

Прямоугольные канальные шумоизолированные вентиляторы низкого давления SBV

Применение вентиляторов

Канальные радиальные шумоизолированные вентиляторы SBV, спроектированы на основе электродвигателей и рабочих колес вентиляторов SVF и имеют одинаковые вентиляторные характеристики (см. стр 16-26), а за счет шумопоглощающего корпуса имеют меньшую акустическую мощность в окружающем пространстве, что позволяет снизить шум вентилятора излучаемого через корпус. Могут использоваться универсально, как в простых вентиляционных, так и в более сложных системах кондиционирования для комплексной подготовки воздуха. Под шумоизоляцией подразумевается снижение уровня акустической мощности в окружающее пространство. Для снижения уровня акустической мощности на всасывании и на нагнетании, необходимо в системе предусмотреть установку шумоглушителей.



Условия эксплуатации, установка

Вентиляторы предназначены для внутреннего применения, для перемещения воздуха без твердых, волокнистых, kleящихся, агрессивных и взрывоопасных примесей, а также химических веществ, способствующих коррозии или химическому разложению алюминия и цинка. Допустимая температура перемещаемого воздуха находится в пределах от -30°C до +55°C, у SBV 40-20/20-4D - до +70°C. Вентиляторы SBV могут работать в любом положении. При установке под потолком, для облегчения доступа к клеммной коробке, рекомендуется их устанавливать миской вниз. На всасывании и нагнетании вентилятора необходимо устанавливать гибкие виброгасящие вставки, а также шумоглушители или участки изолированного канала воздуховода. Подвеска вентиляторов должна также содержать элементы, гасящие шум и вибрацию, например сален-блоки. Для снижения потерь давления в системе, рекомендуется за вентилятором монтировать прямой участок воздуховода длиной 1-1,5 т.

Типоразмеры

Вентиляторы SBV имеют 9 типоразмеров в зависимости от размеров соединительного фланца (AxB). Каждому типоразмеру соответствует несколько вентиляторов, отличающихся количеством полюсов электромотора. При выборе вентилятора на требуемый расход воздуха и давление, действует правило: вентиляторы с большим количеством полюсов достигают требуемых параметров при более низких оборотах, что снижает шум и увеличивает ресурс их работы. Вентиляторы с большим количеством полюсов также имеют меньшую скорость воздуха в сечении, что снижает потери давления в воздуховоде и сетевом оборудовании. Серия выпускаемых однофазных и трехфазных вентиляторов SBV дает проектировщикам возможность оптимизировать все параметры при выборе вентиляционных установок с расходом воздуха до 9200 м³/h.

Материалы

Корпус вентилятора SBV и соединительные фланцы стандартно изготавливаются из оцинкованного листа. Рабочие колеса с вперед загнутыми лопатками и диффузоры изготавливаются из оцинкованного стального листа, электромоторы - из сплавов алюминия, меди и пластмасс. Шумоизоляция изготавливается из негорючей, стойкой к гниению водоотталкивающей минеральной ваты. Все материалы тщательно контролируются и обеспечивают длительный срок службы и надежность работы вентиляторов.

Рабочие колеса

Направление вращения рабочих колес у трехфазных вентиляторов должно быть после их подключения сконтролировано. Контрольное отверстие закрыто резиновой пробкой. Рабочие колеса вентиляторов SBV вращаются всегда влево, против часовой стрелки (при виде со стороны контрольного отверстия на электромоторе). Рабочие колеса тщательно статически и динамически сбалансированы совместно с мотором.

Электромоторы

В качестве привода вентилятора применены асинхронные однофазные и трехфазные компактные электромоторы с внешним ротором и омическим якорем. Электромоторы находятся за рабочим колесом, что позволяет охлаждать их при работе поступающим воздухом. Высококачественные, в защищенном корпусе, самосмазывающиеся шарикоподшипники мотора позволяют вентиляторам достичь рабочего ресурса более 40.000 часов без профилактики. Изоляция корпуса электромоторов соответствует IP54, кроме SBV 40-20 и SBV 50-25, изоляция которых IP44. Класс изоляции F. Обмотки имеют дополнительную защиту от влажности. Моторы отличаются малым начальным током.

Электромонтаж

Однофазные электромоторы оснащены залитым пусковым конденсатором, укрепленным под крышкой. Электромонтажные соединения собраны в клеммной коробке, соответствующей IP40.

Внимание: Трехфазные моторы необходимо подключать в соответствии с их техническими параметрами или данными на заводском щитке.

Задача электромоторов

У всех моторов стандартно обеспечен постоянный контроль внутренней температуры мотора. Допустимую температуру регистрируют размыкающие термоконтакты (TK), которые уложены в обмотке электромотора. Термоконтакты - миниатюрные, реагирующие на тепло размыкающие элементы, которые после подключения в управляющую цепь защитного реле защищают мотор от перегрузки, обрыва одной фазы сети, внезапной остановки, а также от чрезмерной температуры перемещаемого воздуха.

Технические данные SBV

Защита с помощью термоконтактов, при ее правильном подключении, является комплексной, надежной особенно у моторов с регулированием оборотов, а также у моторов с частыми запусками, либо при высоких температурах перемещаемого воздуха. Электромоторы вентиляторов по этой причине нельзя защищать обычными токоограничивающими предохранительными элементами! Максимальная длительная нагрузка на термоконтакты при 250V / 50Hz ($\cos \phi 0,6$) составляет 1,2A (или 2A при $\cos \phi 1,0$)

Регулирование оборотов вентиляторов

Производительность вентиляторов SBV можно регулировать изменением числа оборотов. Обороты меняются путем изменения напряжения на контактах электромотора. В таблицах параметров для каждого вентилятора указаны соответствующие регуляторы напряжения. У вентиляторов используется несколько способов регулирования, однако для вентиляторов SBV наиболее подходящим является регулирование по напряжению.

Пятиступенчатое регулирование (трансформатор)

Регулирование напряжением 1-фазных и 3-фазных вентиляторов SBV наиболее выгодно и технически и при их эксплуатации. Не возникает электропомех, различных шумов и вибрации мотора, уменьшается нагрев. Вентиляторы SBV плавно регулируются при плавном изменении напряжения. В практике чаще всего применяются регуляторы со ступенчатым изменением напряжения. Ступенчатыми регуляторами напряжения SBV можно регулировать производительность вентилятора на пяти ступенях с шагом примерно 20%, чему соответствует пять кривых зависимости давления и воздухопроизводительности на графике рабочих характеристик каждого вентилятора. В таблице представлена зависимость величины выходного напряжения от установленной ступени регулятора для однофазных и трехфазных электромоторов. Все величины отвечают электросети напряжением 400/230V.

Плавное электронное регулирование

Плавное электронное регулирование мощности используется только у однофазных вентиляторов. Недостатком электронного регулирования с помощью регуляторов PE 2,5 и PE 5, по сравнению со ступенчатыми регуляторами является повышенный нагрев мотора. Частично, как недостаток можно отметить то, что проектировщик при установке эксплуатационных режимов не имеет возможности точно определить ступень необходимой мощности в зависимости от требуемого расхода воздуха.

Плавное регулирование можно обеспечить при помощи частотных преобразователей, которые можно поставить под заказ.

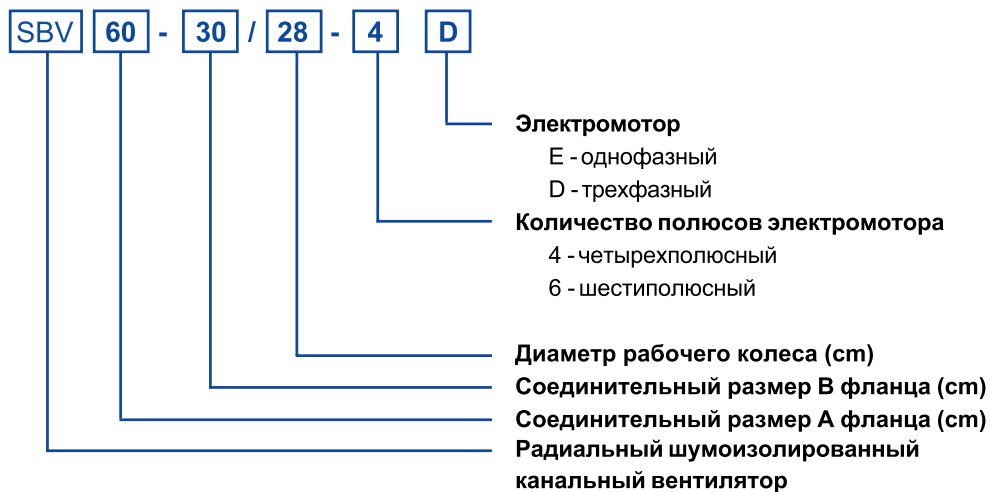
Тип мотора	Кривая характеристики - ступень регулятора				
	5	4	3	2	1
1-фазные	230 V	180 V	160 V	130 V	105 V
3-фазные	400 V	280 V	230 V	180 V	140 V

