

Серия
ВЕНТС ОВ



Серия
ВЕНТС ОВК



Серия
ВЕНТС ВКФ



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе производительностью до **15500 м³/ч** для настенного и канального монтажа

■ **Применение**

Приточные и вытяжные системы вентиляции в коммерческих, офисных и других общественных, промышленных помещениях, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы. Возможно использование в холодильной технике для охлаждения компрессорно-конденсаторных блоков. Предусмотрена возможность установки вентиляторов серий ОВ и ОВК на наружные стены.

■ **Конструкция**

Корпус и крыльчатка изготовлены из стали с полимерным покрытием. Клеммная коробка вентиляторов серий ОВ и ОВК оснащена кабелем для дистанционного подключения. Вентилятор серии ВКФ имеет наружную клеммную коробку на корпусе вентилятора.

■ **Электродвигатель**

Двух-, четырех- или шестиполюсные асинхронные однофазные или трехфазные двигатели с внешним ротором. Встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском. Подшипники качения обеспечивают длительный срок эксплуатации до 40 000 часов. Класс защиты двигателя IP44-IP54.

■ **Регулирование скорости**

Ступенчатое регулирование скорости с помощью внешнего автотрансформаторного регулятора (заказывается отдельно).

■ **Монтаж**

Вентилятор устанавливается на поверхность стены с помощью квадратной (серия ОВ) или круглой (серия ОВК) присоединительной пластины. Вентилятор серии ВКФ устанавливается в канал с по-

мощью соединительных фланцев. Подключение к электросети осуществляется через выносную клеммную коробку. Электрическое подключение и установка должны выполняться согласно инструкции и электрической схеме, указанной на клеммной коробке.

Условное обозначение

Серия и вариант исполнения	Исполнение двигателя		Типоразмер
	Кол-во полюсов	Фазность	
ВЕНТС ОВ: с квадратной монтажной пластиной	2 4 6 8	Е: однофазный Д: трехфазный	200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 630, 710, 800
ВЕНТС ОВК: с круглой присоединительной пластиной			
ВЕНТС ВКФ: для монтажа в вентиляционный канал			

Принадлежности



Регуляторы скорости
PCA5D-...-М PCA5E-...-Т

Технические характеристики

	ОВ/ОВК/ВКФ 2Е 200		ОВ/ОВК/ВКФ 2Е 250		ОВ/ОВК/ВКФ 4Е 250		ОВ/ОВК/ВКФ 2Е 300		ОВ/ОВК/ВКФ 4Е 300	
Напряжение, В	1~230		1~230		1~230		1~230		1~230	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	55	61	80	91	50	56	145	178	75	92
Ток, А	0,26	0,28	0,4	0,42	0,22	0,24	0,66	0,79	0,35	0,4
Макс. расход воздуха, м³/ч	860	875	1050	1150	800	865	2230	2280	1340	1475
Частота вращения, мин⁻¹	2300	2550	2400	2990	1380	1730	2300	2410	1350	1405
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	48	49	50	51	38	39	53	54	44	45
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50
Защита	IP24 ВКФ IPX4									

	ОВ/ОВК/ВКФ 4Е 350		ОВ/ОВК/ВКФ 4Е 400		ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 450	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 450 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 450	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 450 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 500	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 500 (220В/60Гц)
Напряжение, В	1~230		1~230		1~230		1~230		1~230	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	140	147	180	240	250	325	151	161	420	455
Ток, А	0,65	0,66	0,82	1,08	1,2	1,46	0,78	0,8	1,95	2,05
Макс. расход воздуха, м³/ч	2500	2650	3580	3890	4680	4790	3200	3250	7060	7130
Частота вращения, мин⁻¹	1380	1700	1380	1655	1350	1600	945	1115	1300	1630
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	46	47	53	54	56	57	52	52	58	59
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30 +60	-30 +50	-30...+60	-30...+50
Защита	IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4	

