

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЛОПАТКАМИ ЗАГНУТЫМИ ВПЕРЕД СЕРИИ SVF

Прямоугольные канальные вентиляторы с лопатками загнутыми вперед серии SVF рекомендуется использовать в вытяжных и приточных системах вентиляции с большой протяженностью воздуховодов и большим аэродинамическим сопротивлением сети.

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF

Описание

Прямоугольные канальные вентиляторы с лопатками загнутыми вперед серии SVF рекомендуется использовать в вытяжных и приточных системах вентиляции с большой протяженностью воздуховодов и большим аэродинамическим сопротивлением сети.

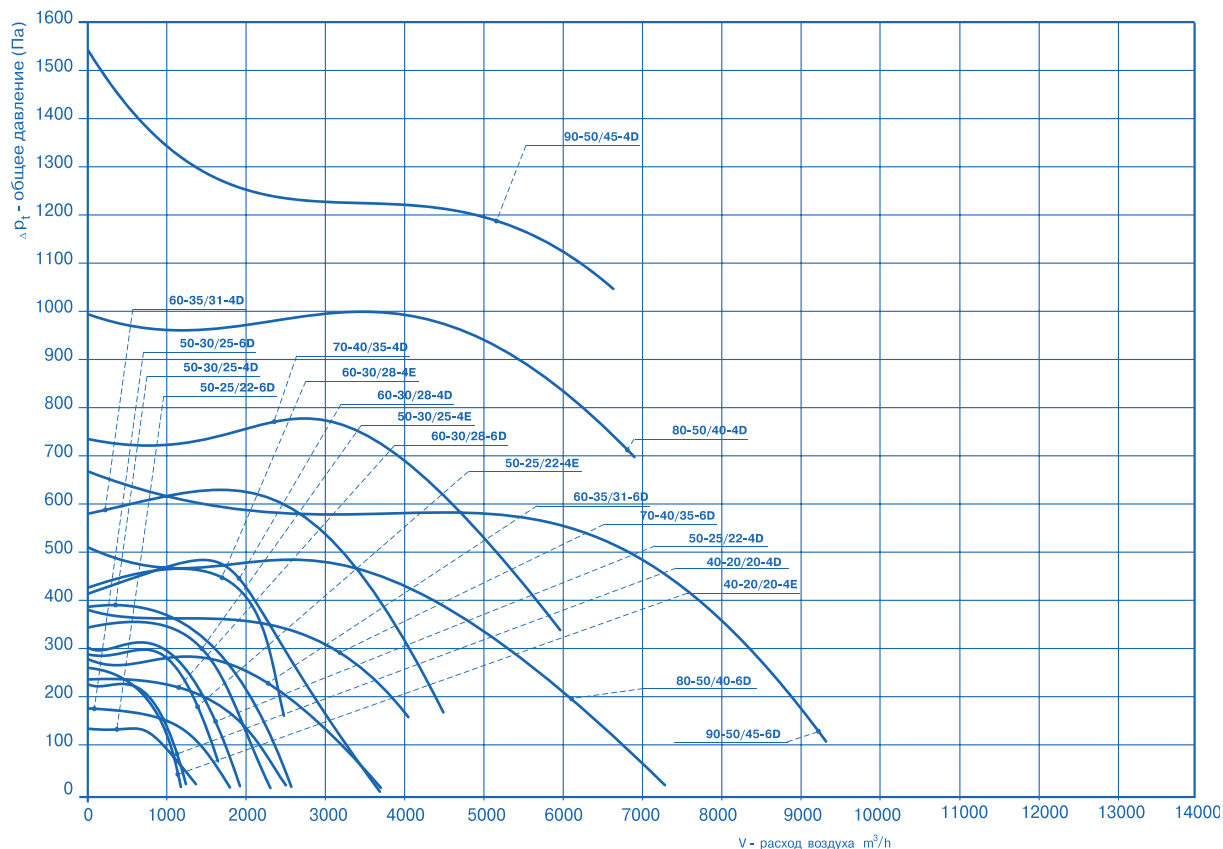


Конструкция

Вентиляторы изготавливаются из стального оцинкованного листа. Рабочие колеса вентиляторов статически и динамически сбалансированы.

Диффузоры изготовлены из алюминия. Вентиляторы SVF оснащены двигателями с внешним ротором с классом защиты IP 54. Для защиты от перегрева вентилятора в обмотки двигателя встроены термодатчики с выводами для подключения внешнего устройства защиты двигателя.

