

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV

Прямоугольные канальные вентиляторы серий SVF и SBV рекомендуется использовать в приточных и вытяжных системах вентиляции с большой протяженностью воздуховодов и большим аэродинамическим сопротивлением сети.



Конструкция SVF



+ Рабочие колеса вентиляторов выполнены из стального оцинкованного листа и имеют вперед загнутые лопатки. Рабочие колеса вентиляторов статически и динамически сбалансированы.

+ Вентиляторы SVF оснащены асинхронными двигателями с внешним ротором класса защиты IP 54. Для защиты от перегрева вентилятора в обмотки двигателя встроены термодатчики с выводами для подключения внешнего устройства защиты двигателя.

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV



Конструкция SBV



- + Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали, имеет слой звукоизоляции из минеральной ваты толщиной 50 мм. Рабочие колеса вентиляторов выполнены из стального оцинкованного листа и имеют вперед загнутые лопатки.
- + Рабочие колеса вентиляторов статически и динамически сбалансированы.
- + Вентиляторы SBV оснащены двигателями с внешним ротором класса защиты IP 54. Для защиты от перегрева вентилятора в обмотки двигателя встроены термоконтакты с выводами для подключения внешнего устройства защиты двигателя. При использовании частотного преобразования мин. частота = 30 Гц!

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

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV

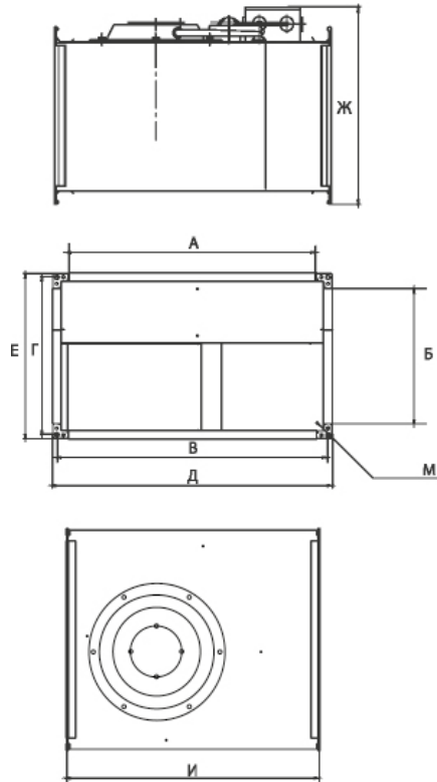
GreenStr
GlobalStar
PoolStar
PoolStar Compact
DryStar
CrossStar
CrossStar mini
EcoStar
SlimStarPAP
SlimStar
SkyStar
SkyStar mini
HEPA BOX
KFS
WallStar

Чиллеры
Гидромодули
ККБ Asys
Фанкойлы
НПТАСНІ

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



ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС SVF

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ									ВЕС, КГ
	А	Б	И	Г	Д	Е	Ж	И	М	
SVF 40-20/20-4E SVF 40-20/20-4D	400	200	420	220	440	240	81	500	11X9	13
SVF 50-25/22-4E SVF 50-25/22-4D SVF 50-25/22-6D	500	250	520	270	540	290	331	530	11X9	17
SVF 50-30/25-4E SVF 50-30/25-4D SVF 50-30/25-6D	500	300	520	320	540	340	381	565	11X92	3
SVF 60-30/28-4E SVF 60-30/28-4D SVF 60-30/28-6D	600	300	620	320	640	340	381	642	11X93	1
SVF 60-35/31-4D SVF 60-35/31-6D	600	350	620	370	640	390	431	720	11X94	5
SVF 70-40/35-4D SVF 70-40/35-6D	700	400	720	420	740	440	481	780	11X96	3
SVF 80-50/40-4D SVF 80-50/40-6D	800	500	830	530	860	560	591	885	13	76
SVF 90-50/45-4D SVF 90-50/45-6D	900	500	930	530	960	560	591	985	13	87