Прямоугольные канальные шумоизолированные вентиляторы низкого давления SBV

Описание и обозначение вентиляторов

На рисунке указана схема типового обозначения вентиляторов SBV в проектах и заявках

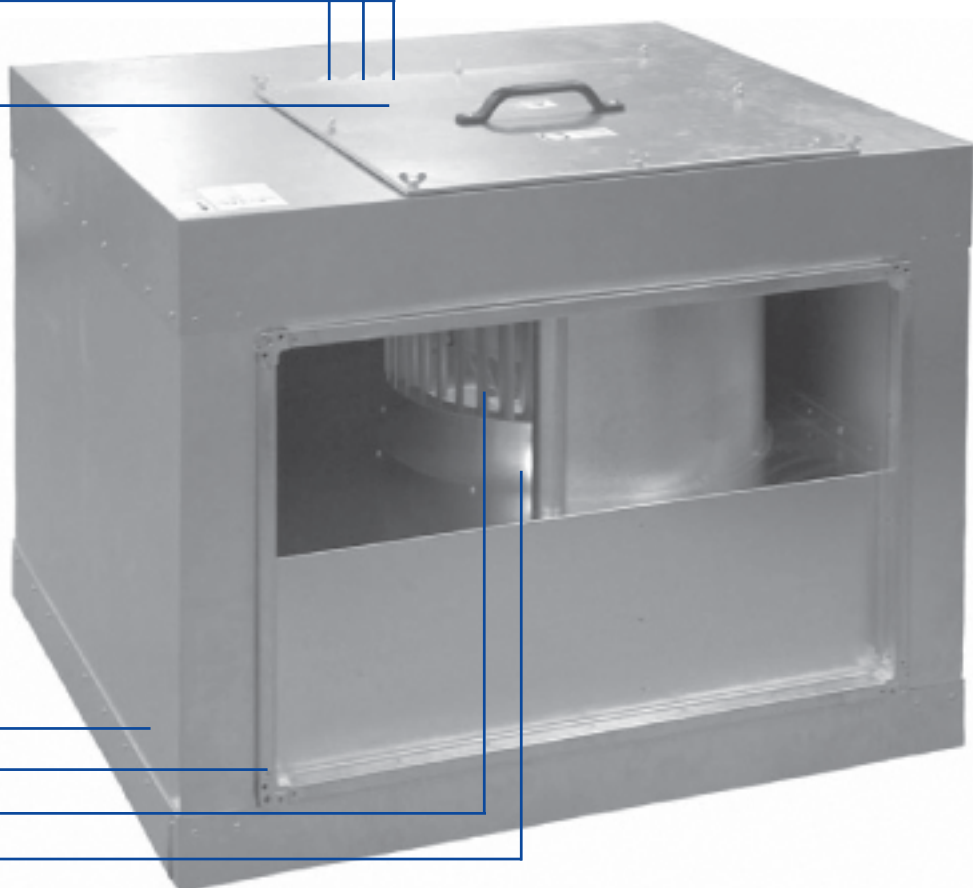
Например, обозначение SBV 60-30/28-4D, специфицирует тип вентилятора, рабочего колеса и электромотора.



Проходные изоляторы
для электромонтажа

Крышка

Корпус вентилятора
Фланец
Рабочее колесо
Диффузор

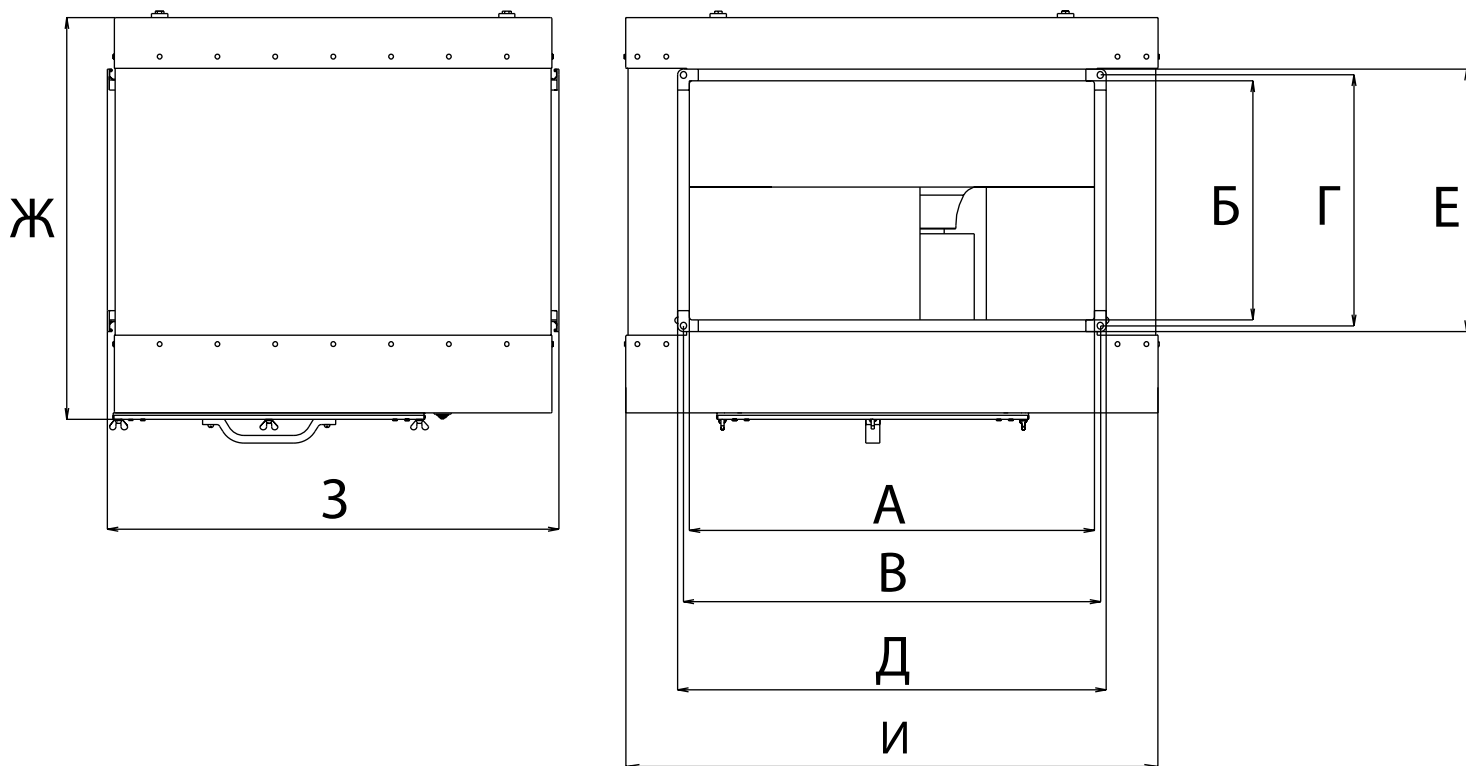


Параметры SBV

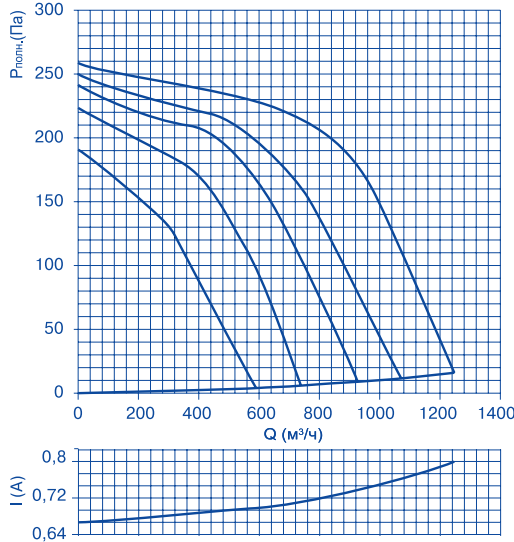
Размеры, масса, мощность

Данные об основных размерах вентиляторов SBV

тип	размеры в мм								
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
SBV 40-20/20..	400	200	420	220	440	240	460	500	610
SBV 50-25/22..	500	250	520	270	540	290	510	530	710
SBV 50-30/25..	500	300	520	320	540	340	560	565	710
SBV 60-30/28..	600	300	620	320	640	340	560	642	810
SBV 60-35/31..	600	350	620	370	640	390	610	720	810
SBV 70-40/35..	700	400	720	420	740	440	660	780	910
SBV 80-50/40..	800	500	830	530	860	560	760	885	1010
SBV 90-50/45..	900	500	930	530	960	560	760	985	1110
SBV 100-50/45..	1000	500	1030	530	1060	560	760	985	1210



