

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

Технические характеристики:

	ВКПФ / ВКПФИ 4Е 400x200	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 400x200	ВКПФ / ВКПФИ 4Е 500x250	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 500x250
Напряжение, В / 50 Гц	230	400	230	400
Потребляемая мощность, Вт	295	282	535	570
Ток, А	1,32	0,60	2,49	0,94
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	1440	1470	1750	1850
Частота вращения, мин ⁻¹	1350	1300	1250	1270
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	50 / 42*	52 / 43*	53 / 44*	54 / 44*
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +40	-25 +45	-20 +40	-20 +40
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

* параметр для вентилятора ВКПФИ

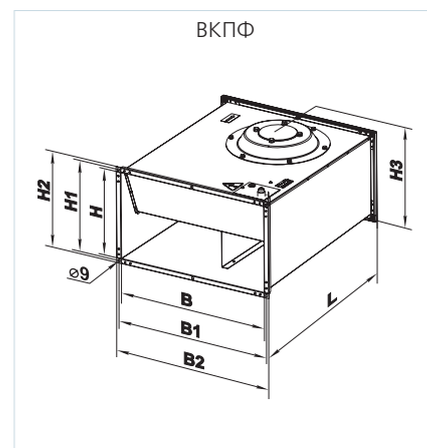
Технические характеристики:

	ВКПФ / ВКПФИ 4Е 500x300	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 500x300	ВКПФ / ВКПФИ 4Е 600x300	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 600x300
Напряжение, В / 50 Гц	230	400	230	400
Потребляемая мощность, Вт	710	855	1240	1560
Ток, А	3,10	1,70	6,45	2,73
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	2350	2350	2950	3740
Частота вращения, мин ⁻¹	1230	1300	1210	1310
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	57 / 47*	56 / 47*	59 / 51*	57 / 50*
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +70	-20 +50	-25 +50	-25 +65
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

* параметр для вентилятора ВКПФИ

Габаритные размеры вентиляторов:

Тип	Размеры, мм								Масса, кг
	В	В1	В2	Н	Н1	Н2	Н3	L	
ВКПФ 4Е 400x200	400	420	440	200	220	240	255	500	14,4
ВКПФ 4Д 400x200	400	420	440	200	220	240	255	500	14,4
ВКПФ 4Е 500x250	500	520	540	250	270	290	335	640	20,12
ВКПФ 4Д 500x250	500	520	540	250	270	290	335	640	20,12
ВКПФ 4Е 500x300	500	520	540	300	320	340	365	680	25,75
ВКПФ 4Д 500x300	500	520	540	300	320	340	365	680	25,75
ВКПФ 4Е 600x300	600	620	640	300	320	340	375	680	33,2
ВКПФ 4Д 600x300	600	620	640	300	320	340	375	680	33,2
ВКПФ 4Е 600x350	600	620	640	350	370	390	425	735	34,5
ВКПФ 4Д 600x350	600	620	640	350	370	390	425	735	34,5
ВКПФ 4Д 700x400	700	720	740	400	420	440	480	780	57,25
ВКПФ 6Д 800x500	800	820	840	500	520	540	580	820	82,0
ВКПФ 4Д 800x500	800	820	840	500	520	540	580	820	82,0
ВКПФ 6Д 900x500	900	920	940	500	520	540	580	954	82,0
ВКПФ 6Д 1000x500	1000	1020	1040	500	520	540	580	954	91,1



Технические характеристики:

	ВКПФ / ВКПФИ 4Е 600x350	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 600x350	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 700x400	ВКПФ / ВКПФИ 6Д 800x500
Напряжение, В / 50 Гц	230	400	400	400
Потребляемая мощность, Вт	2840	2460	3630	2790
Ток, А	13,90	3,93	6,00	5,18
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	4260	5020	6450	7610
Частота вращения, мин ⁻¹	1260	1300	1320	830
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	59 / 51*	60 / 52*	65 / 56*	59 / 53*
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-20 +40	-20 +40	-25 +40	-20 +50
Защита	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