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, М³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВ. (В), ФАЗНОСТЬ	ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, КВТ	НОМИНАЛЬНЫЙ/ СТАРТОВЫЙ ТОК, I (А)
SVF/SBV 40-20/20-4E	1198	226	1260	230/1	0,29	1,45/2,3
SVF/SBV 40-20/20-4D	1248	259	1230	380/3	0,31	0,51/1,5
SVF/SBV 50-25/22-4E	1640	291	1250	230/1	0,51	2,3/4
SVF/SBV 50-25/22-4D	1930	300	1270	380/3	0,56	0,95/3,1
SVF/SBV 50-25/22-6D	1380	139	870	380/3	0,2	0,45/1,6
SVF/SBV 50-30/25-4E	2302	364	1230	230/1	0,78	3,4/7,7
SVF/SBV 50-30/25-4D	2570	381	1380	380/3	0,93	1,9/8,5
SVF/SBV 50-30/20-6D	1811	179	800	380/3	0,37	0,75/3
SVF/SBV 60-30/28-4E	2488	415	1210	230/1	1,15	5,1/12,5
SVF/SBV 60-30/28-4D	3562	407	1310	380/3	1,5	2,6/10,5
SVF/SBV 60-30/28-6D	2576	225	780	380/3	3,7	0,75/3
SVF/SBV 60-35/31-4D	4510	577	1300	380/3	2,5	4,1/16,5
SVF/SBV 60-35/31-6D	3680	269	750	380/3	0,9	1,8/4,1
SVF/SBV 70-40/35-4D	5787	722	1320	380/3	3,7	6/27
SVF/SBV 70-40/35-6D	4040	380	790	380/3	1,1	2/5
SVF/SBV 80-50/40-4D	6822	983	1330	380/3	5,0	8,1/35
SVF/SBV 80-50/40-6D	7360	501	830	380/3	2,7	4,9/17,5
SVF/SBV 90-50/45-4D	6558	1544	1180	380/3	4,9	8,4/29
SVF/SBV 90-50/45-4D	9213	671	840	380/3	3,7	6,8/24

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

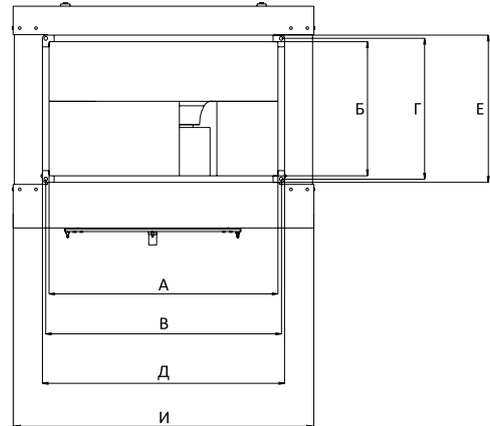
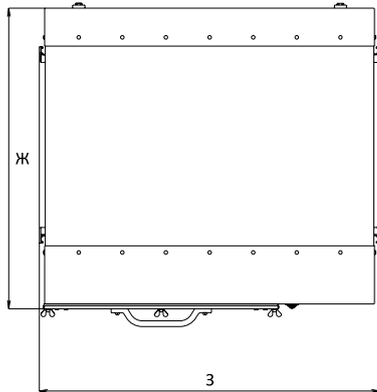
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REH
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV

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



ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС SBV

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ									ВЕС, КГ
	А	Б	И	Г	Д	Е	Ж	З	И	
SVF 40-20/20-4E SVF 40-20/20-4D	400	200	420	220	440	240	460	500	610	38
SVF 50-25/22-4E SVF 50-25/22-4D SVF 50-25/22-6D	500	250	520	270	540	290	510	530	710	42
SVF 50-30/25-4E SVF 50-30/25-4D SVF 50-30/25-6D	500	300	520	320	540	340	560	565	710	50
SVF 60-30/28-4E SVF 60-30/28-4D SVF 60-30/28-6D	600	300	620	320	640	340	560	642	810	60
SVF 60-35/31-4D SVF 60-35/31-6D	600	350	620	370	640	390	610	720	810	60
SVF 70-40/35-4D SVF 70-40/35-6D	700	400	720	420	740	440	660	780	910	96
SVF 80-50/40-4D SVF 80-50/40-6D	800	500	830	530	860	560	760	885	1010	135
SVF 90-50/45-4D SVF 90-50/45-6D	900	500	930	530	960	560	760	985	1110	140