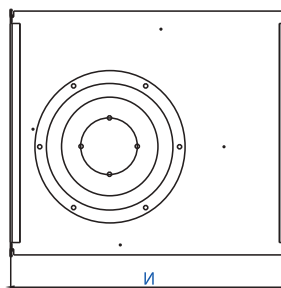
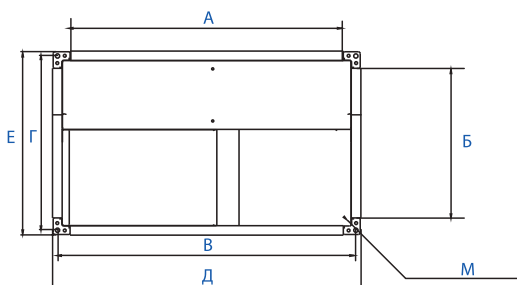
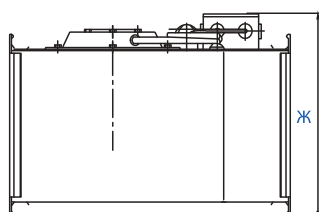
Диаграмма быстрого подбора вентилятора SVF



Габаритные, присоединительные размеры и вес

Обозначение	Размеры, мм									Вес, кг
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	И	М	
SVF 40-20/20-4E SVF 40-20/20-4D	400	200	420	220	440	240	281	500	11 x 9	13
SVF 50-25/22-4E SVF 50-25/22-4D SVF 50-25/22-6D	500	250	520	270	540	290	331	530	11 x 9	17
SVF 50-30/25-4E SVF 50-30/25-4D SVF 50-30/25-6D	500	300	520	320	540	340	381	565	11x9	23
SVF 60-30/28-4E SVF 60-30/28-4D SVF 60-30/28-6D	600	300	620	320	640	340	381	642	11x9	31
SVF 60-35/31-4D SVF 60-35/31-6D	600	350	620	370	640	390	431	720	11x9	45
SVF 70-40/35-4D SVF 70-40/35-6D	700	400	720	420	740	440	481	780	11x9	63
SVF 80-50/40-4D SVF 80-50/40-6D	800	500	830	530	860	560	591	885	Ø13	76
SVF 90-50/45-4D SVF 90-50/45-6D	900	500	930	530	960	560	591	985	Ø13	87

Технические данные вентиляторов SVF

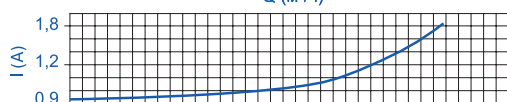
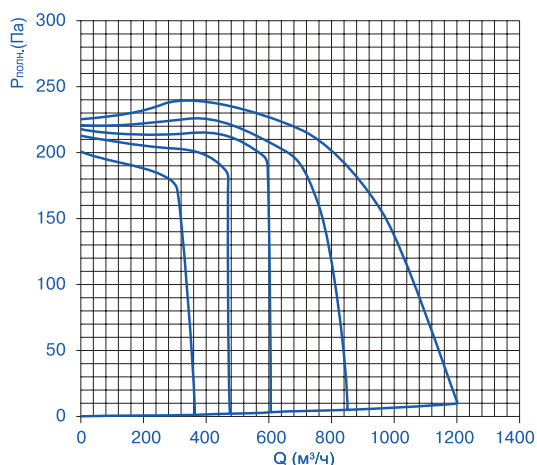


- Надежный вентилятор
- Встроенная защита двигателя от перегрева
- Высокоэффективная геометрия колеса
- Энергоэффективный асинхронный двигатель
- Высокий КПД даже на пониженных оборотах

