

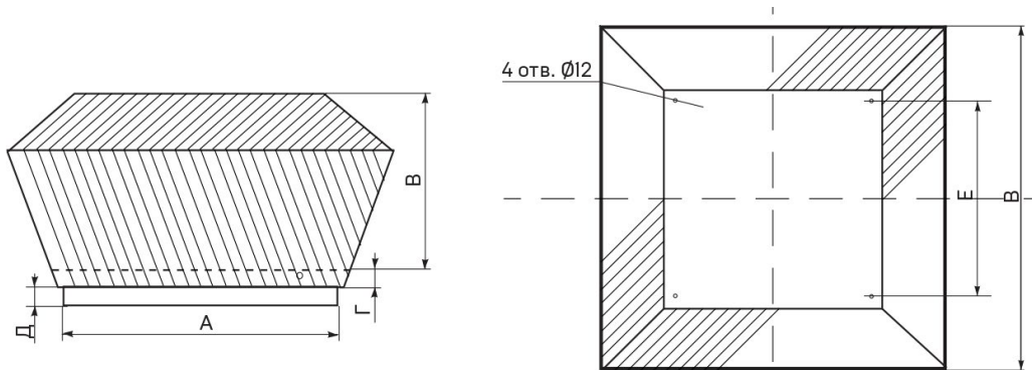
## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SRV



- + Высокий КПД.
- + Низкое энергопотребление.
- + Высокая энергоэффективность.
- + Высокая устойчивость к коррозии благодаря композитному материалу крыльчатки.
- + Встроенная защита двигателя от перегрева.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, М³/час	МАКС. СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ, (В), ФАЗНОСТЬ	МАКС. ТОК I, А	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ МАКС. КПД, ОБ/МИН	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС. ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 40/31-4D	2200	270	3/380	0,35	150	1370	IP44	60
SRV 56/35-4D	2800	340	3/380	0,46	240	1340	IP54	60
SRV 56/40-4D	4500	440	3/380	0,86	440	1320	IP54	60
SRV 63/45-4D	5700	540	3/380	1,3	650	1250	IP54	55
SRV 63/50-4D	8450	680	3/380	2,4	1220	1330	IP54	55
SRV 90/56-4D	11300	780	3/380	3,3	1720	1180	IP54	50
SRV 90/63-4D	17000	1050	3/380	7,9	3950	1360	IP54	50



## ГАБАРИТНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС SRV

ОБОЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ						ВЕС, КГ
	А	Б	В	Г	Д	Е	
SRV 40/31-4D	400	580	298	12	40	330	15,0
SRV 56/35-4D	560	780	358	12	40	450	30,4
SRV 56/40-4D	560	780	358	12	40	450	30,8
SRV 63/45-4D	630	870	393	12	40	535	40
SRV 63/50-4D	630	870	393	12	40	535	48,4
SRV 90/56-4D	900	1250	578	12	40	750	77
SRV 90/63-4D	900	1250	578	12	40	750	78

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 вентил. 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

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SRV

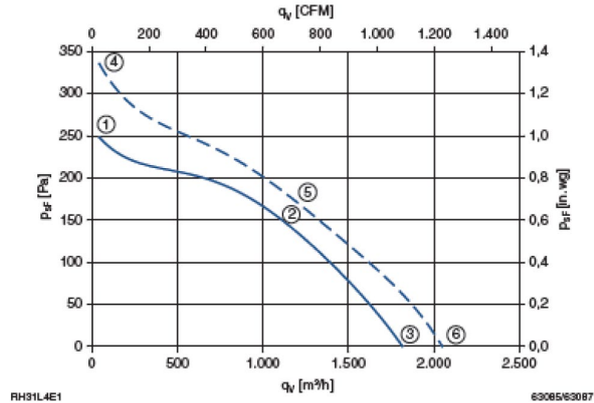
GreenStr  
GlobalStar  
PoolStar  
PoolStar Compact  
DryStar  
CrossStar  
CrossStar mini  
EcoStar  
SlimStarPAP  
SlimStar  
SkyStar  
SkyStar mini  
HEPA BOX  
KFS  
WallStar

### ТИПОРАЗМЕРЫ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, м³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 40/31-4E	1300	250	1300	1/230	170	0,7	IP44	55