* параметр для вентилятора ВКПФИ

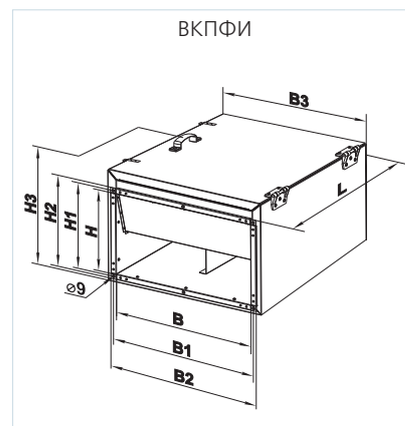
Технические характеристики:

	ВКПФ / ВКПФИ 4Д 800x500	ВКПФ / ВКПФИ 6Д 900x500	ВКПФ / ВКПФИ 6Д 1000x500
Напряжение, В / 50 Гц	400	400	400
Потребляемая мощность, Вт	5850	3870	3870
Ток, А	9,35	7,0	7,0
Максимальный расход воздуха, м ³ /ч	8120	9540	9540
Частота вращения, мин ⁻¹	1140	930	930
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	67 / 61*	61 / 55*	61 / 55*
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 +40	-20 +55	-20 +55
Защита	IP X4	IP X4	IP X4

* параметр для вентилятора ВКПФИ

Габаритные размеры вентиляторов:

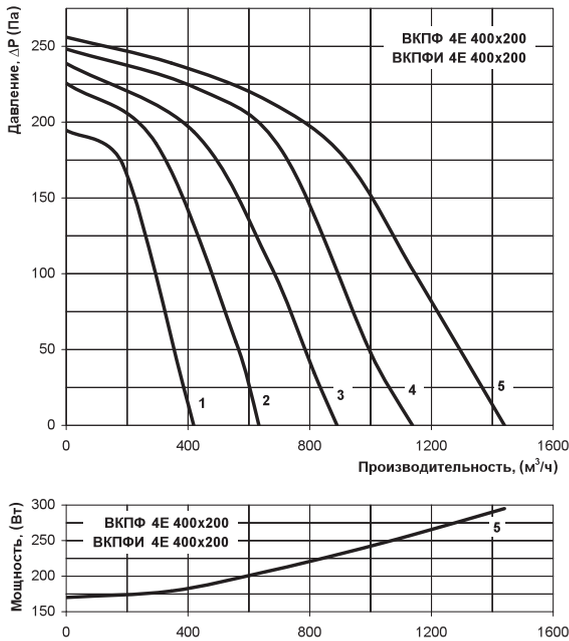
Тип	Размеры, мм									Масса, кг
	В	В1	В2	В3	Н	Н1	Н2	Н3	L	
ВКПФИ 4Е 400x200	400	420	440	470	200	220	240	360	500	31,0
ВКПФИ 4Д 400x200	400	420	440	470	200	220	240	360	500	31,0
ВКПФИ 4Е 500x250	500	520	540	570	250	270	290	410	640	35,55
ВКПФИ 4Д 500x250	500	520	540	570	250	270	290	410	640	35,55
ВКПФИ 4Е 500x300	500	520	540	570	300	320	340	460	680	40,5
ВКПФИ 4Д 500x300	500	520	540	570	300	320	340	460	680	40,5
ВКПФИ 4Е 600x300	600	620	640	670	300	320	340	480	680	56,0
ВКПФИ 4Д 600x300	600	620	640	670	300	320	340	480	680	56,0
ВКПФИ 4Е 600x350	600	620	640	670	350	370	390	530	735	64,3
ВКПФИ 4Д 600x350	600	620	640	670	350	370	390	530	735	64,3
ВКПФИ 4Д 700x400	700	720	740	800	400	420	440	620	880	75,5
ВКПФИ 6Д 800x500	800	820	840	900	500	520	540	720	935	86,0
ВКПФИ 4Д 800x500	800	820	840	900	500	520	540	720	935	86,0
ВКПФИ 6Д 900x500	900	920	940	1000	500	520	540	720	1000	144,0
ВКПФИ 6Д 1000x500	1000	1020	1040	1100	500	520	540	720	1000	150,0



