

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV



Центробежные прямоугольные каналные вентиляторы с лопатками загнутыми назад, серии SV на базе ЕС - двигателя с внешним ротором.

Применяются для приточно-вытяжных систем вентиляции и кондиционирования помещений различного назначения, требующих надёжного и эффективного решения.

**+** Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали.

### ВЕНТИЛЯТОРЫ SV – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОДУКТ!



Это высокоэффективные энергосберегающие вентиляторы с рабочим колесом с назад загнутыми лопатками и электронно-коммутируемым двигателем. Являются наиболее передовым решением в области энергосбережения.

#### Блок электроники вентилятора обеспечивает следующие функции:

- ⊕ неизменные параметры при скачках напряжения 380+/-10% В;
- ⊕ плавный пуск;
- ⊕ защита от блокировки колеса двигателя;
- ⊕ аварийный релейный выход при снижении / превышении напряжения в сети и пропадания фазы;
- ⊕ защита от перегрева двигателя и блока электроники.
- +** Широкий диапазон номинального напряжения: 1~200..277 В или 3~ 380+/-10% В, при частоте 50/60 Гц;
- +** Встроенная защита от перегрева мотора и электроники, а также защита при блокировке ротора;
- +** Низкий уровень шума в режиме малых оборотов;
- +** Большой срок службы (более 80 000 часов непрерывной работы) из-за отсутствия деталей, подвергающихся быстрому износу;
- +** Минимальные потери энергии.

- 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

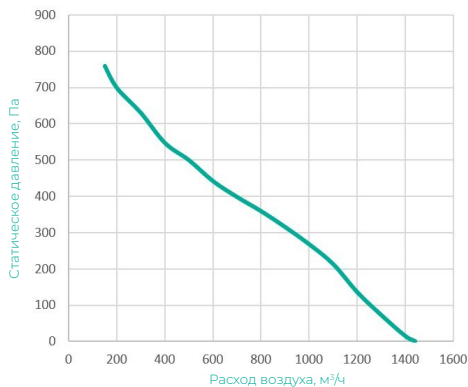
- Канальные вент. RV
- Эл. нагрев. REN
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE
- Шумоглушители RMN

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

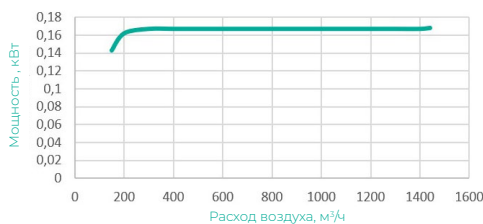
## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

**ОДНОФАЗНЫЕ  
SV 40-20/22-1F-0,17 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



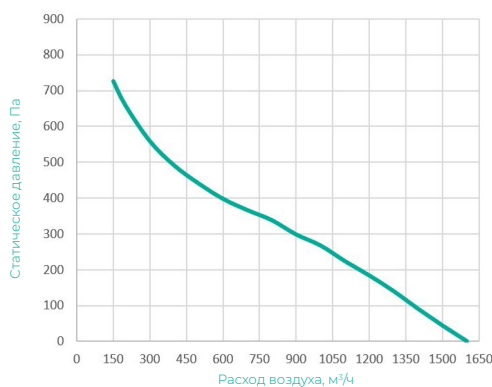
Шумовые характеристики в точке V=600 м³/ч, P=420 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	68	38	49	58	63	62	59	58	52
Lw(A), 6 нагнет.	72	38	50	59	65	66	67	62	57
Шум через корпус	62,6	36	44,4	55,6	61,6	53,1	51,7	45,2	42,1

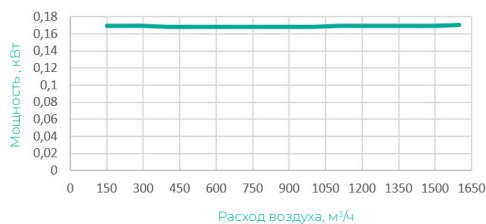
ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, кВт	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °C
SV 40-20/22-1F-0,17 kW	1440	758	2860	1 ~ 200-240	0,170	1,75 – 1,45	IP54	60
SV 50-25/25-1F-0,17 kW	1600	725	2520	1 ~ 200-240	0,170	1,65 – 1,35	IP54	60