50 HZ	U В	I А	P Вт	n мин⁻¹	L <sub>WA</sub> дБ (A)
1	230	0,47	100	1400	62
2		0,60	135	1260	
3		0,52	115	1330	

$P_{d2} = 4,6 \times 10^{-8} \times Q_{v,2}$



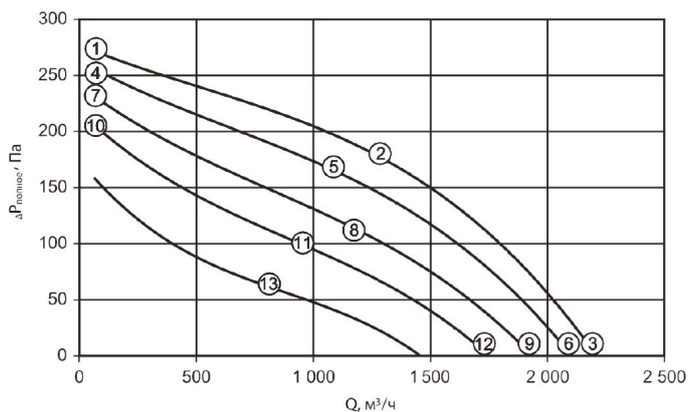
50 HZ	U В	I А	P Вт	n мин⁻¹	L <sub>WA</sub> дБ (A)
1	230	0,58	130	1600	64
2		0,76	175	1330	
3		0,66	150	1500	

$P_{d2} = 4,6 \times 10^{-8} \times Q_{v,2}$

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, м³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 40/31-4D	2200	270	1370	3/380	150	0,35	IP44	60

	U В	I А	P Вт	n МИН⁻¹	LWAS ДБ (A)
1	400	0,32	94	1440	56
2		0,35	150	1370	
3		0,33	125	1400	
4		0,23	73	1390	
5	300	0,30	125	1280	54
6		0,26	100	1330	
7		0,20	62	1330	
8	230	0,30	105	1150	52
9		0,26	86	1230	
10		0,20	55	1250	
11	190	0,30	88	1040	49
12		0,26	75	1130	
13	145	0,28	64	840	44

$P_{d2} = 5,7 \times 10^{-6} \times Q^2$



Чиллеры  
Гидро модули  
ККБ Asys  
Фанкойлы  
НПТАСНИ

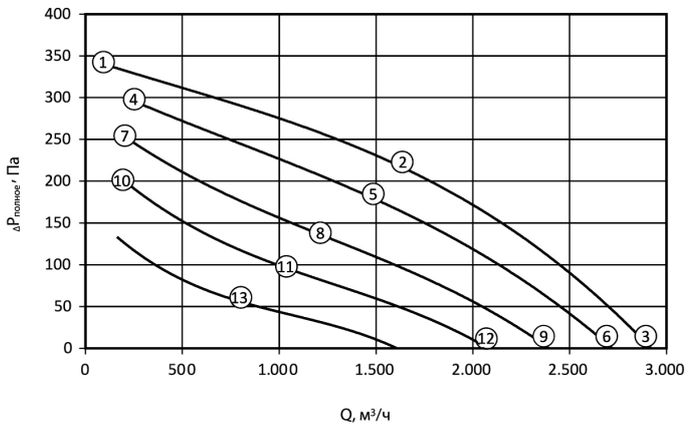
VAV-регулятор  
CAV-регулятор  
Вентиляторы SV  
Вентиляторы SVV  
Вентиляторы SVB  
Вентиляторы SVF и SBV  
Крышные вентил. SRV  
Крышные SRV-EC  
Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC  
Крыш. вентиляторы SRP  
Эл. нагреватели SEH  
Вод. нагреватели SWH  
Смесительные узлы  
Вод. охладители SWC  
Фреон. охладители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

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

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SRV

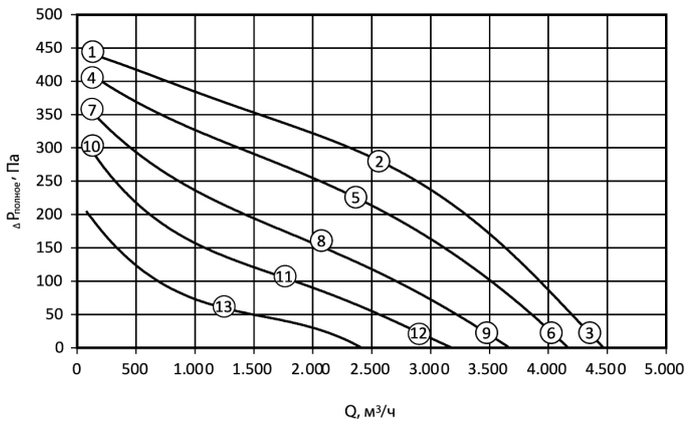
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, м³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 56/35-4D	2800	340	1370	3/380	240	0,46	IP54	60



