

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVV

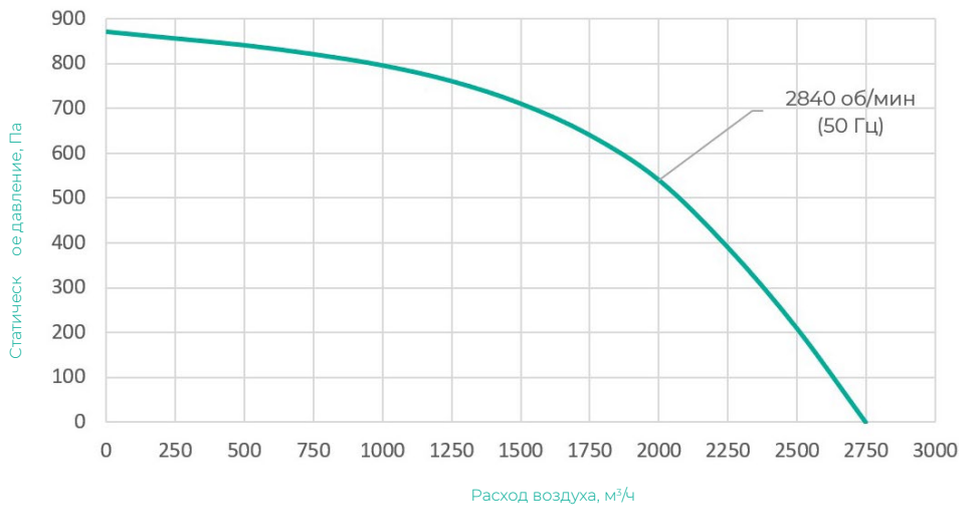


- + Высокая эксплуатационная надёжность
- + Широкий модельный ряд вентиляторов в каждом типоразмере
- + Рабочий диапазон температуры перемешиваемого воздуха от -30° до $+40^{\circ}\text{C}$
- + Регулирование характеристик при помощи частотного преобразователя
- + Монтаж в любом положении
- + Класс изоляции IP 54
- + Возможно исполнение в шумоизолированном корпусе



SVV 50-30/25.2D
SVV 60-30/25.2D

Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
50-30	SVV 50-30/25.2D	2750	870	2840	3~230/3~400	0.75
60-30	SVV 60-30/25.2D	2750	870	2840	3~230/3~400	0.75

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

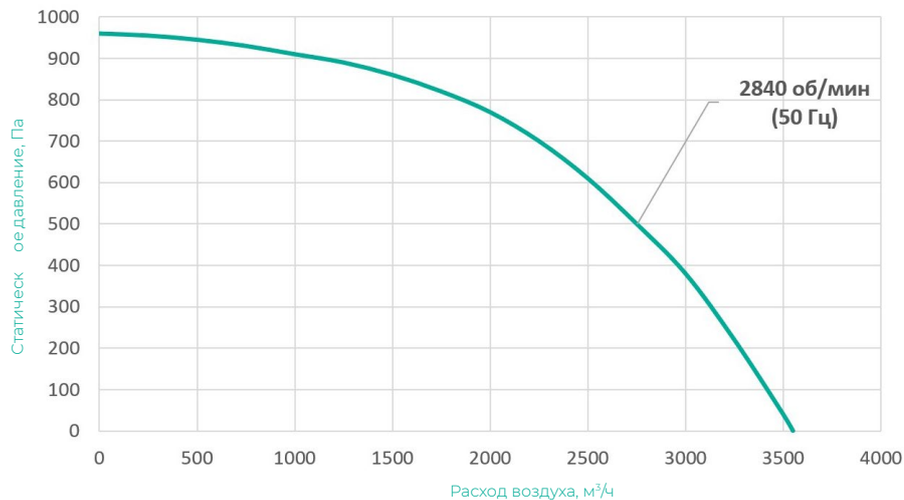
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVV

SVV 60-35/28.2D

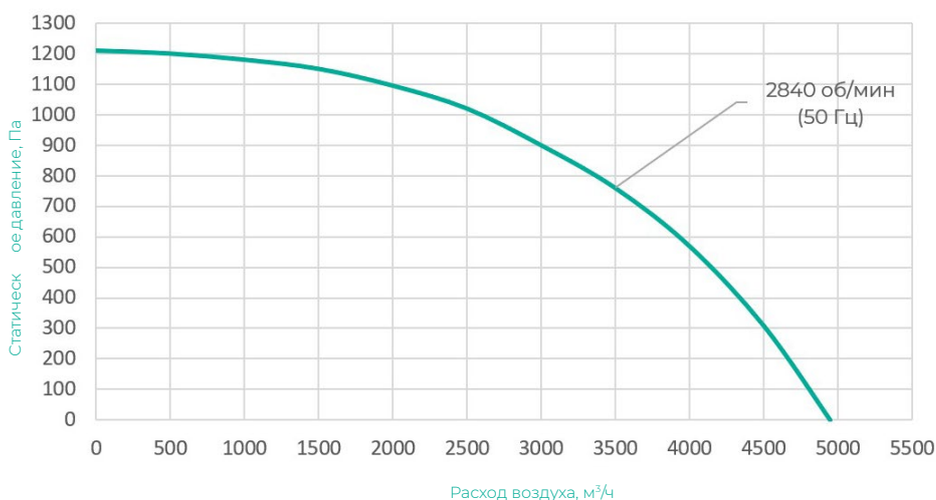
Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
60-35	SVV 60-35/28.2D	3750	1075	2840	3~230/3~400	0.75

SVV 70-40/31.2D

Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
70-40	SVV 70-40/31.2D	4950	1210	2840	3~230/3~400	1.10