ВЕНТС
ВКПФ /
ВКПФИ
ВЕНТИЛЯТОР СЕРИИ

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ВЕНТС ВКПФ / ВКФИ



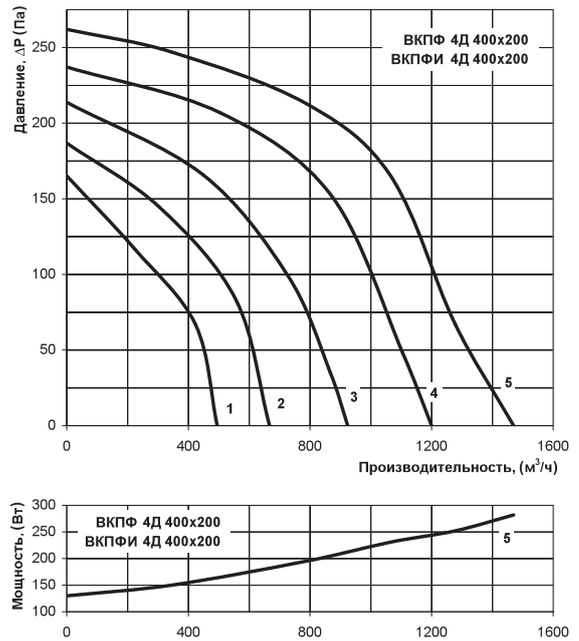
ВКПФ 4E 400x200

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	69	58	68	63	59	56	53	53	45	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	70	53	63	67	62	65	63	58	55	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	59	34	46	57	52	49	43	40	36	

ВКФИ 4E 400x200

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	66	50	60	58	54	50	49	46	39	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	67	48	60	62	58	60	57	54	49	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	43	24	35	45	41	36	34	29	22	

ВЕНТС ВКПФ / ВКФИ



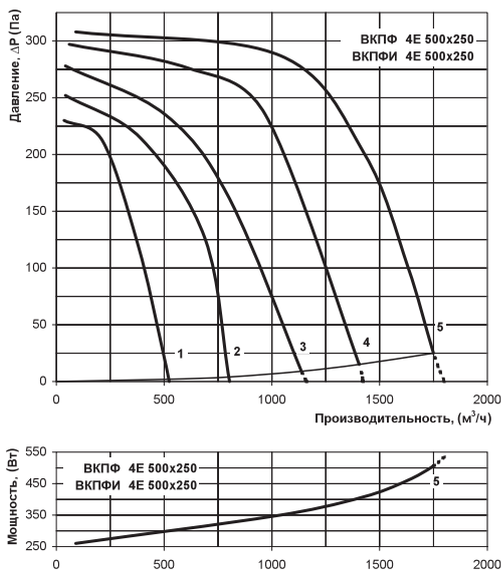
ВКПФ 4D 400x200

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	72	56	69	65	57	58	57	53	48	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	74	54	65	66	61	63	60	61	55	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	61	34	44	56	52	50	44	40	33	

ВКФИ 4D 400x200

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	65	53	62	60	54	52	50	46	41	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	66	48	59	62	58	58	58	53	47	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	47	24	36	45	38	36	30	29	22	

ВЕНТС ВКПФ / ВКФИ



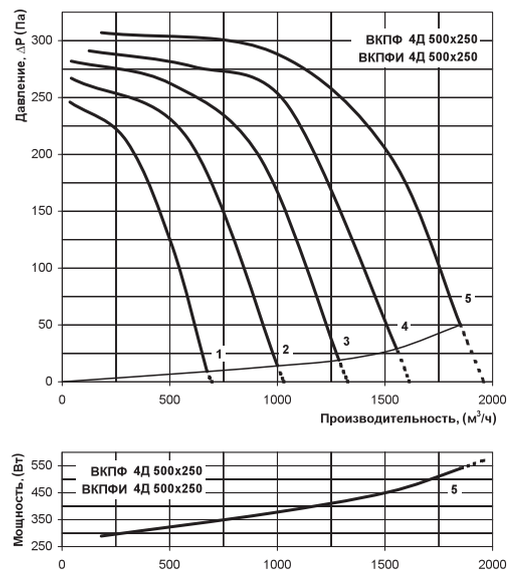
ВКПФ 4E 500x250

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	72	58	67	62	57	62	64	62	60	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	77	57	63	62	66	72	69	68	63	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	62	41	49	54	53	56	52	51	53	