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF

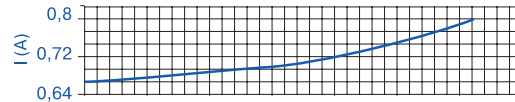
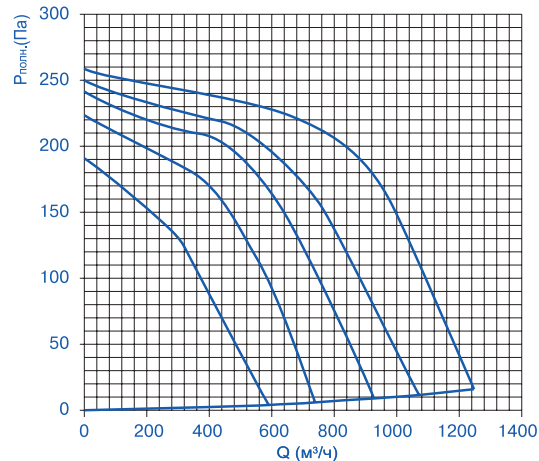
Обозначение	Макс. производительность, м ³ /час	Макс. полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Напряжение электродвигателя, В/фазы	Электрическая мощность, кВт	Номинальный/пусковой ток, I(A)
SVF 40-20/20-4E	1198	226	1260	230/1	0,29	1,45/2,3
SVF 40-20/20-4D	1248	259	1230	380/3	0,31	0,51/1,5
SVF 50-25/22-4E	1640	291	1250	230/1	0,51	2,3/4
SVF 50-25/22-4D	1930	300	1270	380/3	0,56	0,95/3,1
SVF 50-25/22-6D	1380	139	870	380/3	0,2	0,45/1,6
SVF 50-30/25-4E	2302	364	1230	230/1	0,78	3,4/7,7
SVF 50-30/25-4D	2570	381	1380	380/3	0,93	1,9/8,5
SVF 50-30/25-6D	1811	179	800	380/3	0,37	0,75/3
SVF 60-30/28-4E	2488	415	1210	230/1	1,15	5,1/12,5
SVF 60-30/28-4D	3562	407	1310	380/3	1,5	2,6/10,5
SVF 60-30/28-6D	2576	225	780	380/3	3,7	0,75/3
SVF 60-35/31-4D	4510	577	1300	380/3	2,5	4,1/16,5
SVF 60-35/31-6D	3680	269	750	380/3	0,9	1,8/4,1
SVF 70-40/35-4D	5787	722	1320	380/3	3,7	6/27
SVF 70-40/35-6D	4040	380	790	380/3	1,1	2/5
SVF 80-50/40-4D	6822	983	1330	380/3	5	8,1/35
SVF 80-50/40-6D	7360	501	830	380/3	2,7	4,9/17,5
SVF 90-50/45-4D	6558	1544	1180	380/3	4,9	8,4/29
SVF 90-50/45-6D	9213	671	840	380/3	3,7	6,8/24

SVF (SBV) 40-20/20-4E



	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. протр.	Окр. протр.
Общий уровень акустической мощности L _{wa} [dB(A)]				
L _{wa}	71	78	66	34
Октавные уровни акустической мощности L _{wокт} [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

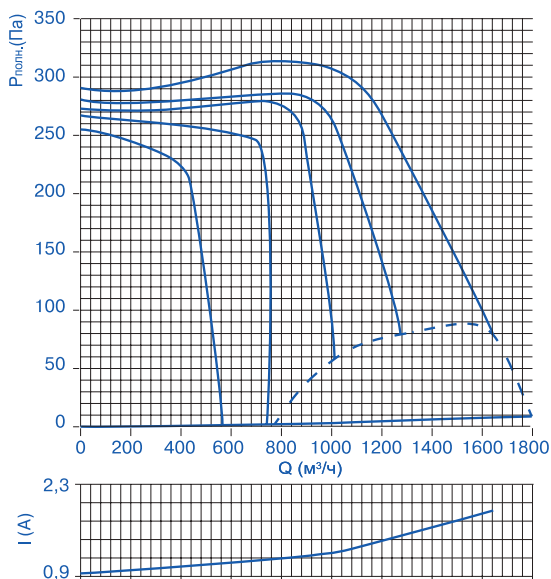
SVF (SBV) 40-20/20-4D



	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. протр.	Окр. протр.
Общий уровень акустической мощности L _{wa} [dB(A)]				
L _{wa}	68	74	61	34
Октавные уровни акустической мощности L _{wокт} [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

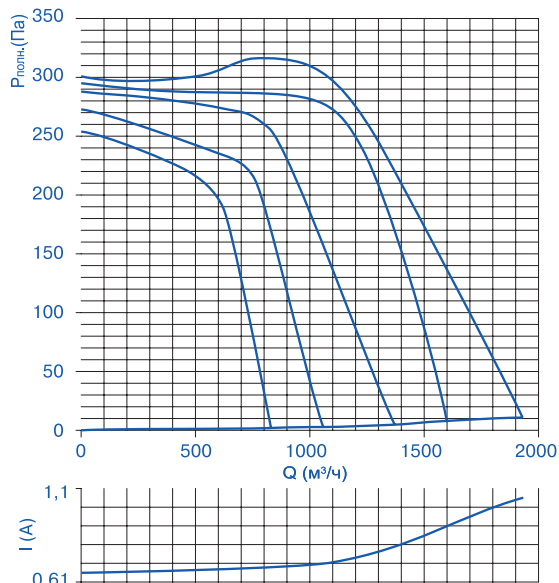
Прямоугольные каналные вентиляторы с лопатками загнутыми вперед серии SVF