	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (А)
1	400	0,34	130	1430	60
2		0,44	240	1340	
3		0,39	195	1370	
4		0,31	130	1340	
5	300	0,44	200	1220	59
6		0,38	170	1280	
7		0,32	115	1240	
8	230	0,46	165	1040	57
9		0,40	145	1140	
10	190	0,34	100	1110	53
11		0,45	130	880	
12	145	0,41	120	990	50
13		0,400	88	680	

$p_{d2} = 3,6 \times 10^{-6} \times Q^2$

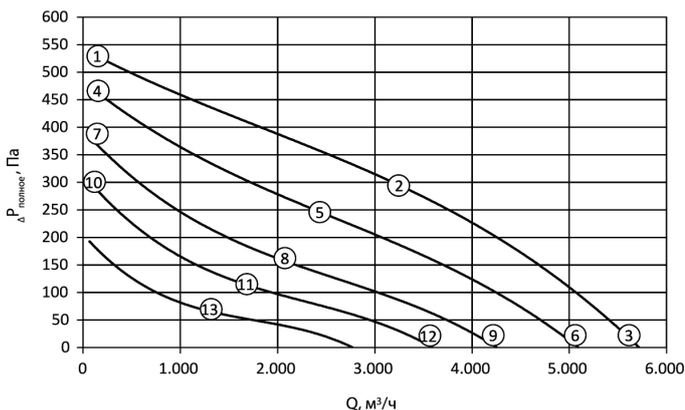
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, м³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 56/40-4D	4500	440	1320	3/380	440	0,86	IP54	60



	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (А)
1	400	0,54	220	1430	63
2		0,77	440	1320	
3		0,65	330	1380	
4		0,45	185	1380	
5	300	0,82	380	1200	61
6		0,65	290	1290	
7		0,48	170	1290	
8	230	0,86	310	1010	58
9		0,71	250	1140	
10	190	0,52	155	1190	55
11		0,83	240	850	
12	145	0,72	210	990	49
13		0,72	155	640	

$p_{d2} = 2,3 \times 10^{-6} \times Q^2$

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, м³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 63/45-4D	5700	540	1250	3/380	650	1,3	IP54	55



	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (А)
1	400	0,96	360	1380	65
2		1,30	650	1250	
3		1,15	540	1300	
4		0,82	310	1300	
5	300	1,25	500	1080	62
6		1,10	440	1170	
7		0,82	260	1170	
8	230	1,15	360	890	56
9		1,10	330	980	
10	190	0,82	210	1050	52
11		1,05	270	750	
12	145	0,99	250	840	45
13		0,89	165	580	

$p_{d2} = 1,4 \times 10^{-6} \times Q^2$

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  
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

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

# ВЕНТИЛЯТОРЫ

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SRV

- 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

- 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

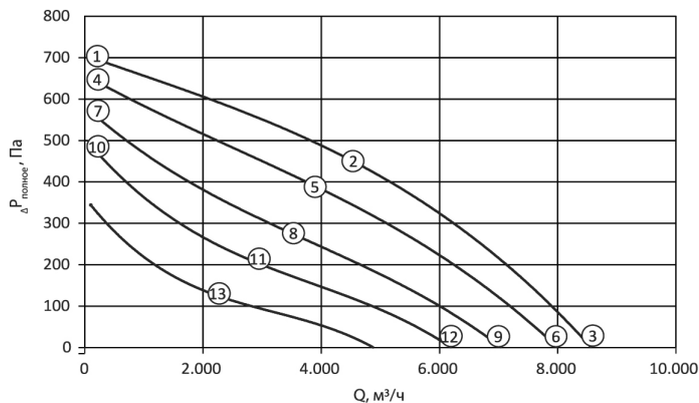
- Канальные вент. RV
- Эл. нагрев. REN
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, М³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 63/50-4D	8450	680	1330	3/380	1220	2,4	IP54	55