ВКФИ 4E 500x250

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	68	57	62	58	54	57	58	59	53	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	72	50	60	61	60	66	66	61	62	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	51	29	36	39	43	44	38	37	43	

ВЕНТС ВКПФ / ВКФИ

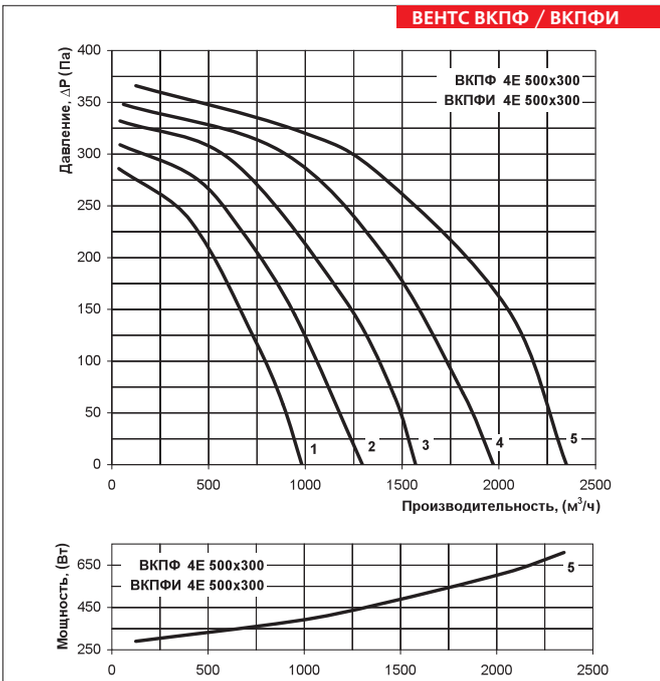


ВКПФ 4D 500x250

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	74	60	67	64	61	64	62	60	58	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	76	57	65	65	67	69	69	68	63	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	61	41	48	53	53	56	52	50	53	

ВКФИ 4D 500x250

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	67	55	61	57	52	61	58	57	54	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	71	49	58	60	62	67	66	61	60	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	50	27	38	41	44	45	42	40	43	

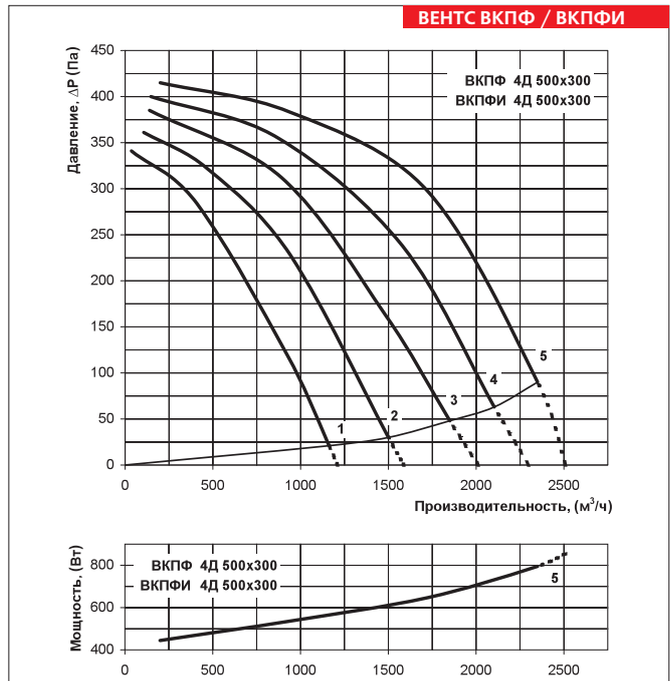


ВКФ 4E 500x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	74	64	69	65	63	66	67	65	60
L_{WA} к выходу	дБ(А)	79	62	69	66	72	73	72	71	64
L_{WA} к окружению	дБ(А)	64	46	53	59	54	58	56	49	50

ВКФИ 4E 500x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	69	59	65	59	58	64	63	60	56
L_{WA} к выходу	дБ(А)	74	57	62	63	65	69	68	65	61
L_{WA} к окружению	дБ(А)	53	34	43	48	43	46	42	37	38