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

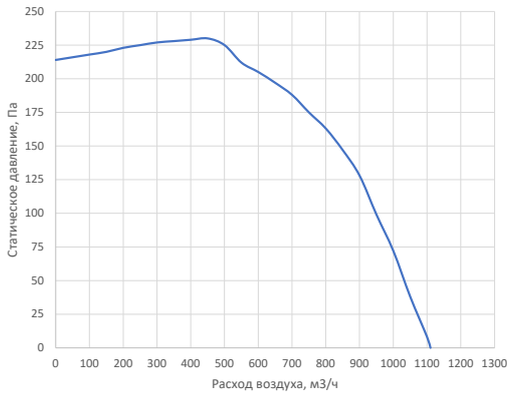
Канальные вент. RV
Эл. нагрев. REN
Фильт. кас. RCF
Гибкие вст. RFI
Заслонки RDE
Шумоглушители RMN

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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV



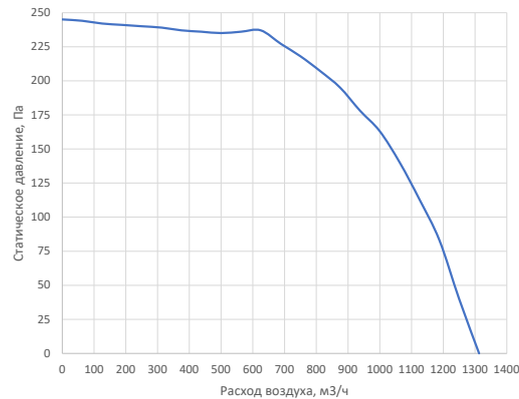
SVF/SBV 40-20/20-4E



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	71	78	66	34
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	57	56	50	36
250	66	71	63	42
500	63	68	58	24
1000	63	73	59	12
2000	64	71	55	0
4000	62	69	50	0
8000	53	61	43	0



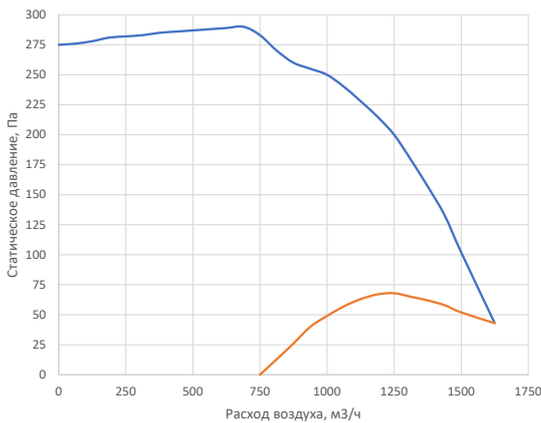
SVF/SBV 40-20/20-4D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	68	74	61	34
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	54	55	44	30
250	61	62	53	32
500	59	65	54	20
1000	62	70	57	10
2000	62	68	53	0
4000	60	66	49	0
8000	53	58	42	0



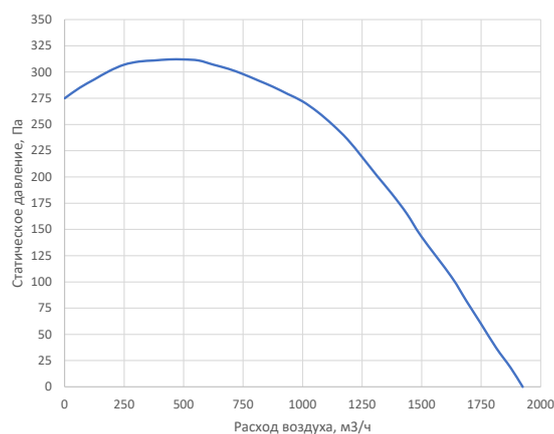
SVF/SBV 50-25/22-4E



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	73	77	65	4
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	65	61	57	43
250	67	67	59	38
500	61	68	57	23
1000	64	72	58	11
2000	66	70	57	0
4000	64	69	52	0
8000	56	61	44	0



SVF/SBV 50-25/22-4D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	72	78	64	42
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	65	64	54	40
250	66	70	58	37
500	62	71	58	24
1000	62	73	57	10
2000	65	71	56	0
4000	62	69	52	0
8000	53	61	44	0

