

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

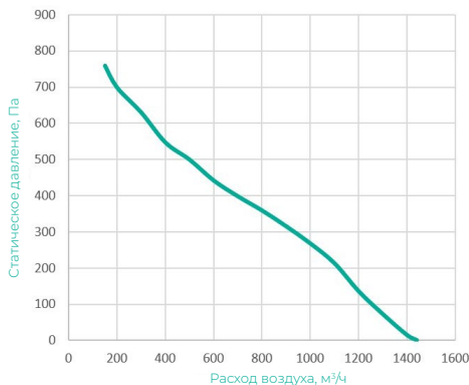
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

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

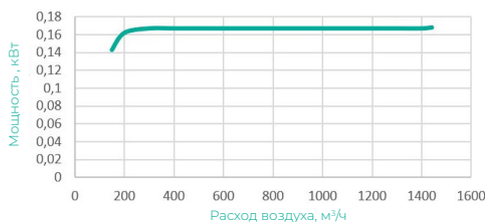
ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

**ОДНОФАЗНЫЕ
SV 40-20/22-1F-0,17 kW**

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



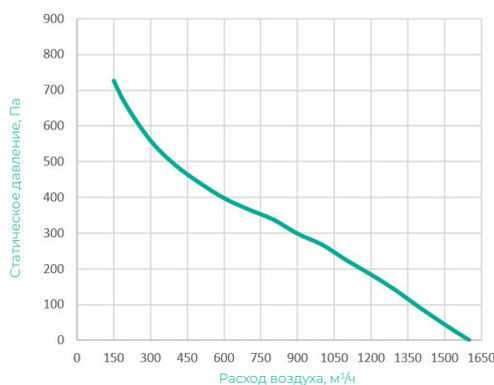
Шумовые характеристики в точке V=600 м³/ч, P=420 Па

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

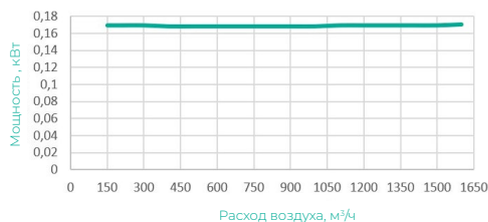
ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, кВт	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °C
SV 40-20/22-1F-0,17 kW	1440	758	2860	1 ~ 200-240	0,170	1,75 – 1,45	IP54	60
SV 50-25/25-1F-0,17 kW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

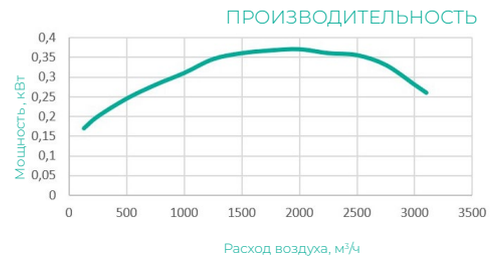
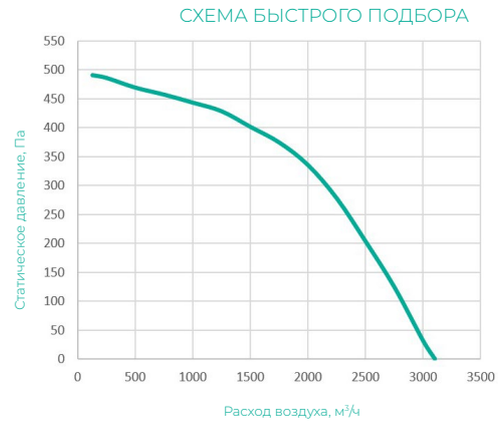
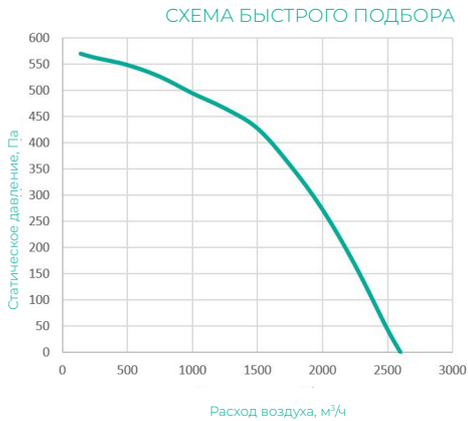
- Контроль. Schneider Electric
- Контроль. Danfoss
- Контроль. Siemens
- Конт. Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная информация
- Контакты