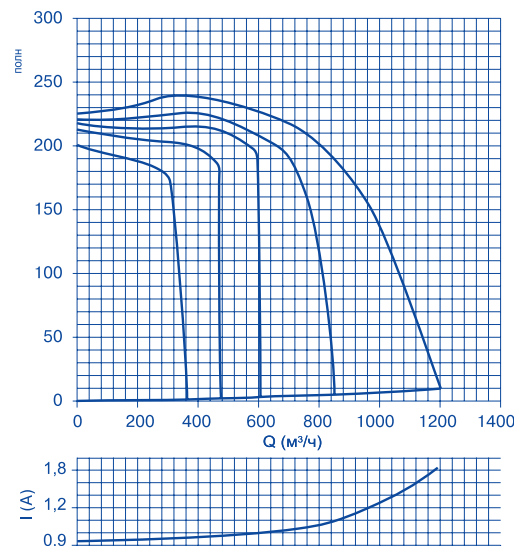
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 40-20/20.4D



	Q, м ³ /ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	I	n, об/мин
Напряжение U=380 В						
1	0	258,5	258,5	0,102	0	1470
2	662,6	220,7	223,8	0,17	0,242	1390
3	985,3	149,2	156,2	0,241	0,177	1310
4	1248,3	0	16,0	0,317	0,056	1220
Напряжение U=280 В						
1	0	249,6	249,6	0,072	0	1440
2	438,6	216,1	218,1	0,125	0,210	1340
3	760,3	148,1	152,6	0,221	0,160	1297
4	1070,4	0	12,0	0,238	0,043	1009
Напряжение U=230 В						
1	0	241,9	241,9	0,051	0	1412
2	370,8	209,3	218,1	0,080	0,198	1321
3	640,4	147,2	152,6	0,153	0,110	1198
4	930,2	0	12,0	0,178	0,035	889
Напряжение U=180 В						
1	0	223,5	223,5	0,042	0	1331
2	340,2	179,9	180,9	0,070	0,156	1232
3	550,7	113,2	115,7	0,101	0,090	980
4	739,1	0	6,0	0,130	0,020	730
Напряжение U=140 В						
1	0	191,1	191,1	0,031	0	1270
2	290,1	132,1	133,1	0,049	0,140	1110
3	320,0	120,4	123,4	0,065	0,080	740
4	590,3	0,0	4,0	0,088	0,011	592

Точка	(SVF) (SBV)			
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	68	74	61	34
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	54	55	44	30
250 Hz	61	62	53	32
500 Hz	59	65	54	20
1000 Hz	62	70	57	10
2000 Hz	62	68	53	0
4000 Hz	60	66	49	0
8000 Hz	53	58	42	0

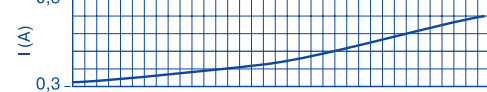
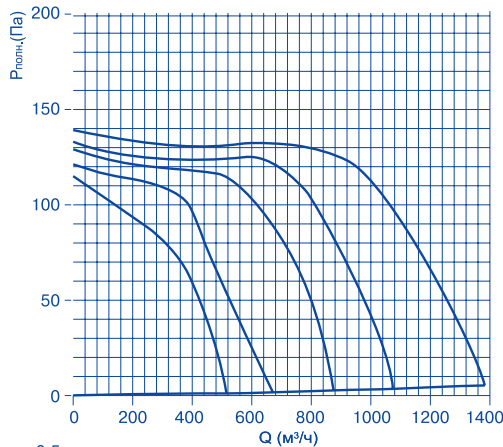
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 40-20/20.4E



	Q, м ³ /ч	P _s , Па	P _v , Па	кВт	I	n, об/мин
Напряжение U=220 В						
1	0	225,5	225,5	0,128	0	1473
2	719	211,7	215,4	0,188	0,230	1410
3	983	147,2	153,8	0,233	0,177	1360
4	1198	0	9,7	0,294	0,050	1242
Напряжение U=180 В						
1	0	221,0	221,0	0,090	0	1450
2	639,0	199,8	203,0	0,142	0,210	1380
3	758,3	155,4	159,4	0,168	0,120	1210
4	849,0	0	4,9	0,216	0,042	880
Напряжение U=160 В						
1	0	218,0	218,0	0,073	0	1440
2	590,0	196,0	198,0	0,120	0,190	1360
3	595,0	185,5	189,0	0,132	0,092	1298
4	605,4	0	3,1	0,187	0,038	640
Напряжение U=130 В						
1	0	213,0	213,0	0,059	0	1419
2	460,3	186,0	187,0	0,093	0,170	1310
3	466,8	171,8	179,3	0,102	0,076	1280
4	472,3	0	2,0	0,120	0,029	517
Напряжение U=105 В						
1	0	201,0	201,0	0,047	0	1390
2	256,0	183,0	183,4	0,056	0,156	1329
3	305,4	173,0	173,8	0,072	0,063	1238
4	363,0	0,0	1,1	0,084	0,019	400

Точка	(SVF) (SBV)			
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	71	78	66	43
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	57	56	50	36
250 Hz	66	71	63	42
500 Hz	63	68	58	24
1000 Hz	63	73	59	12
2000 Hz	64	71	55	0
4000 Hz	62	69	50	0
8000 Hz	53	61	43	0

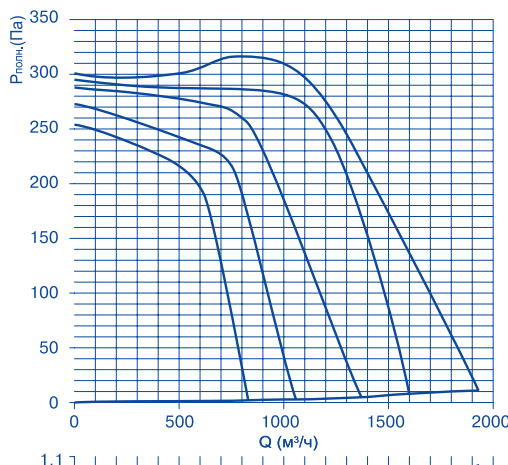
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-25/22.6D



Q, м ³ /ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	H	n, об/мин
Напряжение U=380 В					
1	0	139,3	0,07	0	1010
2	740	129,1	0,115	0,311	952
3	920	120,1	0,184	0,231	887
4	1380	0	5,2	0,225	106
Напряжение U=280 В					
1	0	133,2	0,040	0	980
2	575	123,1	0,071	0,296	910
3	780	105,4	0,174	0,153	796
4	1072	0	3,4	0,206	663
Напряжение U=230 В					
1	0	129,2	0,034	0	955
2	498	114,5	0,052	0,271	870
3	689	82,5	0,093	0,102	675
4	873	0	2,6	0,118	539
Напряжение U=180 В					
1	0	121,3	0,028	0	923
2	390,6	98,4	0,047	0,240	826
3	438	80,0	0,062	0,092	535
4	670	0	1,5	0,110	415
Напряжение U=140 В					
1	0	115,1	0,024	0	875
2	251	87,4	0,032	0,190	798
3	385	63,2	0,046	0,078	438
4	514	0	1,0	0,067	340

Точка	Всасывание		Нагнетание		Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b		
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]						
L_{WA}	66	66	57	35		
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAoct} [dB(A)]						
125 Hz	58	52	47	33		
250 Hz	62	57	51	30		
500 Hz	57	59	52	18		
1000 Hz	57	60	51	4		
2000 Hz	57	59	45	0		
4000 Hz	54	57	42	0		
8000 Hz	44	48	41	0		