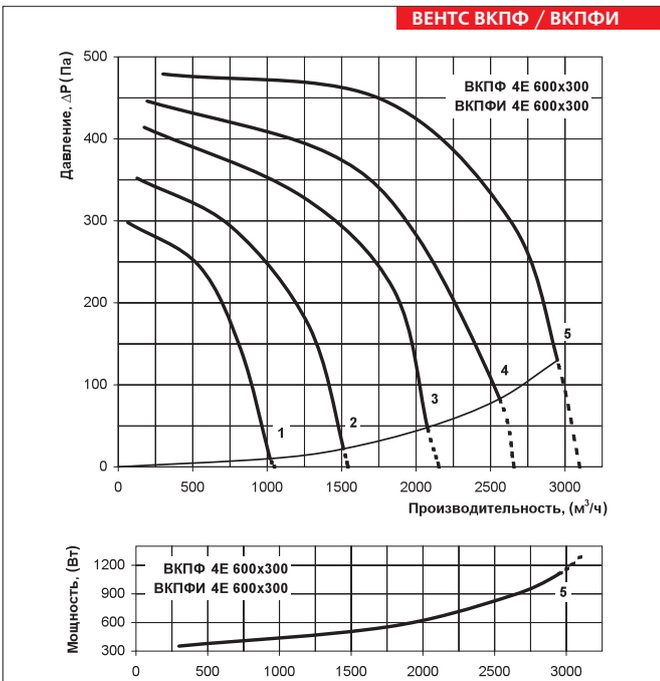


ВКФ 4Д 500x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	77	67	69	62	63	68	68	68	63
L_{WA} к выходу	дБ(А)	79	61	68	69	71	75	74	73	68
L_{WA} к окружению	дБ(А)	65	46	55	58	56	60	54	48	47

ВКФИ 4Д 500x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	71	62	64	59	60	62	63	63	56
L_{WA} к выходу	дБ(А)	72	58	62	63	65	71	66	67	63
L_{WA} к окружению	дБ(А)	52	33	42	48	45	46	42	36	36

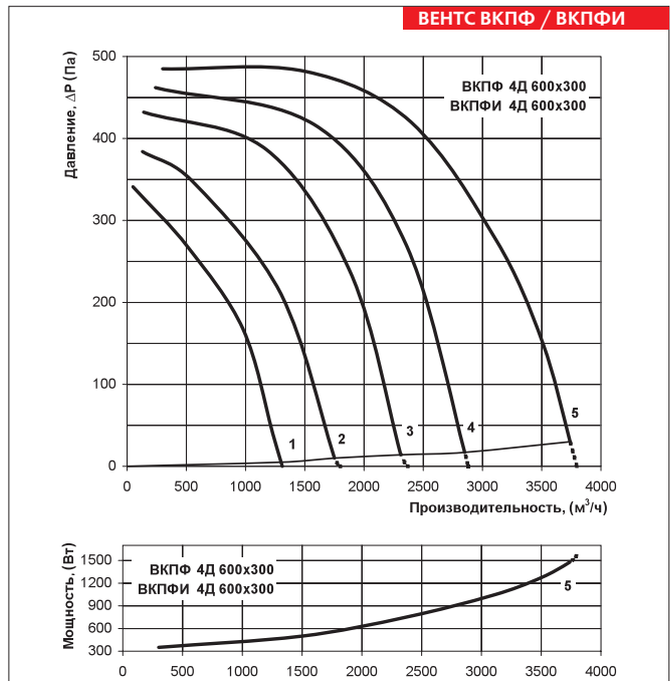


ВКФ 4E 600x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	83	66	77	69	66	71	70	71	67
L_{WA} к выходу	дБ(А)	85	62	77	71	74	79	76	73	67
L_{WA} к окружению	дБ(А)	69	42	65	66	61	61	56	53	47

ВКФИ 4E 600x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	78	61	72	63	62	68	68	65	66
L_{WA} к выходу	дБ(А)	80	55	74	65	72	74	70	68	66
L_{WA} к окружению	дБ(А)	58	30	53	54	49	48	43	39	37