**ОДНОФАЗНЫЕ  
SV 50-25/25-1F-0,17 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Шумовые характеристики в точке V=600 м³/ч, P=390 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	69	42	53	60	64	63	60	57	51
Lw(A), 6 нагнет.	72	41	54	61	67	67	67	61	55
Шум через корпус	63,6	40	48,4	57,6	62,6	54,1	52,7	44,2	41,1

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. 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

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

- 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
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE
- Шумоглушители RMN

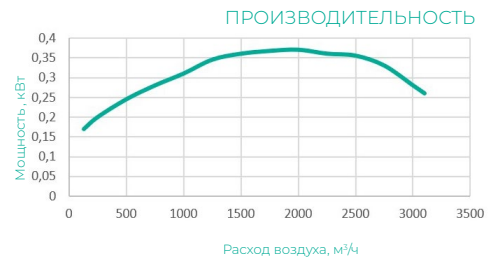
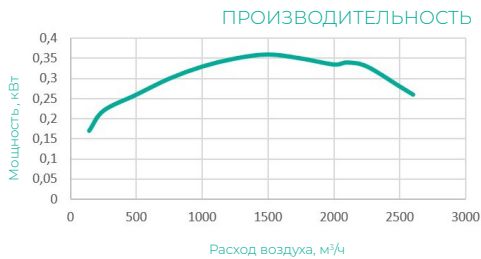
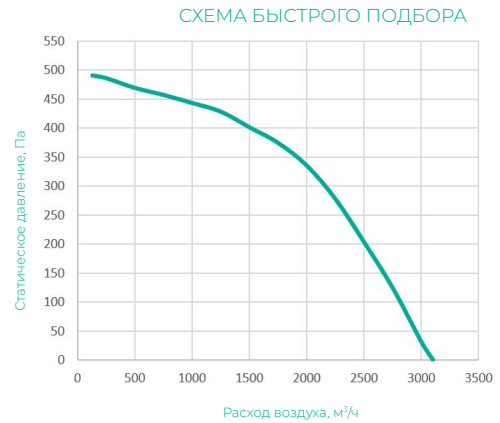
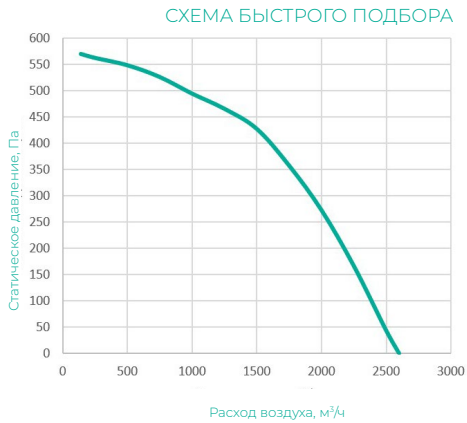
- Контроль. Schneider Electric
- Контроль. Danfoss
- Контроль. Siemens
- Конт. Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная информация
- Контакты



### ОДНОФАЗНЫЕ SV 50-30/28-1F-0,36 kW



### ОДНОФАЗНЫЕ SV 60-30/31-1F-0,37 kW



Шумовые характеристики в точке V=1500 м³/ч, P=427 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКAVНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	69	44	52	61	66	64	59	54	52
Lw(A), 6 нагнет.	74	44	54	63	69	69	66	61	55
Шум через корпус	63,6	42	47,4	58,6	64,6	55,1	51,7	41,2	42,1

Шумовые характеристики в точке V=1500 м³/ч, P=401 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКAVНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	67	47	54	60	63	59	58	54	49
Lw(A), 6 нагнет.	71	46	57	62	66	66	63	57	50
Шум через корпус	61,6	45	49,4	57,6	50,1	50,1	50,7	41,2	39,1

ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °С
SV 50-30/28-1F-0,36 kW	2600	569	2450	1 ~ 200-277	0.360	1.80 – 1.30	IP54	60
SV 60-30/31-1F-0,37 kW	3100	490	2010	1 ~ 200-277	0.370	1.65 – 1.35	IP54	60

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

**ОДНОФАЗНЫЕ  
SV 60-35/35-1F-0,35 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА

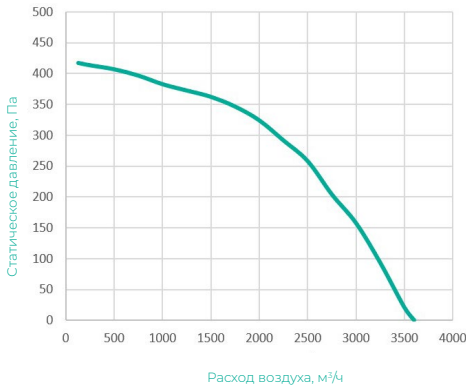
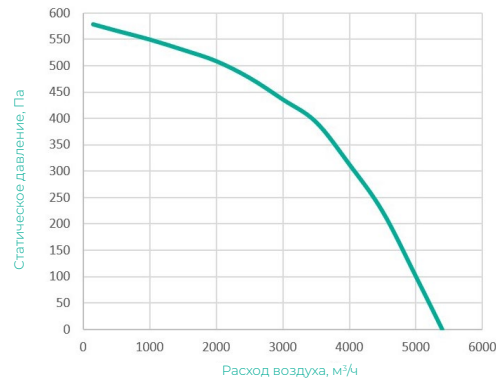
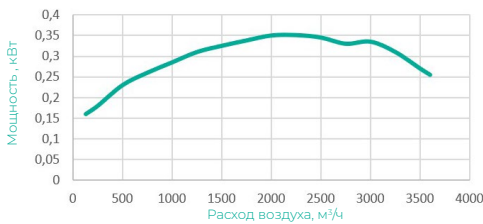
**ОДНОФАЗНЫЕ  
SV 70-40/40-1F-0,74 kW**

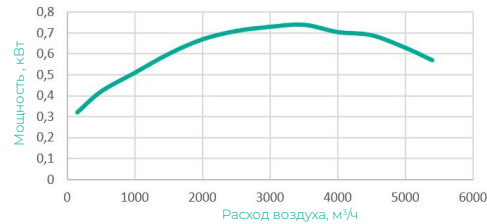
СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Шумовые характеристики в точке V=1500 м³/ч, P=360 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	66	44	54	59	61	58	56	51	50
Lw(A), 6 нагнет.	70	44	56	62	65	66	61	55	51
Шум через корпус	60/66	42	49,4	56,6	59,6	49,1	48,7	38,2	40,1

Шумовые характеристики в точке V=3000 м³/ч, P=440 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	69	44	57	62	65	62	60	56	54
Lw(A), 6 нагнет.	75	44	60	64	69	72	68	63	56
Шум через корпус	63,6	42	52,4	59,6	63,6	53,1	52,7	43,2	44,1

ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, кВт	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °C
SV 60-35/35-1F-0,35 kW	3600	417	1650	1 ~ 200-277	0.350	1.80 – 1.30	IP54	60
SV 70-40/40-1F-0,74 kW	5400	578	1700	1 ~ 200-277	0.740	1.65 – 1.35	IP54	60

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

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

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

- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- НПТАСНИ

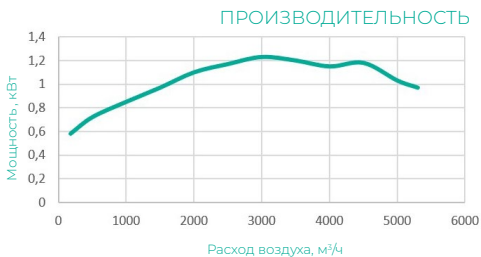
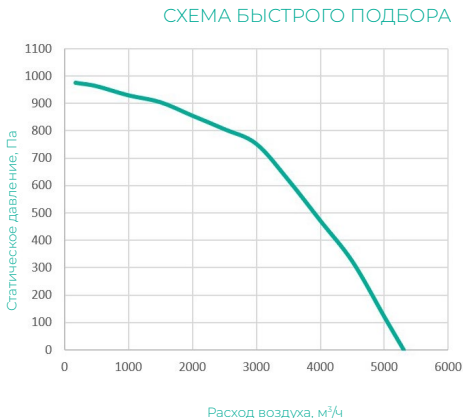
- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEH
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители 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