SVF (SBV) 50-25/22-4E



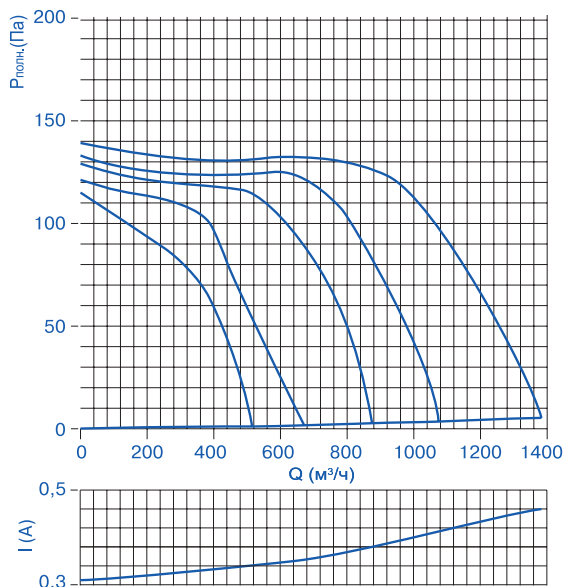
	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	73	77	65	4
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	65	61	57	43
250 Hz	67	67	59	38
500 Hz	61	68	57	23
1000 Hz	64	72	58	11
2000 Hz	66	70	57	0
4000 Hz	64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

SVF (SBV) 50-25/22-4D



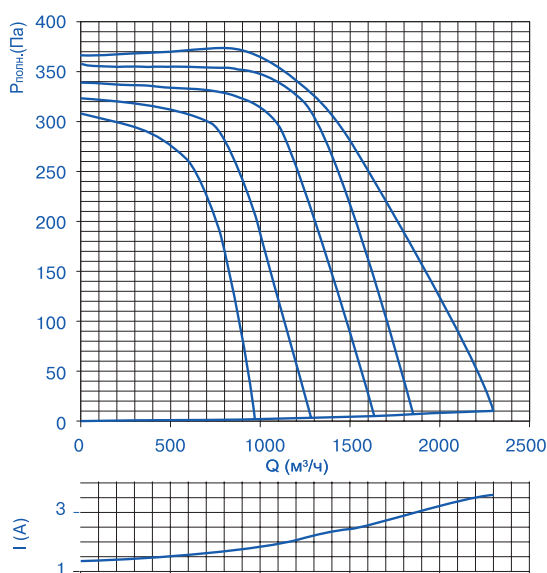
	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	72	78	64	42
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	65	64	54	40
250 Hz	66	70	58	37
500 Hz	62	71	58	24
1000 Hz	62	73	57	10
2000 Hz	65	71	56	0
4000 Hz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

SVF (SBV) 50-25/22-6D



	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	66	66	57	35
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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	78	41	0

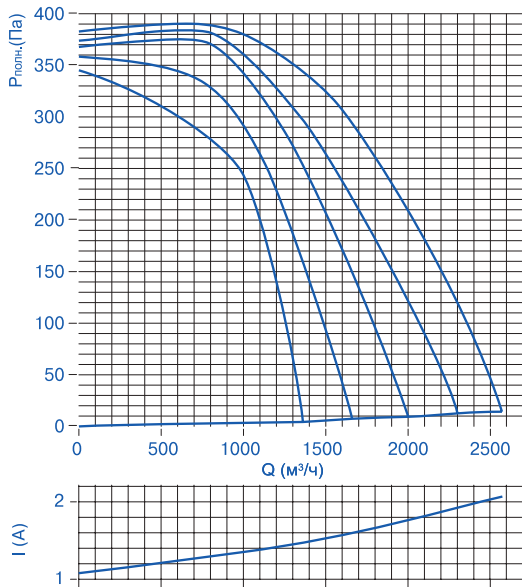
SVF (SBV) 50-30/25-4E



	SVF		SBV	
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	75	81	68	45
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