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

- Чиллеры
- Гидро модули
- 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

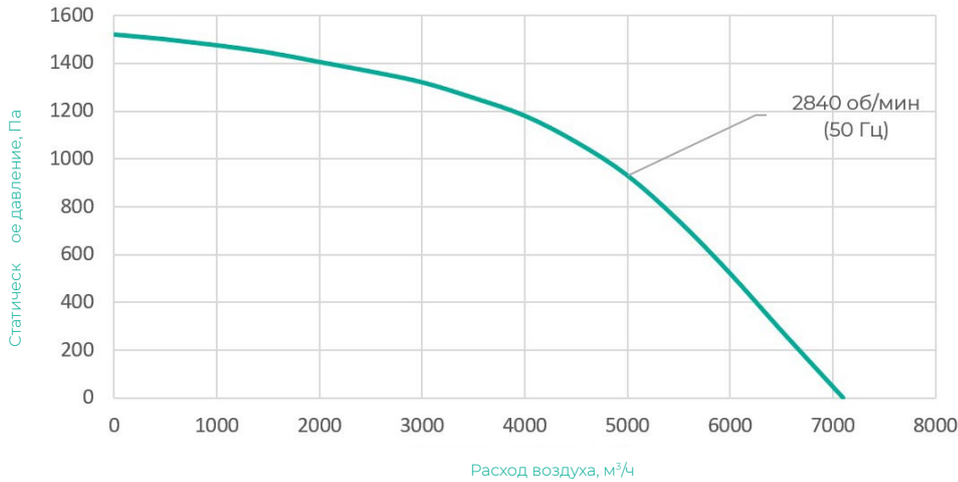
- Канальные вент. RV
- Эл. нагрев. REN
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE
- Шумоглушители RMN

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVV

SVV 80-50/35.2D
SVV 90-50/35.2D

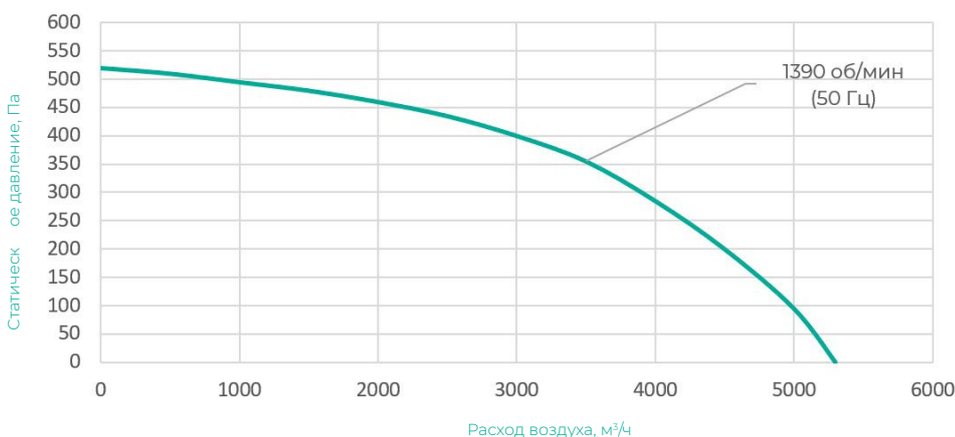
Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
80-50	SVV 80-50/35.2D	7100	1520	2840	3~230/3~400	2.2
90-50	SVV 90-50/35.2D	7100	1520	2840	3~230/3~400	2.2

SVV 80-50/40.4D
SVV 90-50/40.4D

Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, м³/ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
80-50	SVV 80-50/35.2D	5300	520	1390	3~230/3~400	1.1
90-50	SVV 90-50/35.2D	5300	520	1390	3~230/3~400	1.1

- 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. REN
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVV

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

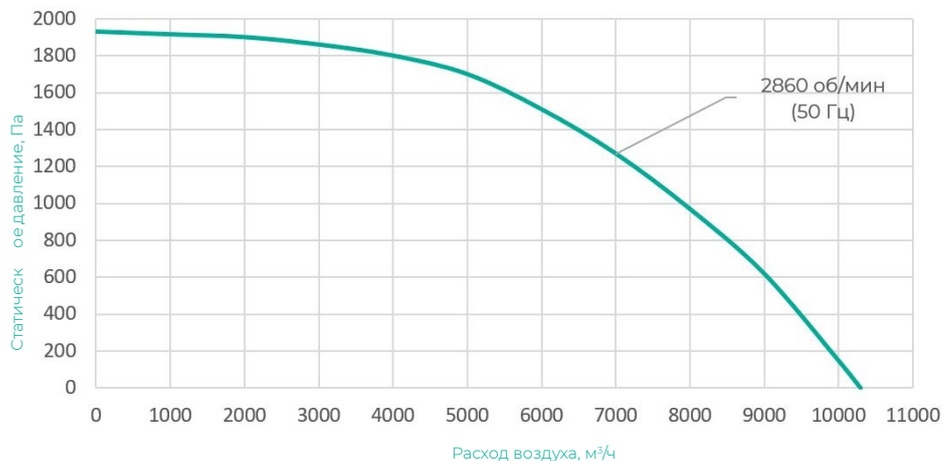
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

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



SVV 90-50/40.2D SVV 100-50/40.2D

Динамическая характеристика вентилятора



ТИПОРАЗМЕР	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАКС. РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	МАКС. СТАТИЧ. ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 ГЦ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, кВт
80-50	SVV 80-50/40.4D	10300	1930	2860	3~230/3~400	4.00
90-50	SVV 90-50/40.4D	10300	1930	2860	3~230/3~400	4.00