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
Филт. 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 SVF И SBV

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

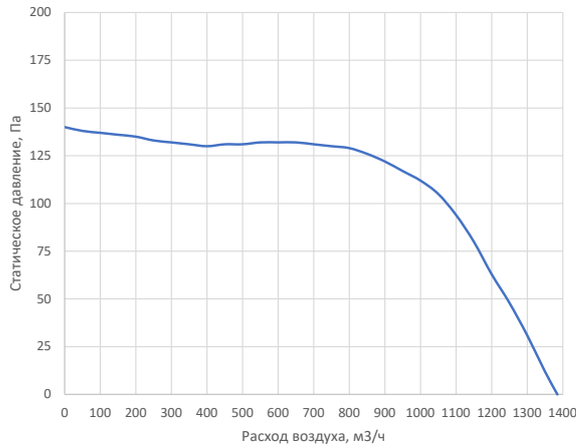
- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- НПАСНИ

- 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



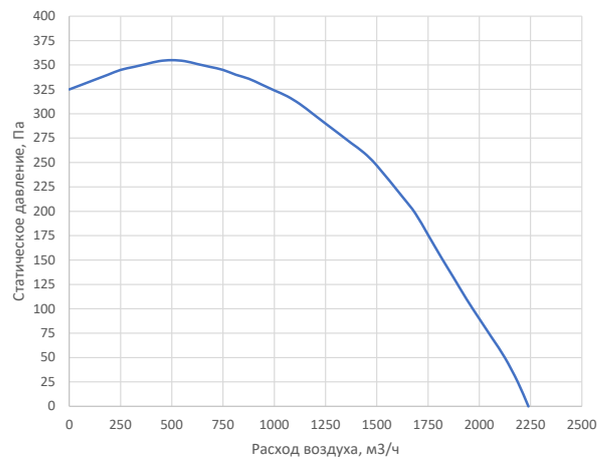
SVF/SBV 50-25/22-6D



	ВСАСЫВАНИЕ	НАГНЕТАНИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	66	66	57	35
Октавные уровни акустической мощности $L_{waокт}$ [dB(A)]				
125	58	52	47	33
250	62	57	51	30
500	57	59	52	18
1000	57	60	51	4
2000	57	59	45	0
4000	54	57	42	0
8000	44	78	41	0



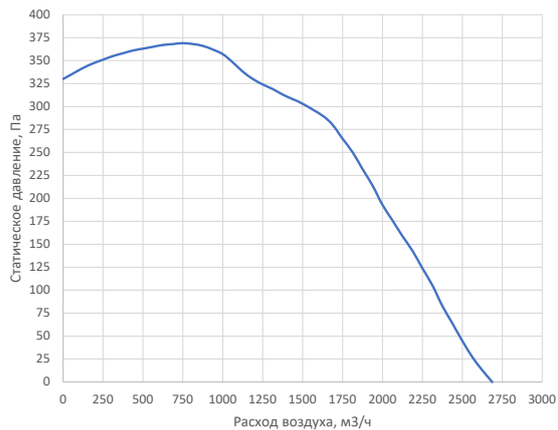
SVF 50-30/25-4E



	ВСАСЫВАНИЕ	НАГНЕТАНИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	75	81	68	45
Октавные уровни акустической мощности $L_{waокт}$ [dB(A)]				
125	66	64	57	43
250	66	67	60	39
500	65	73	61	27
1000	68	77	64	17
2000	69	74	59	4
4000	67	72	55	0
8000	58	62	46	0



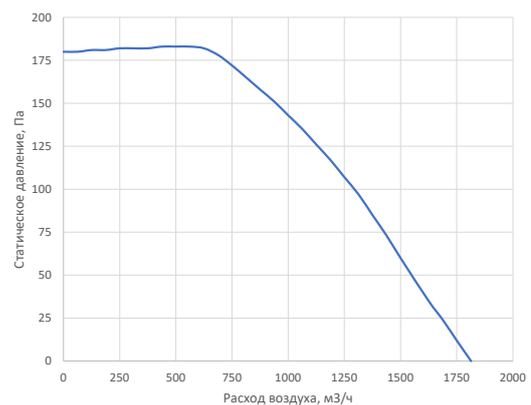
SVF/SBV 50-30/25-4D



	ВСАСЫВАНИЕ	НАГНЕТАНИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	74	79	69	44
Октавные уровни акустической мощности $L_{waокт}$ [dB(A)]				
125	67	63	56	42
250	65	67	59	38
500	63	71	61	27
1000	67	74	65	18
2000	68	73	62	7
4000	65	71	57	0
8000	57	61	49	0