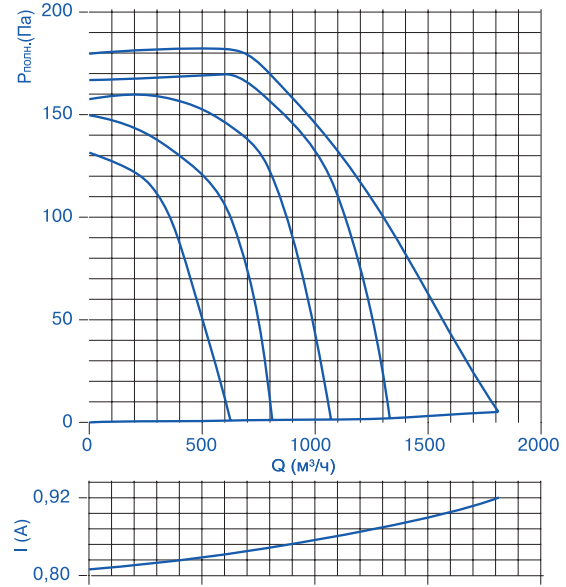
ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF

SVF (SBV) 50-30/25-4D



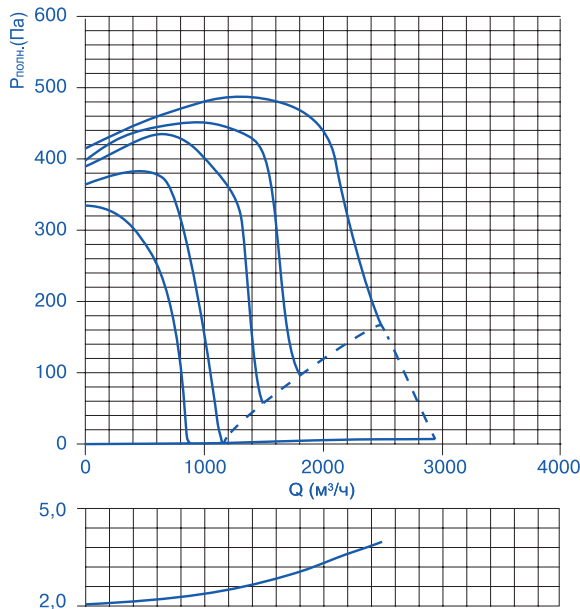
	SVF	SBV		
Всасывание				
Нагнетание				
Окр. протр.				
Окр. протр.				
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	74	79	69	44
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	67	63	56	42
250 Hz	65	67	59	38
500 Hz	63	71	61	27
1000 Hz	67	74	65	18
2000 Hz	68	73	62	7
4000 Hz	65	71	57	0
8000 Hz	57	61	49	0

SVF (SBV) 50-30/25-6D



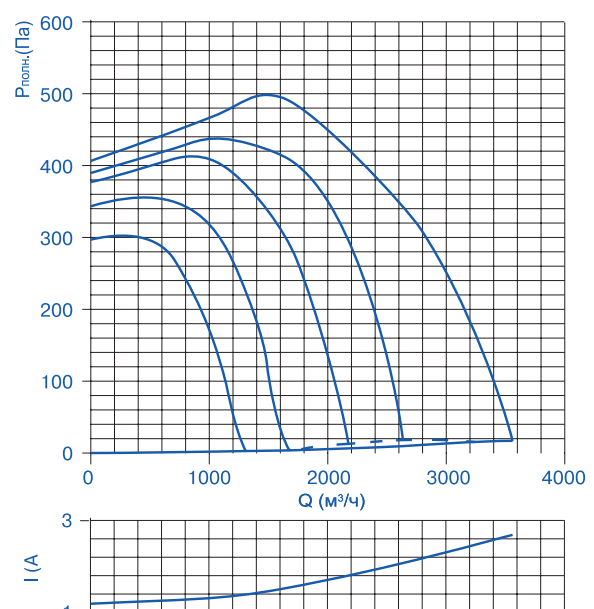
	SVF	SBV		
Всасывание				
Нагнетание				
Окр. протр.				
Окр. протр.				
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	65	68	58	34
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	62	55	45	31
250 Hz	54	56	51	30
500 Hz	54	61	52	18
1000 Hz	55	63	54	7
2000 Hz	57	62	47	0
4000 Hz	54	59	43	0
8000 Hz	43	48	40	0