ВКФ 4Д 600x300

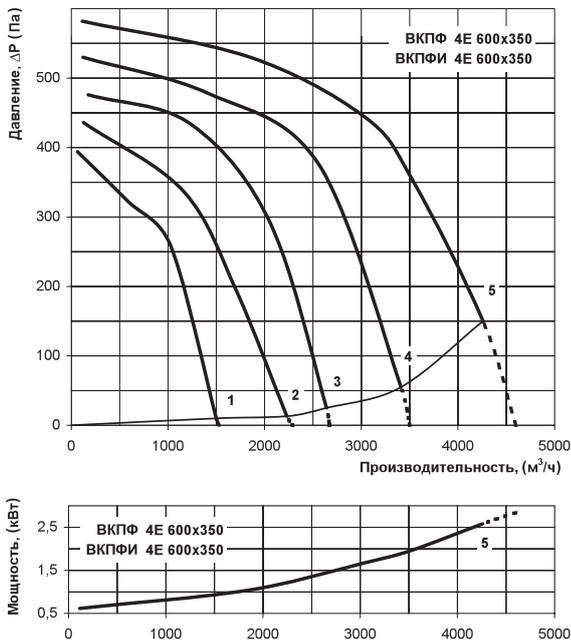
Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	82	66	77	67	67	70	72	68	69
L_{WA} к выходу	дБ(А)	82	62	77	71	76	79	75	76	67
L_{WA} к окружению	дБ(А)	71	43	63	62	64	62	55	49	51

ВКФИ 4Д 600x300

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	75	65	72	62	62	67	66	62	64
L_{WA} к выходу	дБ(А)	79	57	72	66	70	72	70	67	65
L_{WA} к окружению	дБ(А)	56	30	52	52	49	51	42	37	35

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



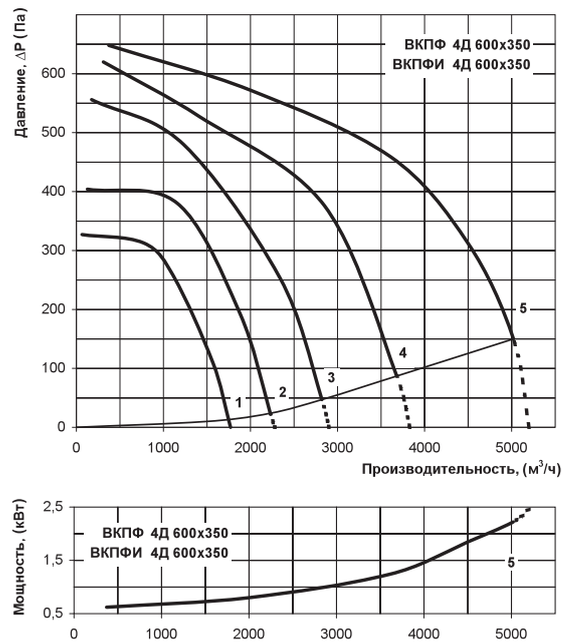
ВКПФ 4Е 600x350

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	78	71	74	65	66	75	72	70	64	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	86	69	73	74	74	78	76	77	68	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	67	54	60	63	58	62	55	51	48	

ВКПФИ 4Е 600x350

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	75	69	69	62	63	70	65	64	62	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	78	62	68	67	71	76	73	69	66	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	54	40	51	51	48	48	43	40	35	

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



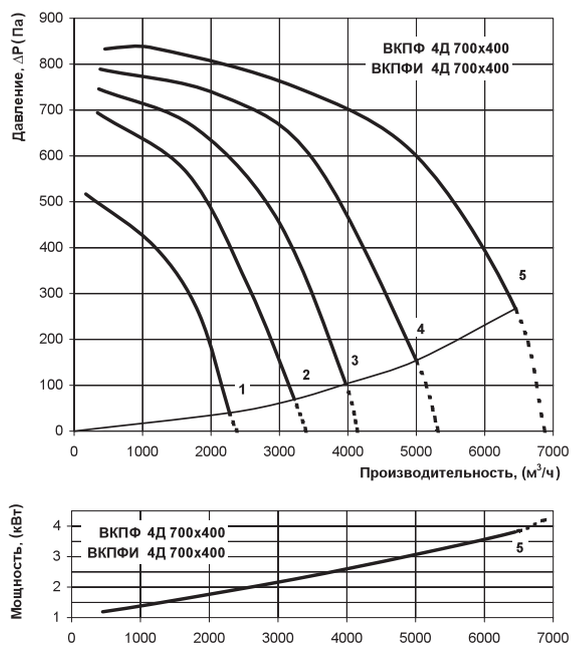
ВКПФ 4Д 600x350

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	80	72	75	69	67	73	71	69	67	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	84	66	74	70	76	79	76	74	68	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	68	52	62	65	61	58	56	52	48	