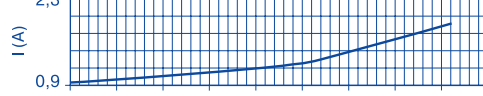
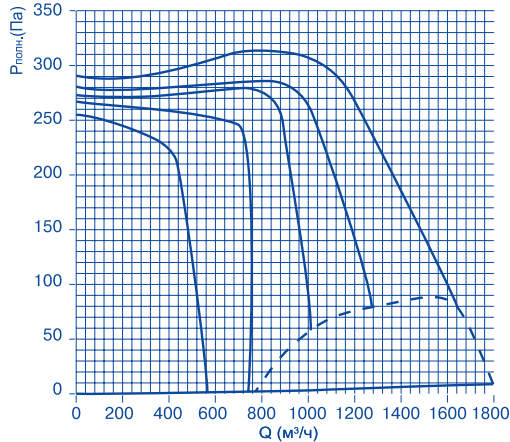
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-25/22.4D



Q, м ³ /ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	H	n, об/мин
Напряжение U=380 В					
1	0	294,2	0,087	0	1465
2	718,0	285,0	0,175	0,287	1403
3	1230,0	234,4	0,293	0,124	1210
4	1598,9	6,8	0,030	0,076	1087
Напряжение U=280 В					
1	0	287,1	0,079	0	1450
2	611,0	272,1	0,132	0,279	1380
3	820,0	254,3	0,182	0,110	1296
4	1371,0	0	4,8	0,067	950
Напряжение U=230 В					
1	0	272,0	0,061	0	1410
2	579,0	235,3	0,120	0,248	1283
3	760,0	211,2	0,143	0,103	1187
4	1058,0	0	2,8	0,056	745
Напряжение U=180 В					
1	0	253,2	0,055	0	1355
2	461,3	219,3	0,098	0,197	1190
3	620,3	187,4	0,116	0,095	1120
4	830,1	0,0	2,0	0,048	587

Точка	Всасывание		Нагнетание		Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b		
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]						
L_{WA}	72	78	64	42		
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAoct} [dB(A)]						
125 Hz	65	64	54	40		
250 Hz	66	70	58	37		
500 Hz	62	71	58	24		
1000 Hz	62	73	57	10		
2000 Hz	65	71	56	0		
4000 Hz	62	69	52	0		
8000 Hz	53	61	44	0		

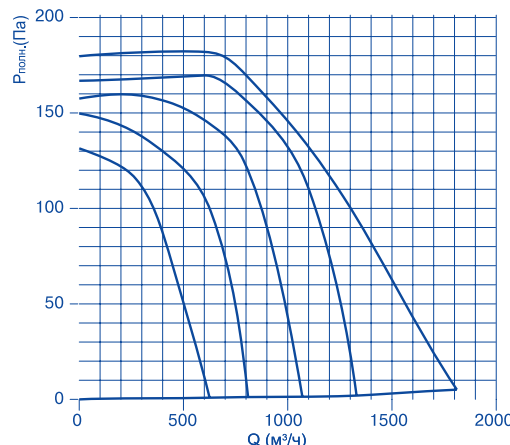
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-25/22.4E



	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{кВт}$	H	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение $U=220 \text{ В}$						
1	0	291,0	291,0	0,155	0	1479
2	969	306,9	309,6	0,265	0,315	1418
3	1195	264,5	268,7	0,315	0,283	1385
4	1640	70,9	78,8	0,475	0,076	1248
Напряжение $U=180 \text{ В}$						
1	0	281,1	281,1	0,118	0	1469
2	831,0	284,1	286,1	0,301	0,301	1399
3	1015,0	253,5	256,5	0,310	0,197	1276
4	1272,0	74	79,2	0,376	0,069	1075
Напряжение $U=160 \text{ В}$						
1	0	273,2	273,2	0,097	0	1459
2	732,0	277,7	279,7	0,183	0,295	1378
3	890,0	243,8	246,0	0,298	0,162	1243
4	1009,0	55	58,1	0,321	0,053	875
Напряжение $U=130 \text{ В}$						
1	0	267,4	267,4	0,086	0	1428
2	617,0	250,2	251,2	0,148	0,187	1321
3	695,3	244,9	246,4	0,199	0,132	1201
4	740,0	0	2,0	0,224	0,046	540
Напряжение $U=105 \text{ В}$						
1	0	255,3	255,3	0,077	0	1400
2	353,0	231,0	231,4	0,096	0,131	1318
3	428,4	214,1	214,7	0,113	0,092	1187
4	564,0	0,0	1,0	0,143	0,032	421

Точка	(SVF)		(SBV)	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
5b				
L_{WA}	73	77	65	4
5b				
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	73	77	65	4
5b				
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAokt} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	65	61	57	43
250 Hz	67	67	59	38
500 Hz	61	68	57	23
1000 Hz	64	72	58	11
2000 Hz	66	70	57	0
4000 Hz	64	69	52	0
8000 Hz	56	61	44	0

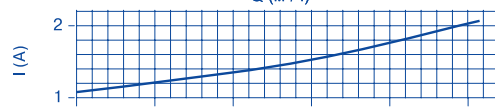
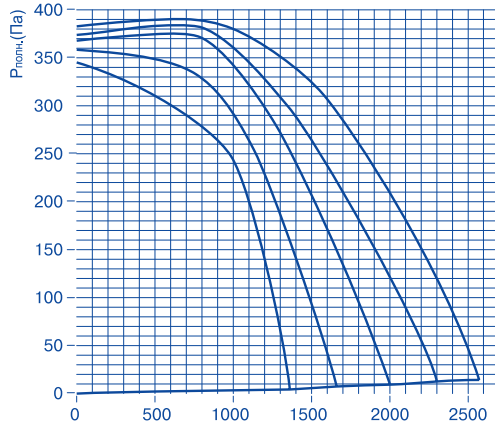
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-30/25.6D



	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{кВт}$	H	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение $U=380 \text{ В}$						
1	0	179,2	179,2	0,121	0	975
2	901	155,9	157,5	0,189	0,209	930
3	1265	102,8	106,1	0,246	0,151	883
4	1811	0	5,1	0,355	0,064	780
Напряжение $U=280 \text{ В}$						
1	0	166,4	166,4	0,096	0	956
2	830,2	152,2	153,2	0,108	0,196	890
3	1132,0	98,4	99,9	0,189	0,104	786
4	1330,0	0	2,0	0,26	0,053	605
Напряжение $U=230 \text{ В}$						
1	0	157,1	157,1	0,057	0	949
2	690,8	139,0	139,4	0,093	0,183	840
3	787,5	124,2	124,9	0,123	0,098	736
4	1070,0	0	1,4	0,160	0,042	485
Напряжение $U=180 \text{ В}$						
1	0	149,3	149,3	0,047	0	915
2	349,1	132,4	133,8	0,082	0,148	931
3	632,0	97,3	97,8	0,097	0,083	710
4	810,0	0	1,0	0,100	0,036	380
Напряжение $U=140 \text{ В}$						
1	0	131,1	131,1	0,035	0	845
2	272,1	115,0	115,1	0,054	0,142	778
3	450,6	68,3	68,9	0,063	0,067	623
4	625,0	0,0	0,9	0,078	0,023	310

Точка	(SVF)		(SBV)	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
5b				
L_{WA}	65	68	58	34
5b				
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	65	68	58	34
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAokt} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	62	55	45	31
250 Hz	54	56	51	30
500 Hz	54	61	52	18
1000 Hz	55	63	54	7
2000 Hz	57	62	47	0
4000 Hz	54	59	43	0
8000 Hz	43	48	40	0

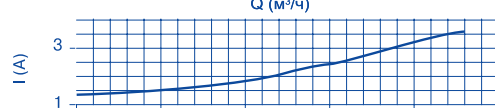
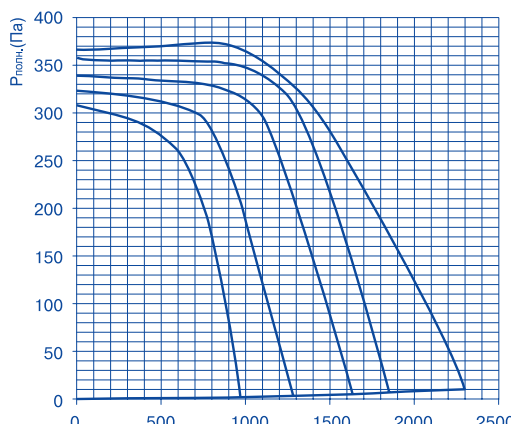
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-30/25.4D