SVF (SBV) 60-30/28-4E



	SVF	SBV		
Всасывание				
Нагнетание				
Окр. протр.				
Окр. протр.				
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	77	83	70	49
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

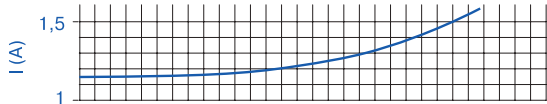
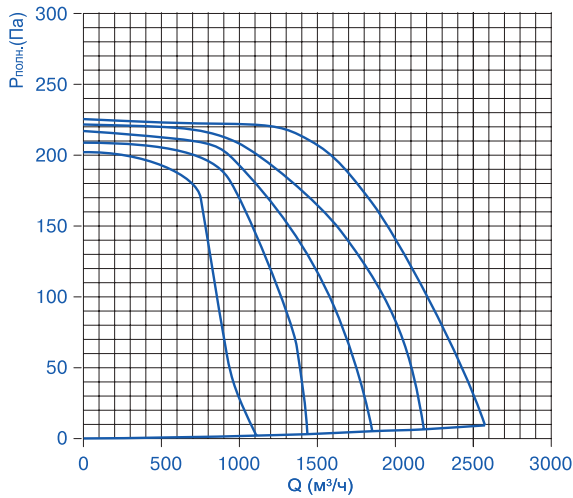
SVF (SBV) 60-30/28-4D



	SVF	SBV		
Всасывание				
Нагнетание				
Окр. протр.				
Окр. протр.				
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	78	83	70	46
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

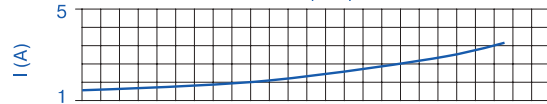
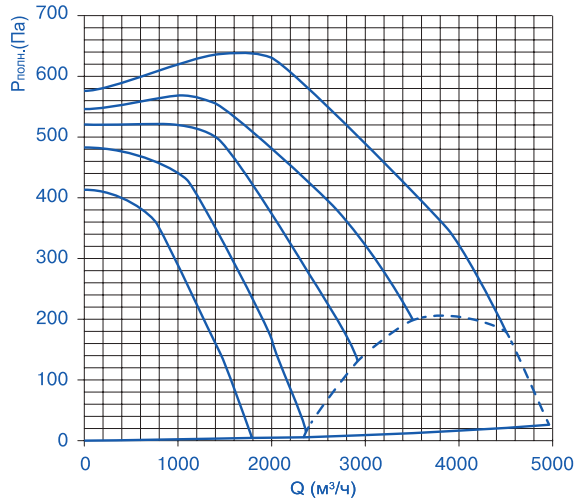
Прямоугольные каналные вентиляторы с лопатками загнутыми вперед серии SVF

SVF (SBV) 60-30/28-6D



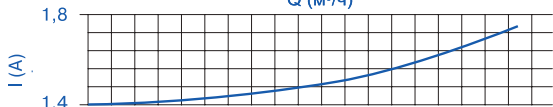
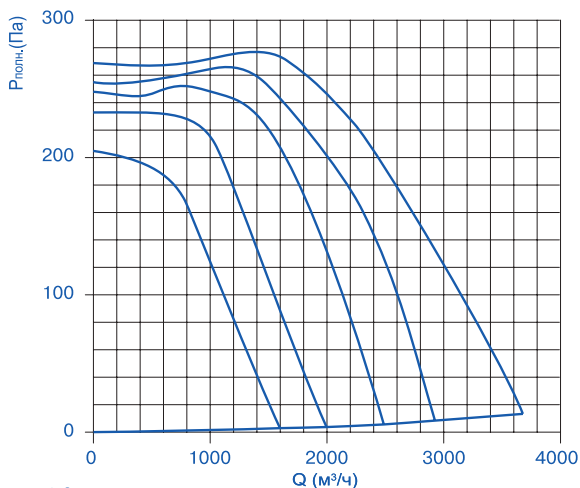
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	69	73	63	44
Октавные уровни акустической мощности $L_{w\text{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	64	61	57	43
250 Hz	60	62	56	35
500 Hz	62	68	57	23
1000 Hz	60	68	56	9
2000 Hz	60	65	52	0
4000 Hz	59	64	47	0
8000 Hz	48	53	41	0