ВКПФИ 4Д 600x350

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	73	66	72	64	63	69	67	63	59	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	80	64	67	67	69	76	71	69	65	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	56	40	48	49	49	48	43	41	38	

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



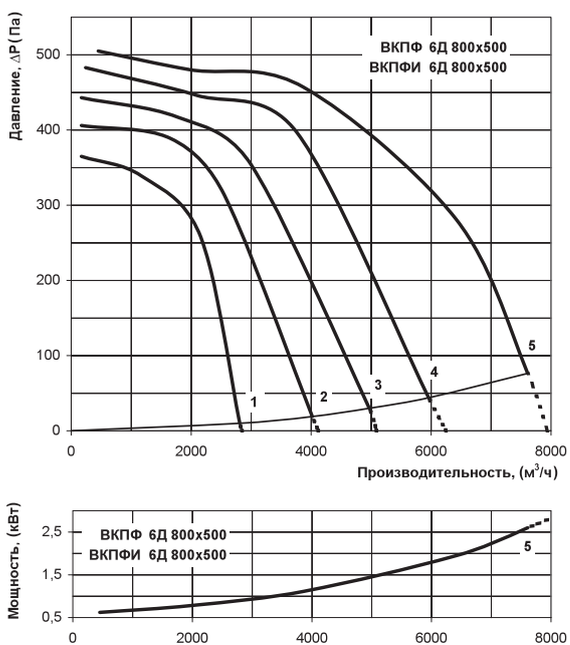
ВКПФ 4Д 700x400

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	82	80	77	70	71	75	73	71	68	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	86	74	77	75	78	83	81	77	71	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	71	55	64	69	67	70	63	62	59	

ВКПФИ 4Д 700x400

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	77	75	70	64	62	73	71	66	64	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	79	68	70	70	72	76	72	74	67	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	61	41	54	57	53	56	52	53	47	

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



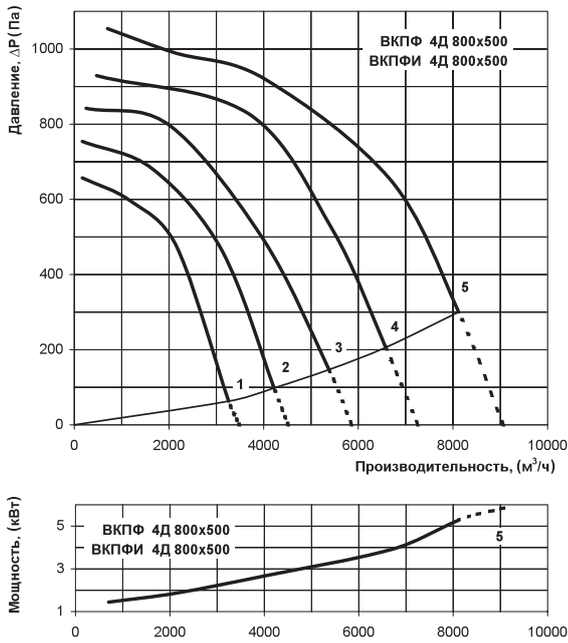
ВКПФ 6Д 800x500

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	77	64	66	66	70	71	70	66	62	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	82	64	66	69	76	74	73	73	64	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	64	51	59	58	61	60	55	50	49	

ВКПФИ 6Д 800x500

Уровень звуковой мощности		Октавные полосы частот, Гц									
		Гц	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	70	61	60	60	64	67	66	63	58	
L_{WA} к выходу	дБ(А)	79	58	63	64	72	73	70	69	62	
L_{WA} к окружению	дБ(А)	54	37	45	45	50	48	41	37	39	