### ТРЕХФАЗНЫЕ SV 60-35/35-3F-1,25 kW

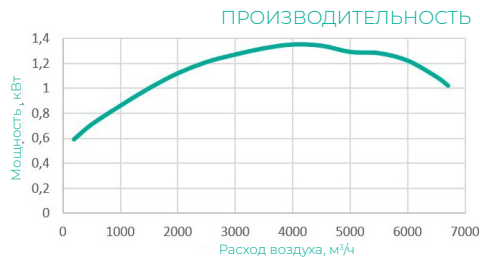
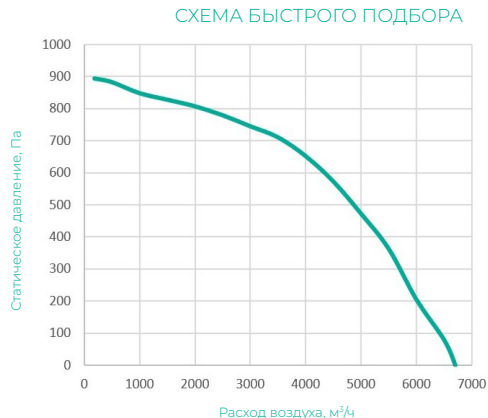


Шумовые характеристики в точке V=3000 м³/ч, P=760 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	77	49	58	68	74	70	67	63	57
Lw(A), 6 нагнет.	84	50	61	71	77	79	79	72	63
Шум через корпус	71,6	47	53,4	65,6	72,6	61,1	59,7	50,2	47,1



### ТРЕХФАЗНЫЕ SV 70-40/40-3F-1,35 kW



Шумовые характеристики в точке V=3500 м³/ч, P=710 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	75	49	60	69	72	68	66	62	56
Lw(A), 6 нагнет.	81	50	63	72	76	77	74	69	61
Шум через корпус	69,6	47	55,4	66,6	70,6	59,1	58,7	49,2	46,1

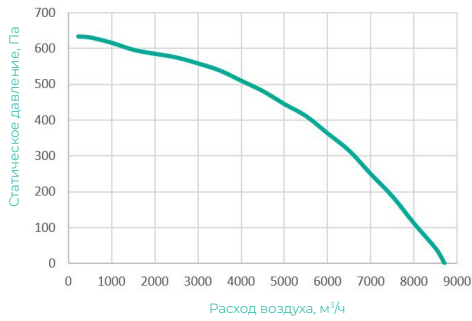
ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °С
SV 60-35/35-3F-1,25 kW	5300	976	2500	3-380-480	1,25	2,1 - 1,65	IP54	60
SV 70-40/40-3F-1,35 kW	6700	893	2100	3-380-480	1,35	2,40 - 1,90	IP54	60

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

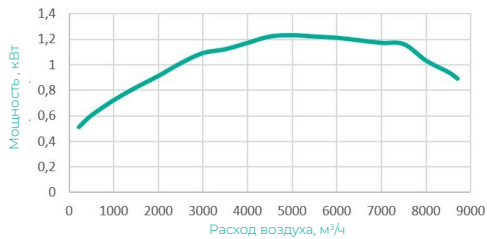


**ТРЕХФАЗНЫЕ**  
**SV 80-50/50-3F-1,25 kW**  
**SV 90-50/50-3F-1,25 kW**  
**SV 100-50/50-3F-1,25 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