SVF/SBV 50-30/25-6D

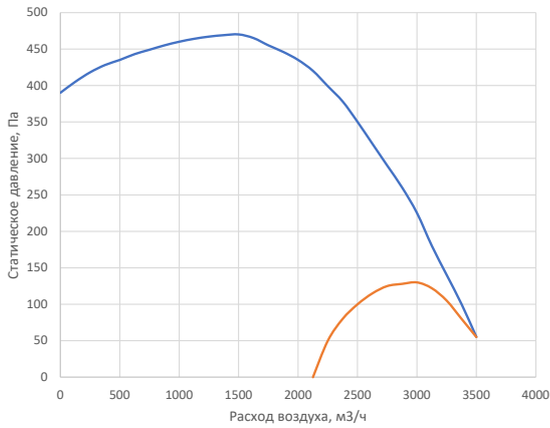


	ВСАСЫВАНИЕ	НАГНЕТАНИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	65	68	58	34
Октавные уровни акустической мощности $L_{waокт}$ [dB(A)]				
125	62	55	45	31
250	54	56	51	30
500	54	61	52	18
1000	55	63	54	7
2000	57	62	47	0
4000	54	59	43	0
8000	43	48	40	0

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV



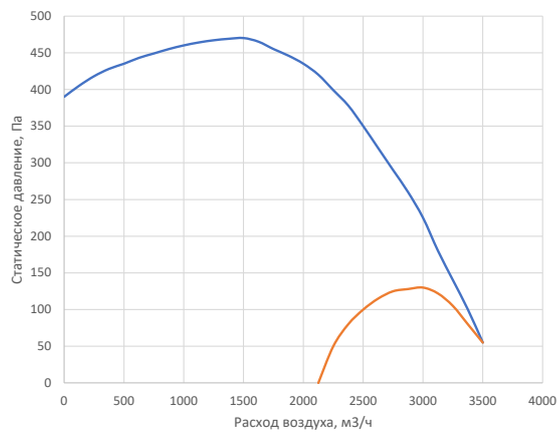
SVF/SBV 60-30/28-4E



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} Hz	77	83	70	49
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	71	70	61	47
250	68	72	64	43
500	67	75	63	29
1000	69	78	64	17
2000	71	77	61	6
4000	67	74	57	0
8000	59	65	47	0



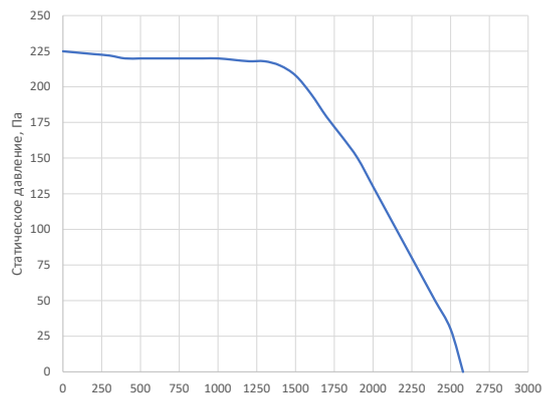
SVF/SBV 60-30/28-4D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} Hz	78	83	70	46
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	70	70	59	45
250	68	70	61	40
500	67	75	62	28
1000	72	78	66	19
2000	72	77	62	7
4000	69	75	58	0
8000	61	65	50	0