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



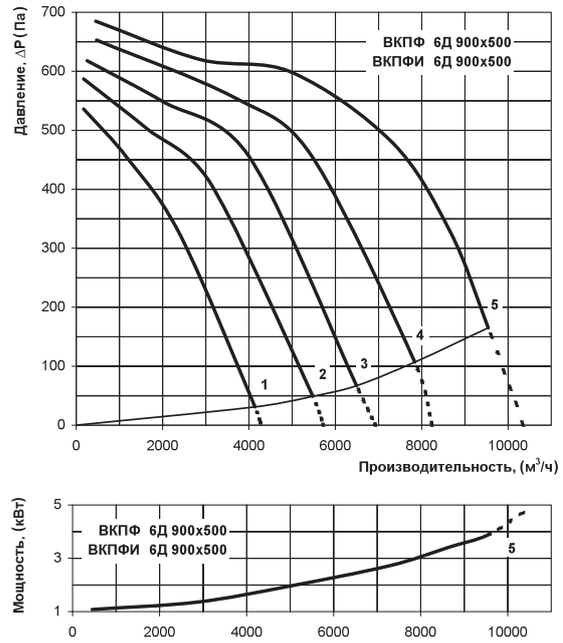
ВКПФ 4Д 800x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	82	71	74	75	70	75	75	70	67
L_{WA} к выходу	дБ(А)	90	72	77	76	82	86	85	80	78
L_{WA} к окружению	дБ(А)	73	61	68	67	65	70	66	61	60

ВКПФИ 4Д 800x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	79	68	68	70	65	71	71	66	62
L_{WA} к выходу	дБ(А)	84	65	72	73	77	81	80	75	71
L_{WA} к окружению	дБ(А)	64	49	56	55	53	59	50	48	48

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



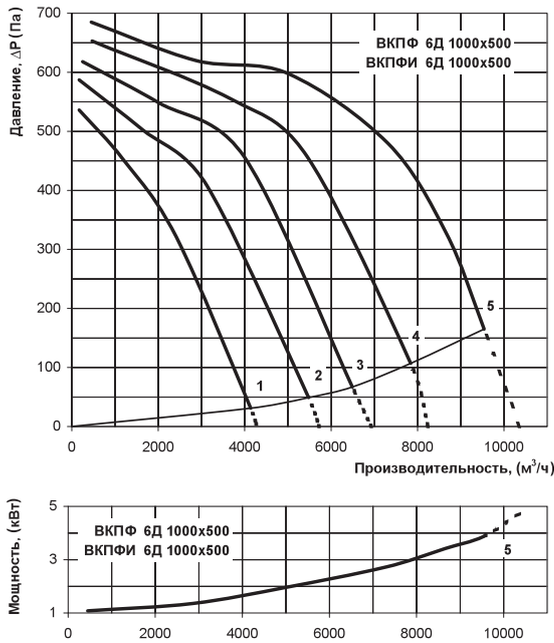
ВКПФ 6Д 900x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	78	70	68	63	72	69	71	68	64
L_{WA} к выходу	дБ(А)	83	71	70	70	80	78	79	74	68
L_{WA} к окружению	дБ(А)	65	56	64	60	63	58	56	52	51

ВКПФИ 6Д 900x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	73	65	64	57	66	68	68	62	57
L_{WA} к выходу	дБ(А)	80	62	66	66	71	74	72	69	65
L_{WA} к окружению	дБ(А)	55	45	51	46	52	48	47	41	43

ВЕНТС ВКПФ / ВКПФИ



ВКПФ 6Д 1000x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	80	73	68	64	74	71	72	69	66
L_{WA} к выходу	дБ(А)	86	70	71	71	78	78	78	75	71
L_{WA} к окружению	дБ(А)	69	59	61	59	65	61	58	53	53

ВКПФИ 6Д 1000x500

Уровень звуковой мощности	Гц	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} ко входу	дБ(А)	76	68	62	58	66	66	67	64	60
L_{WA} к выходу	дБ(А)	80	64	64	67	74	75	73	67	67
L_{WA} к окружению	дБ(А)	59	46	51	50	53	48	46	42	40