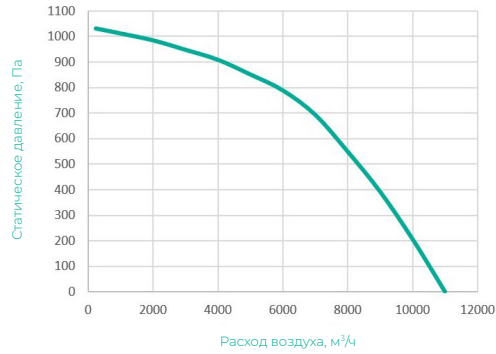
Шумовые характеристики в точке V=4000 м³/ч, P=500 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	73	51	63	69	68	66	63	59	55
Lw(A), 6 нагнет.	79	51	64	73	74	72	68	63	56
Шум через корпус	67,6	49	58,4	66,6	66,6	57,1	55,7	46,2	45,1

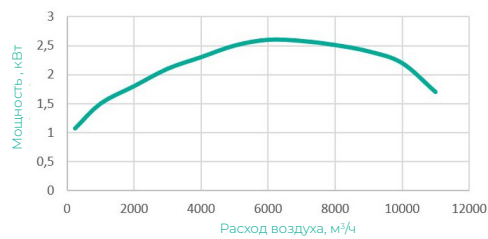


**ОДНОФАЗНЫЕ**  
**SV 80-50/50-3F-2,60 kW**  
**SV 100-50/50-3F-2,60 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Шумовые характеристики в точке V=6000 м³/ч, P=790 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	80	53	67	73	75	72	72	69	61
Lw(A), 6 нагнет.	86	55	70	77	81	81	77	75	67
Шум через корпус	74,6	51	62,4	70,6	73,6	63,1	64,7	56,2	51,1

ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °C
SV 80-50/50-3F-1,25 kW SV 90-50/50-3F-1,25 kW SV 100-50/50-3F-1,25 kW	8700	632	1400	3 ~ 380-480	1,25	2,1 – 1,65	IP54	60
SV 80-50/50-3F-2,60 kW SV 100-50/50-3F-2,60 kW	11000	1030	1800	3-380-480	2,6	4,3 - 3,4	IP54	60

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

## ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

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

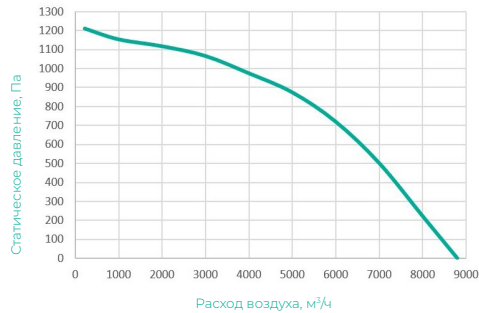
Канальные вент. RV  
Эл. нагрев. REN  
Фильт. кас. RCF  
Гибкие вст. RFI  
Заслонки RDE  
Шумоглушители RMN

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

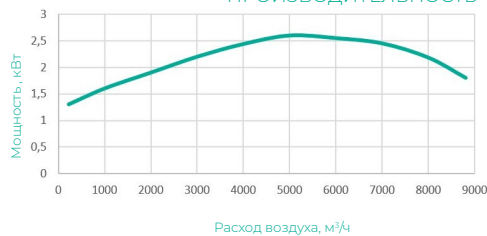


### ТРЕХФАЗНЫЕ SV 90-50/45-3F-2,60 kW SV 100-50/45-3F-2,60 kW

#### СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Шумовые характеристики в точке V=4000 м³/ч, P=980 Па

РЕЖИМ РАБОТЫ	УРОВЕНЬ ЗВУКА L, дБА	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ (L, дБА) В ОКАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ, ГЦ							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A), 5 всасыв.	84	60	70	75	79	77	77	72	64
Lw(A), 6 нагнет.	90	60	73	80	84	86	83	80	72
Шум через корпус	78,6	58	65,4	72,6	77,6	68,1	69,7	59,2	54,1

ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °С
SV 90-50/45-3F-2,60 kW	8800	1209	2120	3-380-480	2,6	4,2 - 3,3	IP54	60
SV 100-50/45-3F-2,60 kW								