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

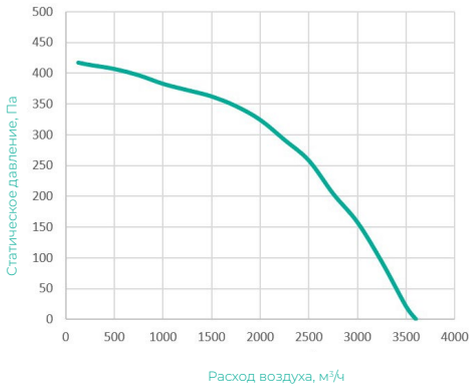
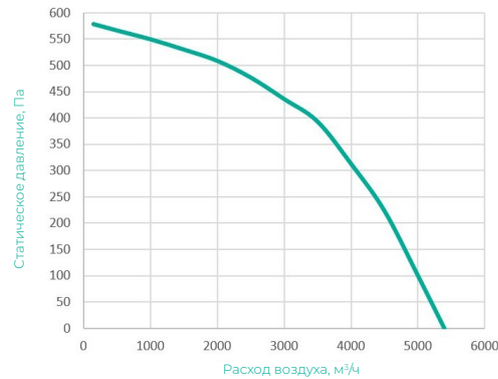
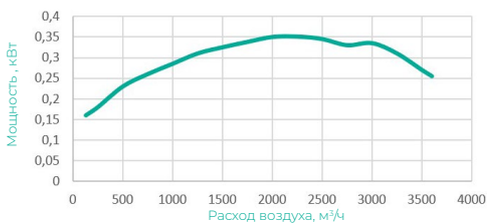
**ОДНОФАЗНЫЕ
SV 70-40/40-1F-0,74 kW**

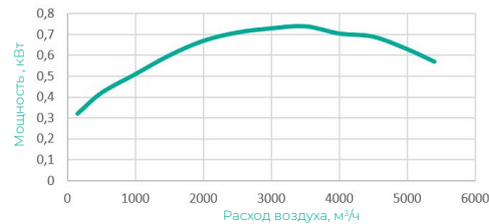
СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



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

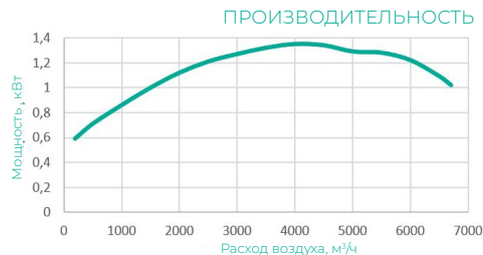
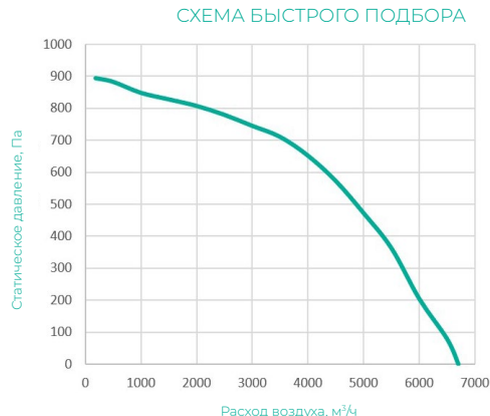