SVF (SBV) 60-35/31-4D



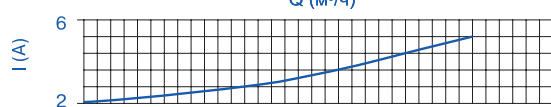
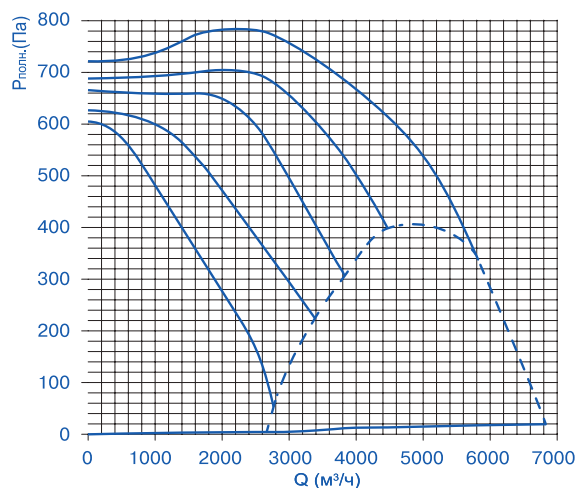
	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	78	83	72	53
Октавные уровни акустической мощности $L_{w\text{окт}}$ [dB(A)]				
125 Hz	72	69	67	53
250 Hz	67	70	61	40
500 Hz	67	74	64	30
1000 Hz	71	78	66	19
2000 Hz	71	77	63	8
4000 Hz	69	76	61	0
8000 Hz	60	66	52	0

SVF (SBV) 60-35/31-6D



	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	70	75	64	45
Октавные уровни акустической мощности $L_{w\text{окт}}$ [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

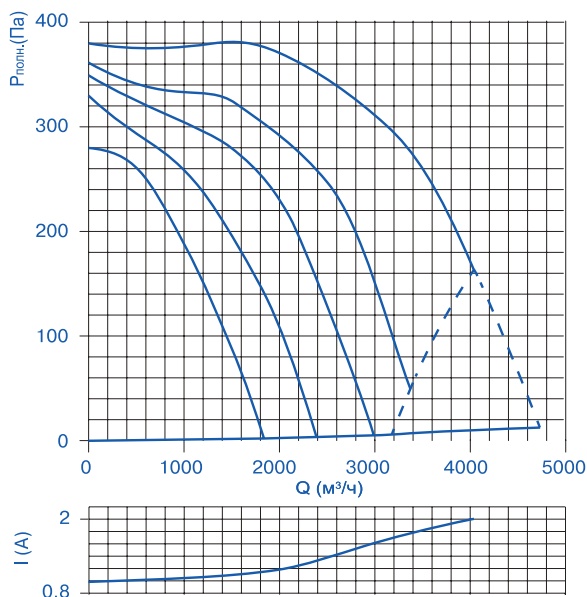
SVF (SBV) 70-40/35-4D



	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	84	90	77	57
Октавные уровни акустической мощности $L_{w\text{окт}}$ [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

ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SVF

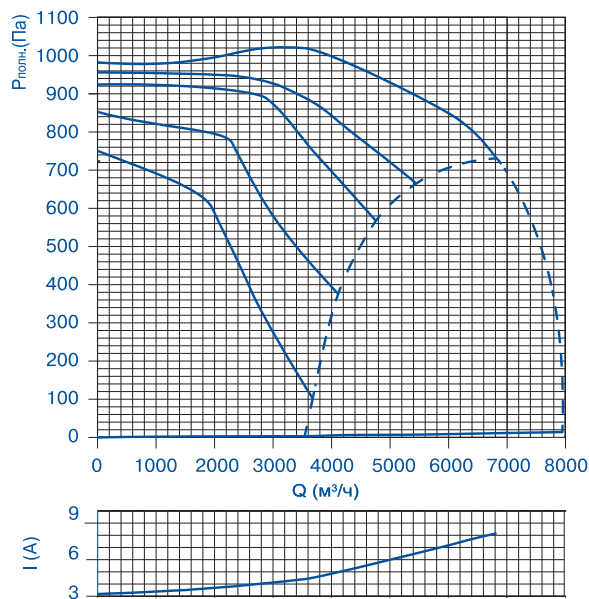
SVF (SBV) 70-40/35-6D



SVF SBV

	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	73	79	68	47
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