	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{kВт}$	\dot{n}	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение 380 В						
1	0	381,7	381,7	0,153	0	1485
2	992	377,5	379,5	0,325	0,322	1461
3	1577	305,4	310,4	0,495	0,275	1431
4	2570	0	14,2	0,938	0,109	1391
Напряжение 280 В						
1	0	372,8	372,8	0,142	0	1473
2	801	378	380,4	0,278	0,287	1422
3	1350	294	298,3	0,384	0,231	1398
4	2300	0	12,6	0,789	0,098	1223
Напряжение 230 В						
1	0	366,8	366,8	0,126	0	1460
2	789	368,4	370,4	0,27	0,232	1390
3	1280	273,5	276,8	0,352	0,189	1216
4	2001	0,00	9,30	0,721	0,087	1090
Напряжение 180 В						
1	0	357,4	357,4	0,116	0	1440
2	763	330,2	331,8	0,134	0,217	1338
3	1132	250,5	253,2	0,312	0,158	1099
4	1660	0	7,4	0,532	0,079	900
Напряжение 140 В						
1	0	344,2	344,2	0,098	0	1395
2	680	290,2	291,6	0,201	0,161	1270
3	986	244,5	246,6	0,253	0,141	898
4	1361	0,00	4,3	0,36	0,062	735

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	74	79	69	44
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAokt} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	67	63	56	42
250 Hz	65	67	59	38
500 Hz	63	71	61	27
1000 Hz	67	74	65	18
2000 Hz	68	73	62	7
4000 Hz	65	71	57	0
8000 Hz	57	61	49	0

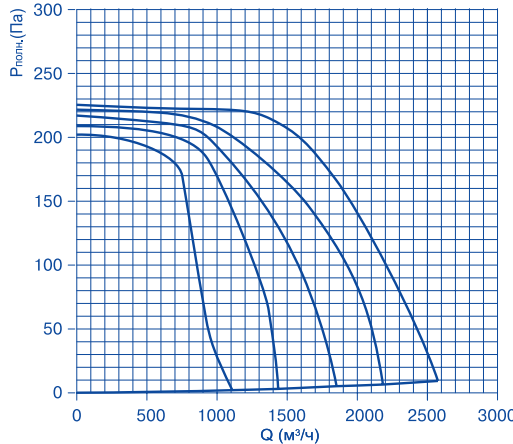
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 50-30/25.4E



	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{kВт}$	\dot{n}	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение 220 В						
1	0	355,2	355,2	0,190	0	1446
2	1039,0	341,1	343,1	0,338	0,232	1342
3	1238,0	315,3	319,1	0,483	0,152	1136
4	1832,0	0	6,9	0,830	0,058	940
Напряжение 180 В						
1	0	337,5	337,5	0,179	0	1420
2	915,0	319,1	321,1	0,229	0,194	1320
3	114,5	288,2	291,3	0,395	0,083	1140
4	1635,4	0	5,0	0,420	0,047	830
Напряжение 160 В						
1	0	322,4	322,4	0,130	0	1400
2	725,2	296,4	297,4	0,217	0,193	1301
3	983,7	196,3	198,5	0,298	0,056	1126
4	1283,6	0	3,1	0,380	0,038	662
Напряжение 130 В						
1	0	307,2	307,2	0,105	0	1360
2	587,0	262,1	263,1	0,170	0,132	1200
3	780,3	185,4	186,6	0,197	0,043	1112
4	970,7	0,0	1,9	0,260	0,021	505

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	75	81	68	45
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAokt} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	66	64	57	43
250 Hz	66	67	60	39
500 Hz	65	73	61	27
1000 Hz	68	77	64	17
2000 Hz	69	74	59	4
4000 Hz	67	72	55	0
8000 Hz	58	62	46	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 60-30/28.6D



Напряжение U=380 В					
1	0	221,1	221,1	0,080	0
2	983,0	207,0	208,6	0,176	0,289
3	1650,0	143,2	146,3	0,273	0,201
4	2184,0	0	6,6	0,450	0,019

Напряжение U=280 В					
1	0	216,5	216,5	0,071	0
2	972,0	194,6	195,6	0,168	0,210
3	1612,3	89,8	91,9	0,267	0,191
4	1853,2	0	5,3	0,362	0,018

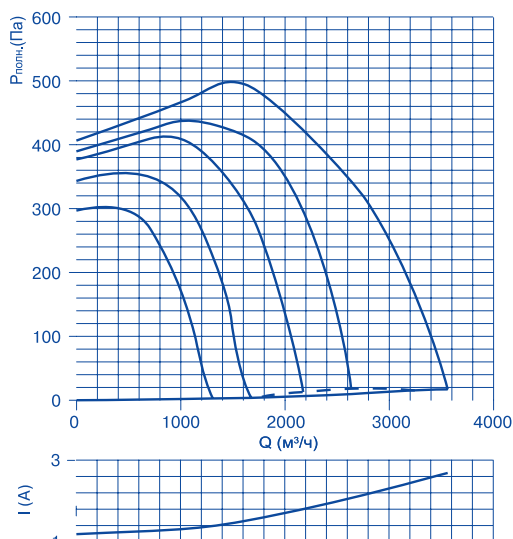
Напряжение U=230 В					
1	0	208,3	208,3	0,063	0
2	926,7	182,8	183,8	0,115	0,197
3	1368,8	62,6	64,7	0,156	0,183
4	1437,0	0	3,2	0,243	0,016

Напряжение U=140 В					
1	0	201,6	201,6	0,052	0
2	753,0	168,9	169,4	0,106	0,186
3	920,3	58,3	59,4	0,138	0,172
4	1110,0	0	2,2	0,151	0,015

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]				
L_{WA}	69	73	63	44
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	64	61	57	43
250 Hz	60	62	56	35
500 Hz	62	68	57	23
1000 Hz	60	68	56	9
2000 Hz	60	65	52	0
4000 Hz	59	64	47	0
8000 Hz	48	53	41	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 60-30/28.4D



Напряжение U=380 В					
1	0	389,87	389,87	0,23	0
2	1346	427,80	430,36	0,49	0,330
3	1679	404,62	408,60	0,61	0,312
4	2636	8,43	18,24	1,17	0,011

Напряжение U=280 В					
1	0	377,23	377,23	0,22	0
2	1187	389,87	391,88	0,42	0,310
3	1738	265,53	269,80	0,64	0,203
4	2176	6,32	13,01	0,87	0,009

Напряжение U=230 В					
1	0	377,23	377,23	0,22	0
2	1187	389,87	391,88	0,42	0,310
3	1738	265,53	269,80	0,64	0,203
4	2176	6,32	13,01	0,87	0,009

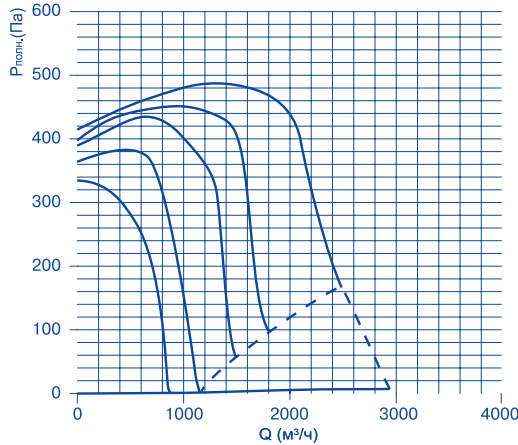
Напряжение U=180 В					
1	0	343,51	343,51	0,20	0
2	1269	239,14	241,52	0,41	0,294
3	1489	120,12	123,25	0,51	0,100
4	1679	0,00	3,9	0,570	0,003

Напряжение U=140 В					
1	0	297,14	297,14	0,19	0
2	710	267,64	268,35	0,26	0,207
3	1144	94,83	96,68	0,34	0,090
4	1309	0,00	3,0	0,36	0,005

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]				
L_{WA}	78	83	70	46
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	70	70	59	45
250 Hz	68	70	61	40
500 Hz	67	75	62	28
1000 Hz	72	78	66	19
2000 Hz	72	77	62	7
4000 Hz	69	75	58	0
8000 Hz	61	65	50	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 60-30/28.4E

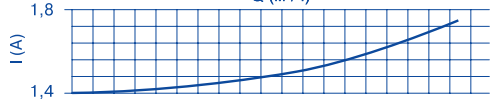
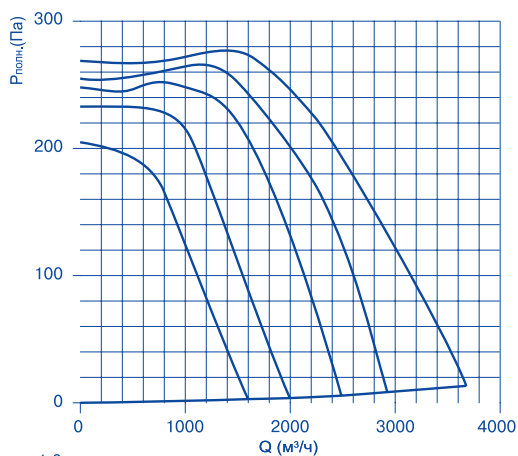


Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	H	n, об/мин
Напряжение 0-220 В					
1 0,00	414,83	414,83	0,330	0	1470
2 1674,08	477,77	477,77	0,650	0,342	1370
3 2104,93	389,56	395,85	0,830	0,279	1283
4 2488,44	157,93	166,72	1,150	0,100	1049
Напряжение 0-180 В					
1 0,0	398,0	398,0	0,250	0	1456
2 1296,7	435,9	438,3	0,470	0,336	1331
3 1479,4	410,6	413,7	0,530	0,321	1279
4 1826,6	84,2	89,0	0,800	0,056	760
Напряжение 0-160 В					
1 0,00	389,6	389,6	0,215	0	953
2 955,53	408,51	409,81	0,350	0,311	882
3 1307,80	317,97	320,40	0,470	0,248	753
4 1482,91	56,86	59,98	0,610	0,041	633
Напряжение 0-130 В					
1 0,00	364,29	364,29	0,183	0	700
2 655,16	372,72	373,33	0,250	0,272	649
3 1109,82	31,59	33,34	0,395	0,026	576
4 1151,2	0	1,5	0,498	0,022	455
Напряжение 0-105 В					
1 0,00	334,81	334,81	0,155	0	1340
2 546,44	267,34	269,96	0,210	0,195	1120
3 849,47	18,95	19,98	0,260	0,018	560
4 881,0	0,0	1,0	0,296	0,020	380

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	77	83	70	49
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAокт} [dB(A)]				
125 Hz	71	70	61	47
250 Hz	68	72	64	43
500 Hz	67	75	63	29
1000 Hz	69	78	64	17
2000 Hz	71	77	61	6
4000 Hz	67	74	57	0
8000 Hz	59	65	47	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 60-35/31.6D

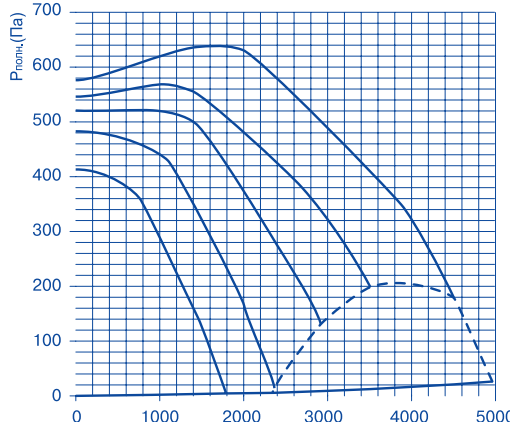


Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	H	n, об/мин
Напряжение 0-380 В					
1 0	269,1	269,1	0,203	0	974
2 1659,2	268,0	270,9	0,348	0,359	930
3 2235,3	219,8	224,9	0,488	0,286	890
4 3680,0	0,0	0,94	0,924	0,017	753
Напряжение 0-280 В					
1 0	252,2	255,2	0,156	0	955
2 1450,2	254,0	256,3	0,280	0,330	910
3 2305,1	156,4	161,7	0,420	0,253	745
4 2927,0	0,0	8,6	0,530	0,011	600
Напряжение 0-230 В					
1 0	248,2	248,2	0,105	0	937
2 985,4	247,7	248,8	0,191	0,315	870
3 1403,3	229,3	231,2	0,268	0,211	634
4 2489,1	0,0	3,8	0,310	0,010	532
Напряжение 0-180 В					
1 0	233,1	233,1	0,090	0	900
2 970,0	214,7	215,7	0,096	0,290	894
3 1100,3	193,4	195,4	0,185	0,197	570
4 1998,6	0,0	3,9	0,315	0,008	420
Напряжение 0-140 В					
1 0	205,1	205,1	0,075	0	850
2 730,0	184,9	185,6	0,089	0,195	548
3 1005,4	138,1	139,9	0,102	0,098	480
4 1600,0	0,0	3,1	0,210	0,005	350

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	70	75	64	45
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAокт} [dB(A)]				
125 Hz	65	62	58	44
250 Hz	60	65	56	35
500 Hz	61	69	58	24
1000 Hz	62	69	58	11
2000 Hz	62	68	52	0
4000 Hz	61	67	49	0
8000 Hz	49	54	41	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 60-35/31.4D

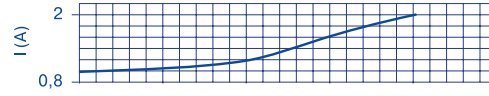
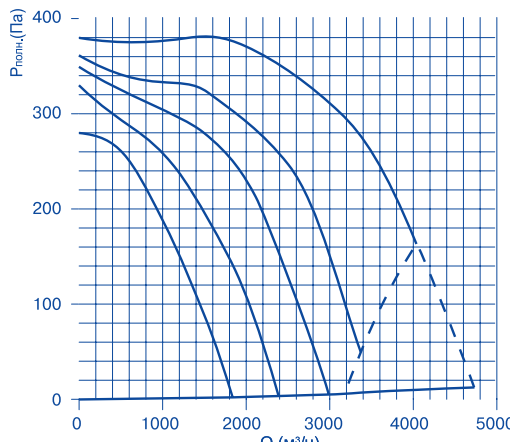


	Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	І	п, об/мин
Напряжение U=380 В						
1	0	576,5	576,5	0,345	0	1478
2	1991,0	627,5	631,6	0,900	0,388	1415
3	3879,0	334,0	349,4	1,925	0,196	1279
4	4510,0	157,1	178,3	2,480	0,110	1256
Напряжение U=280 В						
1	0	546,5	546,5	0,295	0	1450
2	1384,0	554,9	556,9	0,600	0,356	1371
3	2694,0	373,4	381,0	1,200	0,238	1180
4	3512,0	186,1	198,7	1,810	0,013	1108
Напряжение U=230 В						
1	0	521,1	521,1	0,280	0	1422
2	1455,0	491,6	493,8	0,610	0,327	1288
3	2397,0	270,1	276,0	1,035	0,178	1030
4	2921,0	122,3	131,2	1,395	0,011	920
Напряжение U=180 В						
1	0	483,2	483,2	0,260	0	1371
2	1100,0	428,3	429,6	0,470	0,279	1220
3	2008,0	160,4	164,5	0,795	0,115	798
4	2368,0	8,5	14,3	1,092	0,009	615
Напряжение U=140 В						
1	0	413,5	413,5	0,250	0	1282
2	778,0	356,6	357,2	0,345	0,224	1150
3	1455,0	141,4	143,6	0,500	0,116	703
4	1793,0	0,0	4,7	0,636	0,007	475

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	78	83	72	53
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	72	69	67	53
250 Hz	67	70	61	40
500 Hz	67	74	64	30
1000 Hz	71	78	66	19
2000 Hz	71	77	63	8
4000 Hz	69	76	61	0
8000 Hz	60	66	52	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 70-40/35.6D

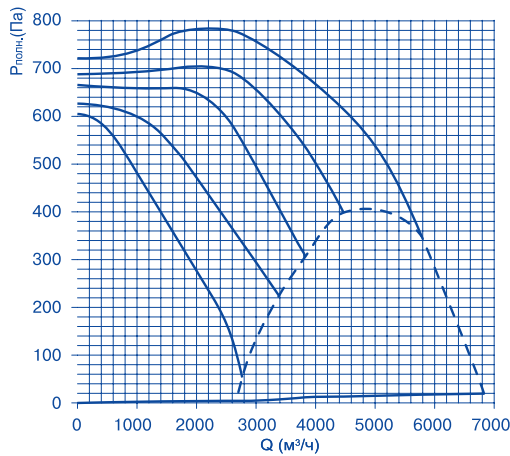


	Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	І	п, об/мин
Напряжение U=380 В						
1	0	380,1	380,1	0,203	0	980
2	1990	369,1	371,4	0,520	0,378	925
3	3128	296,7	301,2	0,750	0,283	830
4	4040	153,3	163,4	1,100	0,204	770
Напряжение U=280 В						
1	0	361,7	361,7	0,159	0	960
2	1544	321,3	322,6	0,368	0,322	870
3	2508	242,6	246,7	0,632	0,221	783
4	3374	42,5	49,7	0,821	0,158	557
Напряжение U=230 В						
1	0	349,6	349,6	0,139	0	938
2	1480	280,3	281,3	0,321	0,296	820
3	2115	211,1	213,1	0,453	0,201	560
4	2991	0	5,2	0,610	0,136	430
Напряжение U=180 В						
1	0	330,2	330,2	0,129	0	900
2	1174	240,3	241,2	0,296	0,224	746
3	1870	134,6	136	0,328	0,197	452
4	2390	0	3,6	0,401	0,112	347
Напряжение U=140 В						
1	0	280,1	280,1	0,115	0	840
2	990	189,6	190,4	0,180	0,185	650
3	1320	125,4	127,2	0,21	0,154	356
4	1840	0,00	2,2	0,254	0,097	280