Шумовые характеристики в точке V=3000 м³/ч, P=760 Па

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

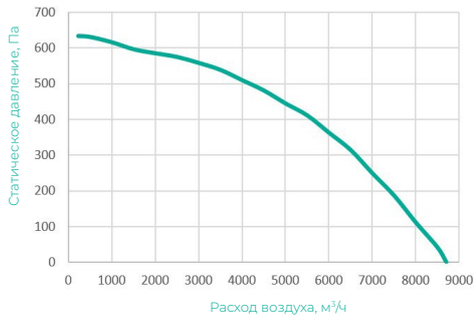
ТИПОРАЗМЕР	МАКС. ПРОИЗВОД., м³/ч	МАКС. ПОЛНОЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЯ, В	МАКС. ЭЛЕКТР. МОЩНОСТЬ, КВТ	МАКС. ТОК, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. t ВОЗДУХА, °C
SV 60-35/35-3F-1,25 kW	5300	976	2500	3-380-480	1,25	2,1 - 1,65	IP54	60
SV 70-40/40-3F-1,35 kW	6700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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SV

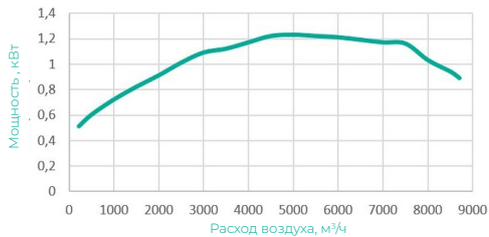


ТРЕХФАЗНЫЕ
SV 80-50/50-3F-1,25 kW
SV 90-50/50-3F-1,25 kW
SV 100-50/50-3F-1,25 kW

СХЕМА БЫСТРОГО ПОДБОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



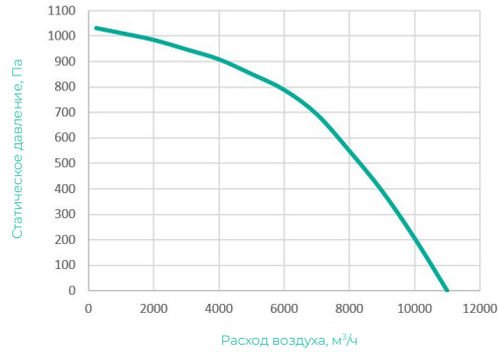
Шумовые характеристики в точке V=4000 м³/ч, P=500 Па

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

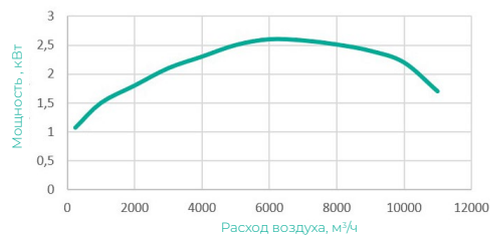


ОДНОФАЗНЫЕ
SV 80-50/50-3F-2,60 kW
SV 100-50/50-3F-2,60 kW

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
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

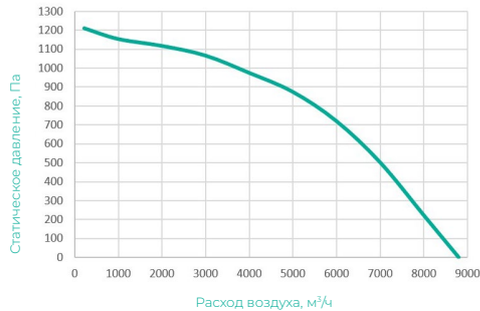
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

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

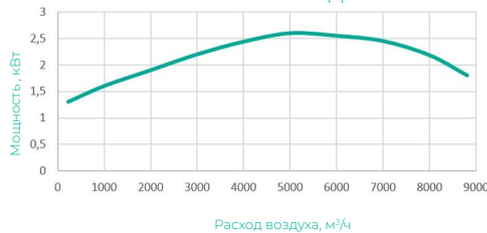


ТРЕХФАЗНЫЕ SV 90-50/45-3F-2,60 kW SV 100-50/45-3F-2,60 kW

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, °C
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								