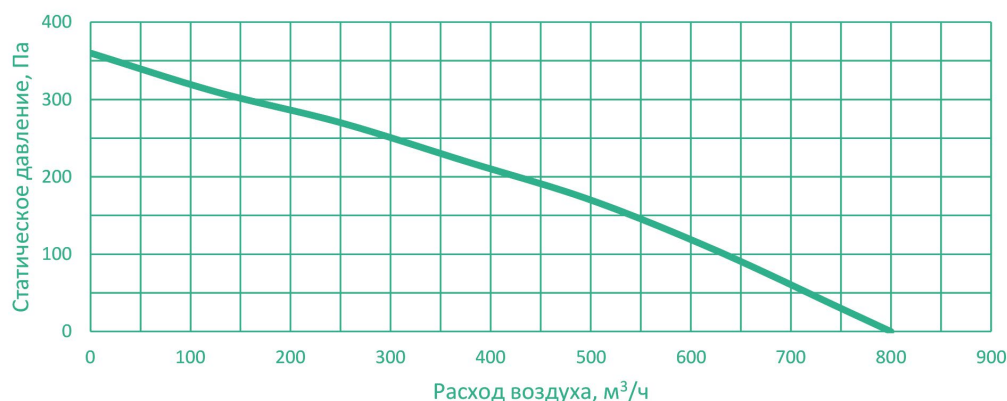
RV 100 L



RV 125 L



RV 160 L



RV1 - 2,5

Регуляторы оборотов для вентиляторов серии RV

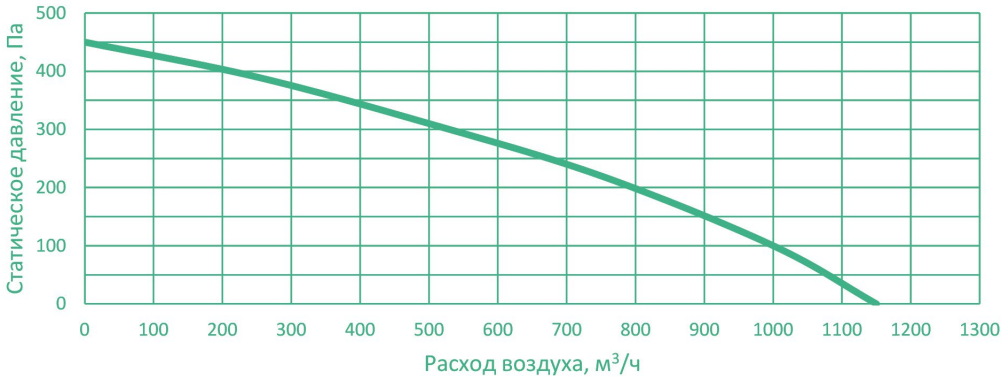
Предназначен для регулирования скорости вращения вентилятора с асинхронным электродвигателем. Корпус изготовлен из пластика, устанавливается внутри помещений. Малые габариты и простота в управлении находят широкое применение вместе с вентиляторами серии RV.

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ RV

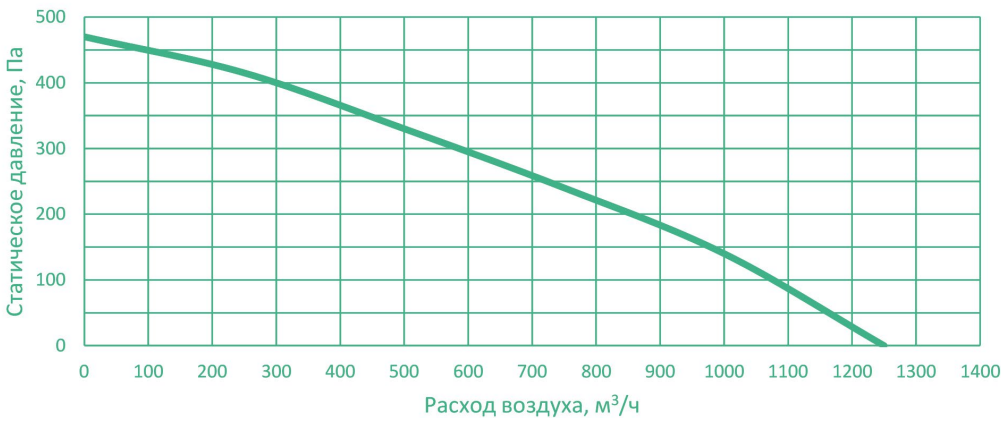
ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ RV



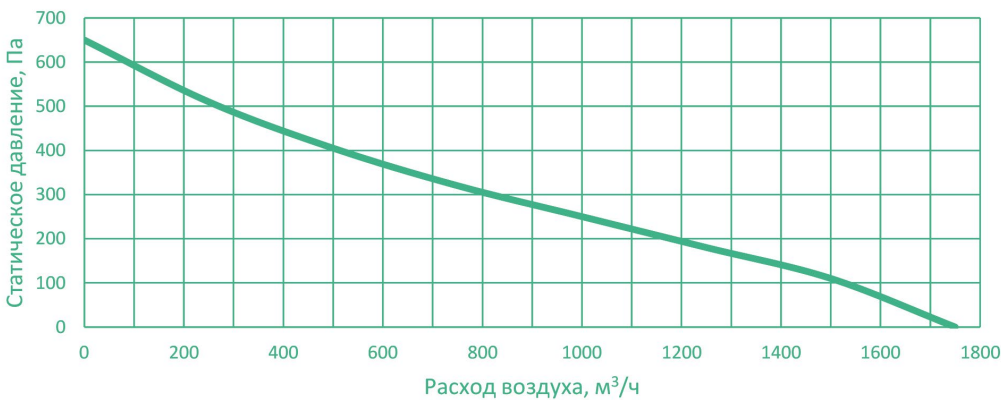
RV 200 L



RV 250 L



RV 315 L



- GreenStr
- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- DryStar
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStarPAP
- SlimStar
- Skystar
- Skystar mini
- HEPA BOX
- KFS
- WallStar

- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- HITACHI

- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEN
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители SDC
- Пласт. рекуператоры SR
- Кассетные фильтры SFB
- Карманные фильтры
- Заслонки SRC
- Гибкие вставки SFI
- Шумоглушители SMN
- Камера смешивания
- Клапан FPD
- Клапан SED

- Канальные вент. RV ●
- Эл. нагрев. REH
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

- Контроль. Schneider
- Контроль. Danfoss
- Контроль. Siemens
- Конт.Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная
- Контакты