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	73	79	68	47
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	68	70	60	46
250 Hz	64	69	58	37
500 Hz	63	73	61	27
1000 Hz	66	73	62	15
2000 Hz	64	71	60	5
4000 Hz	63	69	57	0
8000 Hz	52	58	49	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 70-40/35.4D

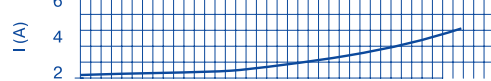
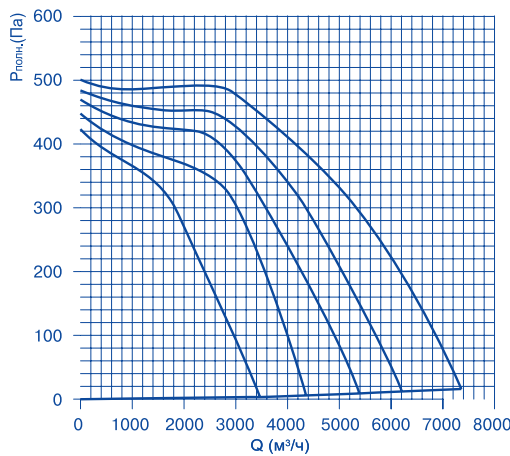


Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	η	n, об/мин	
Напряжение U=380 В						
1	0,0	688,5	688,5	0,58	0	1450
2	2614,6	688,5	692,5	1,35	0,373	1340
3	3909,1	512,2	521,1	2,06	0,275	1218
4	4473,2	385,3	398,7	2,96	0,024	965
Напряжение U=280 В						
1	0,0	666,15	666,15	0,565	0	1417
2	2581,40	581,82	585,72	1,305	0,322	1240
3	3773,05	311,99	320,31	1,905	0,176	1040
4	3889	294,7	306,6	2,34	0,020	875
Напряжение U=230 В						
1	0,00	627,12	627,12	0,53	0	1360
2	1456,11	556,53	557,77	0,815	0,277	1249
3	1797,46	505,93	507,82	0,935	0,271	1189
4	3387,6	217,16	224,6	1,545	0,016	698
Напряжение U=180 В						
1	0,00	605,4	605,4	0,490	0	1262
2	1004,81	480,64	481,23	0,595	0,226	1179
3	2269,18	219,24	222,25	0,888	0,158	780
4	2770,07	48,92	53,4	1,005	0,013	530

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание			
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	84	90	77	57
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAокт} [dB(A)]				
125 Hz	77	79	70	56
250 Hz	75	78	68	47
500 Hz	74	83	71	37
1000 Hz	78	85	72	25
2000 Hz	78	83	67	12
4000 Hz	74	81	64	0
8000 Hz	64	70	54	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 80-50/40.6D

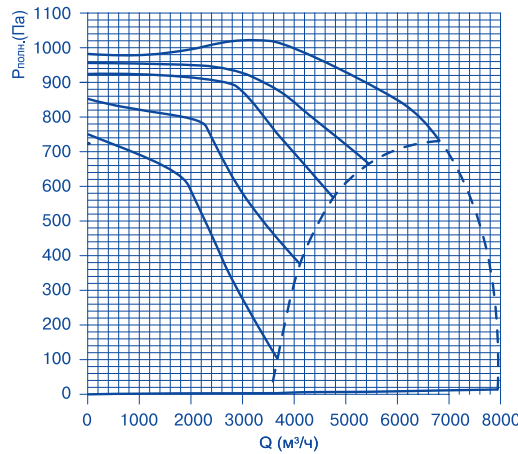


Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	η	n, об/мин	
Напряжение U=380 В						
1	0	484,3	484,3	0,280	0	976
2	2500	449,2	451,2	0,741	0,345	932
3	4220	313	317,1	0,987	0,238	794
4	6210	0	12,2	1,940	0,197	705
Напряжение U=280 В						
1	0	470	470	0,259	0	965
2	2250	418,4	420,3	0,620	0,33	905
3	3113	358,1	362,1	0,786	0,199	718
4	5390	0	9,1	1,530	0,176	626
Напряжение U=230 В						
1	0	448,1	448,1	0,236	0	940
2	1937	369,6	371,2	0,52	0,274	860
3	2850	321	324,6	0,63	0,178	642
4	4360	0	6	1,21	0,151	510
Напряжение U=180 В						
1	0	423,6	423,6	0,198	0	920
2	1770	307,4	308,7	0,410	0,233	770
3	2240	224,8	228,1	0,561	0,163	534
4	3470	0	3,4	0,692	0,122	400

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание			
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]				
L _{WA}	77	81	68	48
Октаавные уровни акустической мощности L _{WAокт} [dB(A)]				
125 Hz	70	68	62	48
250 Hz	66	68	58	37
500 Hz	69	75	58	24
1000 Hz	71	75	60	13
2000 Hz	70	74	63	8
4000 Hz	67	72	53	0
8000 Hz	58	61	47	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 80-50/40.4D

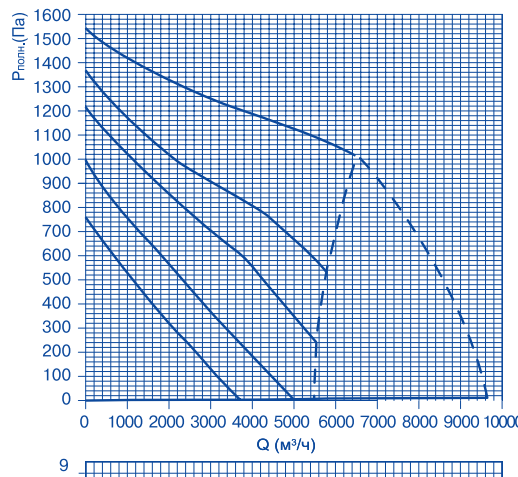


	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{kВт}$	$I, \text{А}$	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение U=380 В						
1	0	982,7	982,7	1,070	0	1470
2	3539	1016,4	1020,0	2,380	0,421	1415
3	6130	826,6	832,3	4,130	0,345	1345
4	6822	719,9	731,1	4,987	0,301	1310
Напряжение U=280 В						
1	0	956,6	956,6	0,901	0	1450
2	3300	918,2	921,4	2,132	0,356	1350
3	4100	821,7	826,3	2,842	0,328	1306
4	5450	657,9	665,3	3,530	0,296	1200
Напряжение U=230 В						
1	0	924,7	924,7	0,8	0	1430
2	2880	886,6	889,4	1,820	0,341	1306
3	3769	732,3	736,3	2,153	0,298	1213
4	4760	560,8	567,6	2,810	0,211	1200
Напряжение U=180 В						
1	0	853,2	853,2	0,75	0	1383
2	2300	770,3	772,4	1,51	0,312	1218
3	3152	545,1	548,5	1,96	0,221	1087
4	4115	370,1	376,1	2,11	0,187	885
Напряжение U=140 В						
1	0	751,1	751,1	0,58	0	1300
2	1960	599,5	601,3	1,134	0,286	1050
3	2638	378,2	381,2	1,34	0,193	983
4	3680	98,8	102,3	1,51	0,162	540

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	88	92	77	57
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAok} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	81	76	71	57
250 Hz	74	78	67	46
500 Hz	74	83	68	34
1000 Hz	83	88	72	25
2000 Hz	82	86	69	14
4000 Hz	78	84	64	0
8000 Hz	70	73	65	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 90-50/45.4D