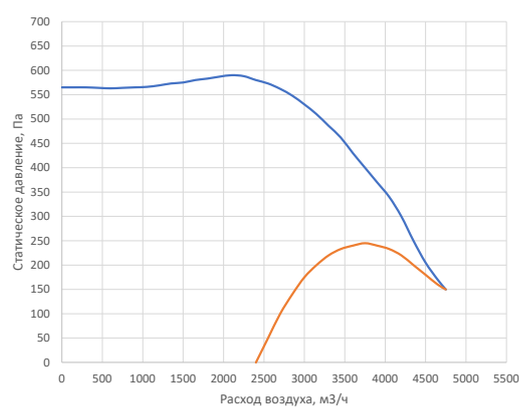
SVF/SBV 60-30/28-6D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} Hz	69	73	63	44
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	64	61	57	43
250	60	62	56	35
500	62	68	57	23
1000	60	68	56	9
2000	60	65	52	0
4000	59	64	47	0
8000	48	53	41	0



SVF/SBV 60-35/31-4D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} Hz	78	83	72	53
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	72	69	67	53
250	67	70	61	40
500	67	74	64	30
1000	71	78	66	19
2000	71	77	63	8
4000	69	76	61	0
8000	60	66	52	0

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 SVF И SBV

- 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

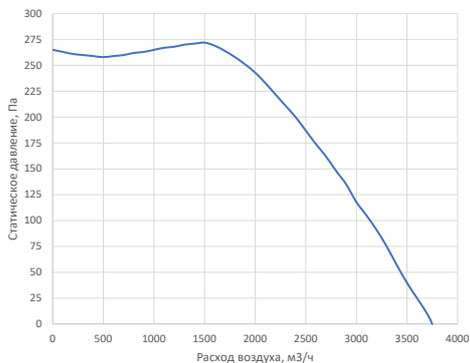
- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEH
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители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



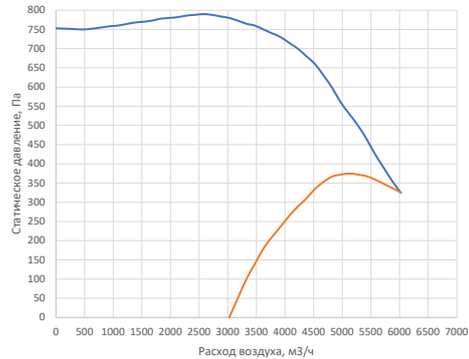
SVF/SBV 60-35/31-6D



	ВСАСЫВА-НИЕ	НАГНЕТА-НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	70	75	64	45
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	65	62	58	44
250	60	65	56	35
500	61	69	58	24
1000	62	69	58	11
2000	62	68	52	0
4000	61	67	49	0
8000	49	54	41	0



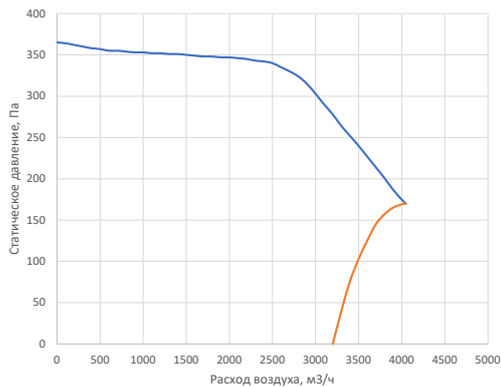
SVF/SBV 70-40/35-4D



	ВСАСЫВА-НИЕ	НАГНЕТА-НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	84	90	77	57
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	77	79	70	56
250	75	78	68	47
500	74	83	71	37
1000	78	85	72	25
2000	78	83	67	12
4000	74	81	64	0
8000	64	70	54	0



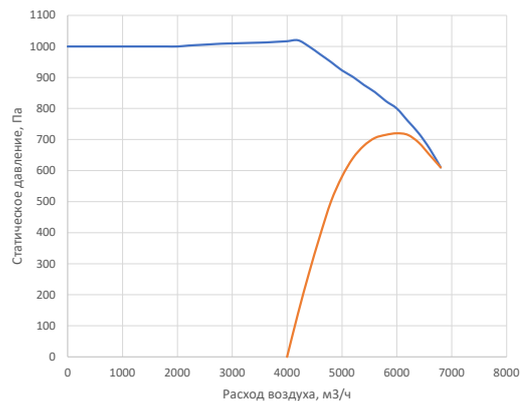
SVF/SBV 70-40/35-6D



	ВСАСЫВА-НИЕ	НАГНЕТА-НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	73	79	68	47
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	68	70	60	46
250	64	69	58	37
500	63	73	61	27
1000	66	73	62	15
2000	64	71	60	5
4000	63	69	57	0
8000	52	58	49	0