	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (A)
1	400	1,35	590	1430	74
2		2,20	1220	1330	
3		1,80	970	1370	
4		1,30	540	1370	
5		300	2,30	1040	
6	230	1,95	850	1280	67
7		1,40	480	1280	
8		2,40	830	1040	
9		2,10	710	1130	
10		190	1,50	430	
11	190	2,30	640	890	64
12		2,10	590	1000	
13		145	2,00	420	

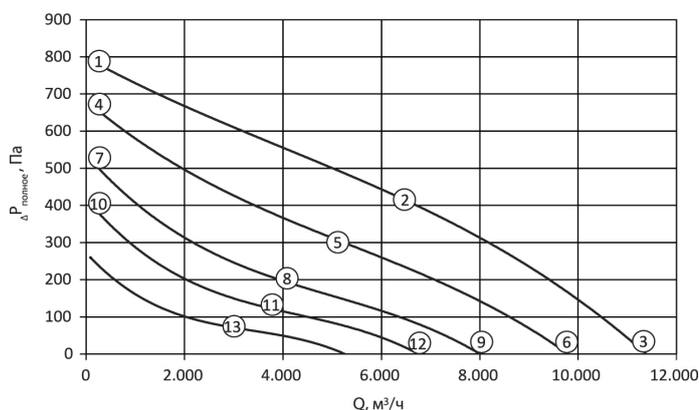
$p_{d2} = 9,3 \times 10^{-7} \times Q^2$



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, М³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 90/56-4D	11300	780	1180	3/380	1720	3,3	IP54	50

	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (A)
1	400	1,95	870	1370	71
2		3,30	1720	1180	
3		2,80	1400	1270	
4		2,00	770	1270	
5		300	3,20	1240	
6	230	2,80	1100	1110	61
7		1,95	600	1120	
8		2,80	810	800	
9		2,60	760	910	
10		190	1,90	470	
11	190	2,40	580	670	57
12		2,30	550	770	
13		145	1,95	360	

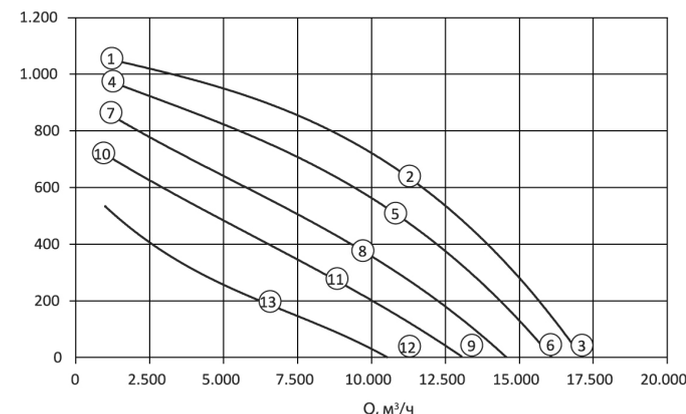
$p_{d2} = 5,7 \times 10^{-7} \times Q^2$



ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРОДУКТИВНОСТЬ, Q, М³/час	МАКС.СТАТ. ДАВЛЕНИЕ, P, ПА	ОБОРОТЫ ПРИ МАКС.КПД, МИН 1	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГ.	МАКС. ЭЛЕКТРИЧ. МОЩНОСТЬ, Вт	МАКС.ТОК I, А	КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	МАКС.ТЕМП. ВОЗДУХА, °С
SRV 90/63-4D	17000	1050	1360	3/380	3950	7,9	IP54	50

	U В	I А	P Вт	n МИН <sup>-1</sup>	L <sub>WAS</sub> ДБ (A)
1	400	4,10	2170	1430	81
2		6,60	3950	1360	
3		5,50	3130	1390	
4		4,40	1990	1370	
5		300	7,20	3880	
6	230	6,00	2810	1310	77
7		4,90	1760	1290	
8		7,90	2810	1100	
9		6,70	2400	1190	
10		190	5,40	1610	
11	190	7,90	2260	970	74
12		7,00	2030	1070	
13		145	7,30	1530	

$p_{d2} = 2,3 \times 10^{-7} \times Q^2$



Актуальные характеристики оборудования доступны в программе подбора "AeroSelect". Не забудьте уточнить их у Вашего менеджера.