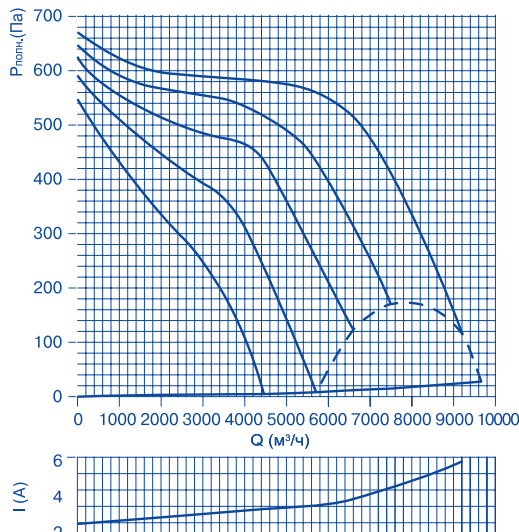


	$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{kВт}$	$I, \text{А}$	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение U=380 В						
1	0	1369,1	1369,1	2,1	0	1340
2	4400	774,9	780,2	3,110	0,387	1060
3	5110	639,7	646,3	3,321	0,331	1035
4	5815	525,8	534,2	3,690	0,298	910
Напряжение U=280 В						
1	0	1217,4	1217,4	1,31	0	1285
2	3580	622,1	625,2	2,350	0,322	960
3	4140	521,1	526,3	2,643	0,294	876
4	5540	233,8	241,1	2,830	0,233	655
Напряжение U=230 В						
1	0	997,1	997,1	1,063	0	1135
2	1540	653,2	655,2	1,42	0,296	1015
3	3210	324,8	328,7	1,64	0,231	751
4	4990	0	5,4	1,88	0,197	370
Напряжение U=180 В						
1	0	760,2	760,2	0,83	0	980
2	2290	265,7	266,7	1,050	0,233	618
3	2965	136,2	138,3	1,125	0,198	483
4	3710	0,0	3,2	1,161	0,162	280

(SVF) (SBV)

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности $L_{WA} [\text{dB(A)}]$				
L_{WA}	88	95	79	58
Октаавные уровни акустической мощности $L_{WAok} [\text{dB(A)}]$				
125 Hz	74	75	72	58
250 Hz	73	80	69	48
500 Hz	78	88	72	38
1000 Hz	83	91	74	27
2000 Hz	83	90	71	16
4000 Hz	79	85	66	0
8000 Hz	71	76	55	0

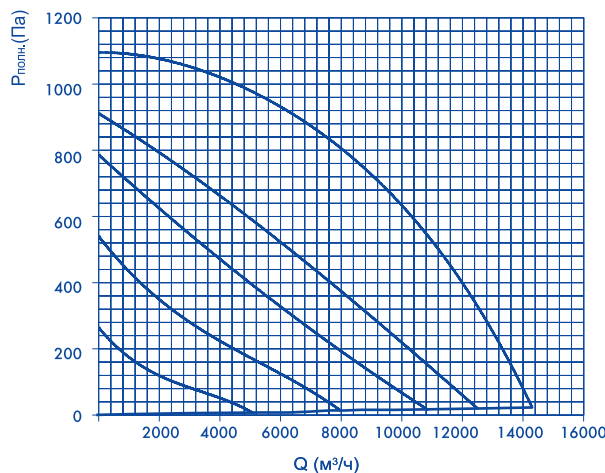
Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 90-50/45.6D



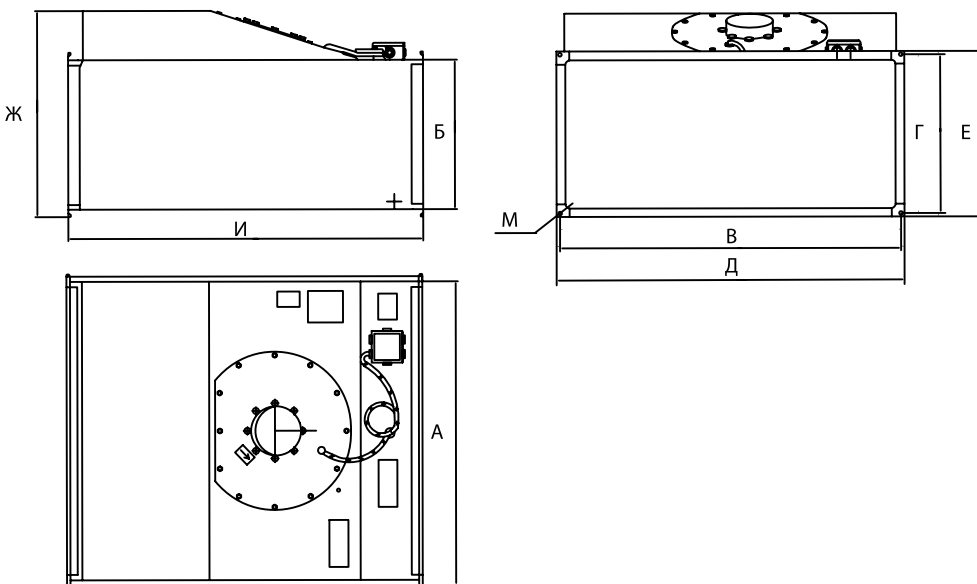
$Q, \text{м}^3/\text{ч}$	$P_s, \text{Па}$	$P_v, \text{Па}$	$N, \text{kВт}$	I	$n, \text{об}/\text{мин}$
Напряжение U=380 В					
1 0	671,2	671,2	0	0,571	970
2 4460	576,8	581,1	0,680	0,351	930
3 6540	512,7	519,8	1,761	0,297	897
4 9213	89,6	114,6	2,251	0,210	825
Напряжение U=280 В					
1 0	647,6	647,6	0	0,571	952
2 3570,0	543,9	547,3	1,373	0,310	883
3 5410,0	455,7	464,6	1,932	0,265	798
4 7492,0	155,4	170,4	2,710	0,193	708
Напряжение U=230 В					
1 0	626,3	626,3	0	0,520	930
2 3496,0	473,2	476,1	1,287	0,289	832
3 4420,0	431,9	439,2	1,675	0,213	716
4 6400,0	111,3	123,4	2,294	0,171	625
Напряжение U=140 В					
1 0	591,8	591,8	0	0,461	900
2 3152,0	384,1	386,4	1,031	0,246	750
3 3980,0	309,1	315,2	1,353	0,198	631
4 5210,0	0	8,3	1,710	0,132	450
Напряжение U=140 В					
1 0	548,1	548,1	0	0,422	850
2 2555,0	290,0	291,2	0,755	0,192	650
3 3420,0	195,6	198,7	1,220	0,141	590
4 4460,0	0	4,8	1,053	0,098	355

Точка	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр
	5b	5b	5b	5b
Общий уровень акустической мощности L_{WA} [dB(A)]				
L_{WA}	81	88	68	48
Октаавные уровни акустической мощности L_{WAokt} [dB(A)]				
125 Hz	65	66	61	47
250 Hz	65	72	60	39
500 Hz	74	83	62	28
1000 Hz	75	82	62	15
2000 Hz	76	82	59	4
4000 Hz	72	78	54	0
8000 Hz	64	68	42	0

Технические данные вентиляторов SVF (SBV) 100-50/63.4D



	Q, м³/ч	P _s , Па	P _v , Па	N, кВт	I	п, об/мин
U=380 В						
1	0	1102,1	1102,1	1,8	0,000	1432
2	5,895	944,6	951,1	3,33	0,468	1351
3	8,643	734,7	748,6	3,76	0,478	1320
4	13,634	177,6	212,2	3,33	0,241	1360
U=280 В						
1	0	912,3	912,3	1,55	0,000	1300
2	3,329	706,5	708,5	2,235	0,449	1160
3	7,210	431,9	441,6	2,67	0,497	1040
4	11,117	129,2	152,2	2,51	0,475	1120
U=230 В						
1	0	787,2	787,2	1,38	0,000	1210
2	3,329	532,9	534,9	1,9	0,260	990
3	6,396	294,7	302,3	2,08	0,258	870
4	9,415	96,9	113,4	1,96	0,151	940
U=180 В						
1	0	540,2	540,2	1,035	0,000	997
2	1,893	346,0	346,6	1,2	0,152	792
3	4,544	196,3	200,0	1,31	0,193	676
4	7,199	62,7	72,2	1,27	0,114	725
U=140 В						
1	0,000	264,3	264,3	0,565	0,000	690
2	1,429	146,8	147,2	0,598	0,098	540
3	3,368	69,9	71,9	0,620	0,109	442,5
4	4,632	30,4	34,3	0,613	0,072	475



Размеры и вес вентиляторов SVF 100-50

обозначение	Размеры, мм								
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	М
SVF 100-50/63.4D	1000	500	1030	530	1060	560	686	1210	13