SVF/SBV 80-50/40-4D

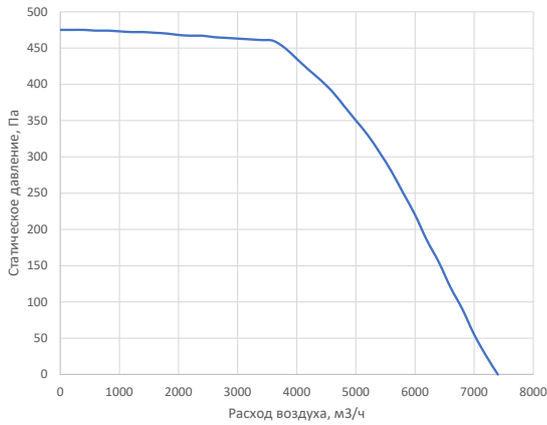


	ВСАСЫВА-НИЕ	НАГНЕТА-НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	88	92	77	57
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	81	76	71	57
250	74	78	67	46
500	74	83	68	34
1000	83	88	72	25
2000	82	86	69	14
4000	78	84	64	0
8000	70	73	65	0

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF И SBV



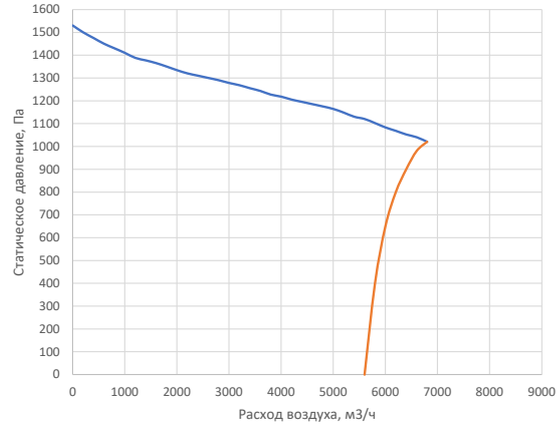
SVF/SBV 80-50/40-6D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	77	81	68	48
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	70	68	62	48
250	66	68	58	37
500	69	75	58	24
1000	71	75	60	13
2000	70	74	63	8
4000	67	72	53	0
8000	58	61	47	0



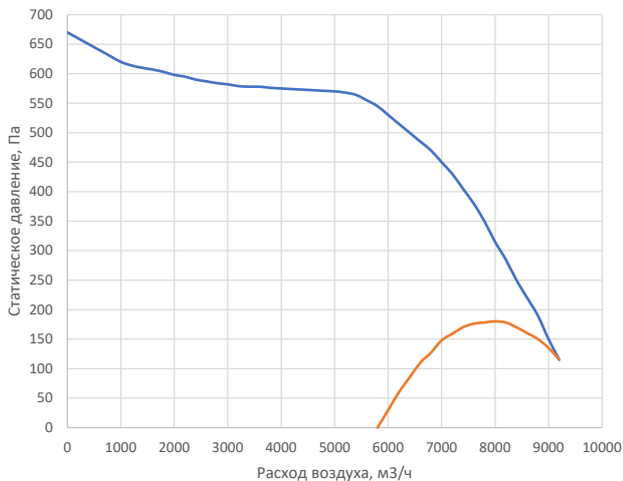
SVF/SBV 90-50/45-4D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	88	95	79	58
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	74	75	72	58
250	73	80	69	48
500	78	88	72	38
1000	83	91	74	27
2000	83	90	71	16
4000	79	85	66	0
8000	71	76	55	0



SVF/SBV 90-50-6D



	ВСАСЫВА- НИЕ	НАГНЕТА- НИЕ	ОКР. ПРОСТР.	ОКР.ПРОСТР.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa} , Hz	81	88	68	48
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125	65	66	61	47
250	65	72	60	39
500	74	83	62	28
1000	75	82	62	15
2000	76	82	59	4
4000	72	78	54	0
8000	64	68	42	0

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