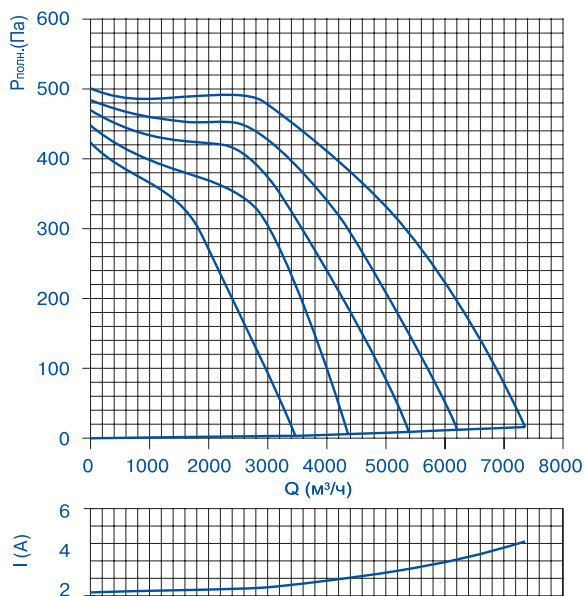
SVF (SBV) 80-50/40-4D



SVF SBV

	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	88	92	77	57
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

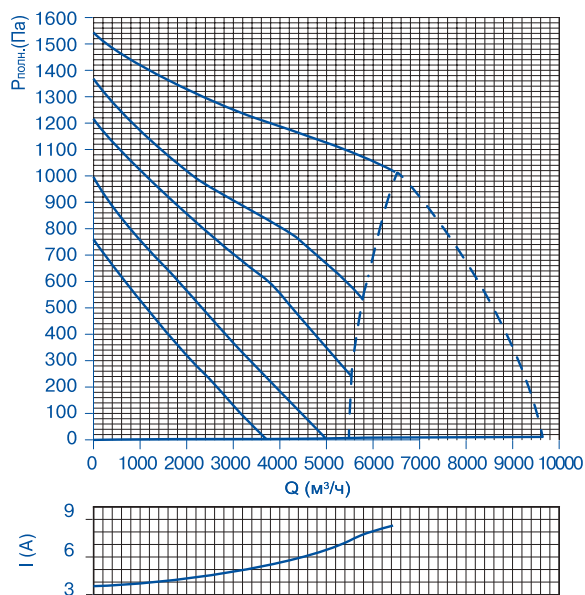
SVF (SBV) 80-50/40-6D



SVF SBV

	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	77	81	68	48
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

SVF (SBV) 90-50/45-4D

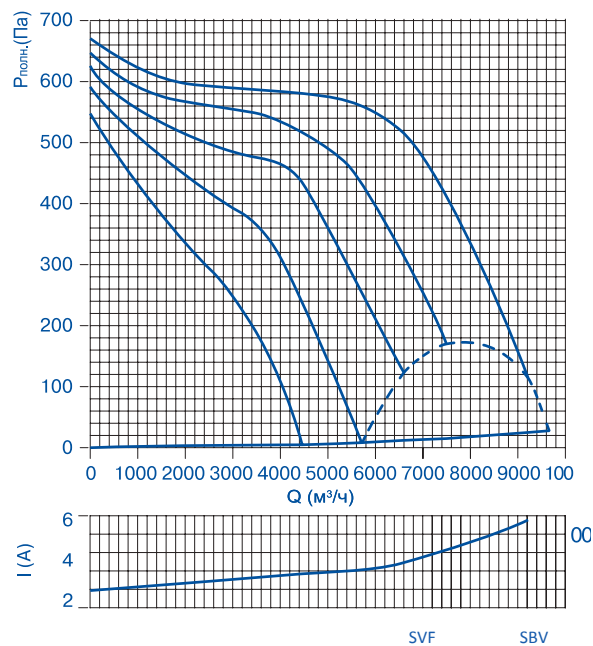


SVF SBV

	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	88	95	79	58
Октавные уровни акустической мощности $L_{w_{окт}}$ [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

Прямоугольные каналные вентиляторы с лопатками загнутыми вперед серии SVF

SVF(SBV) 90-50/45-6D



	Всасывание	Нагнетание	Окр. простр.	Окр. простр.
Общий уровень акустической мощности L_{wa} [dB(A)]				
L_{wa}	81	88	68	48
Октавные уровни акустической мощности $L_{waокт}$ [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