	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 500	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 500 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 550	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 550 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 550	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 550 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 630	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Е 630 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 630	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Е 630 (220В/60Гц)
Напряжение, В	1~230		1~230		1~230		1~230		1~230	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	220	268	550	654	330	375	750	979	540	610
Ток, А	1,1	1,22	2,55	2,88	1,6	1,63	3,5	4,26	2,4	2,74
Макс. расход воздуха, м³/ч	4880	5380	8800	8970	6400	6520	11900	12100	10900	10990
Частота вращения, мин⁻¹	945	1105	1300	1580	950	1060	1360	1625	850	1075
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	56	56	62	63	58	58	67	68	59	59
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30 +60	-30 +50	-30...+60	-30...+50	-30 +60	-30 +50	-30...+60	-30...+50	-30 +60	-30 +50
Защита	IP 24 ВКФ IPX4		IP 24 ВКФ IPX4		IP 24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4	

	ОВ/ОВК/ВКФ 2Д 250		ОВ/ОВК/ВКФ 4Д 250		ОВ/ОВК/ВКФ 2Д 300		ОВ/ОВК/ВКФ 4Д 300		ОВ/ОВК/ВКФ 4Д 350		ОВ/ОВК/ВКФ 4Д 400	
Напряжение, В	3~400		3~400		3~400		3~400		3~400		3~400	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	80	92	60	89	145	165	75	94	140	150	180	195
Ток, А	0,22	0,24	0,17	0,22	0,25	0,29	0,22	0,25	0,38	0,46	0,47	0,55
Макс. расход воздуха, м³/ч	1060	1150	850	885	2310	2390	1310	1530	2350	2660	3740	3870
Частота вращения, мин⁻¹	2600	3030	1400	1750	2350	2570	1380	1640	1419	1638	1380	1625
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	51	52	38	38	52	52	45	45	46	46	54	54
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50
Защита	IP24 ВКФ IPX4											

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

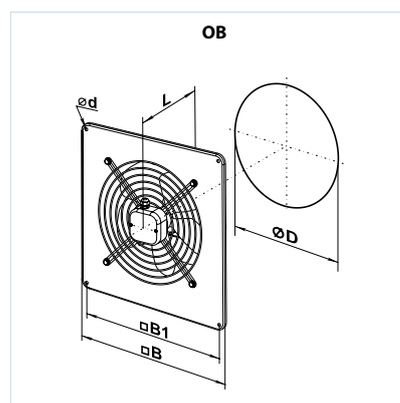
Технические характеристики

	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 450	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 450 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 450	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 450 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 500	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 500 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 500	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 500 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 550	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 550 (220В/60Гц)
Напряжение, В	3~400		3~400		3~400		3~400		3~400	
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
Потребляемая мощность, Вт	250	275	148	175	450	370	230	281	750	600
Ток, А	0,6	0,65	0,42	0,47	0,9	0,7	0,58	0,59	1,5	1,1
Макс. расход воздуха, м³/ч	5280	5350	3500	3580	6570	6230	4900	5430	9700	7380
Частота вращения, мин⁻¹	1360	1620	900	1050	1300	1605	920	1015	1350	1605
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	56	56	53	53	60	60	57	57	64	64
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50
Защита	IP24 ВКФ IPX4									

	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 550	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 550 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ВКФ 4Д 630	ОВ/ОВК/ ВКФ 4Д 630 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 630	ОВ/ОВК/ ВКФ 6Д 630 (220В/60Гц)	ОВ/ОВК/ВКФ 6Д 710	ОВ/ОВК/ВКФ 8Д 710	ОВ/ОВК/ВКФ 8Д 800
Напряжение, В	3~400		3~400		3~400		3~400	3~400	3~400
Частота, Гц	50	60	50	60	50	60	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	337	447	800	910	550	716	1150	700	700
Ток, А	0,9	0,95	1,6	1,68	1,45	1,56	2,0	1,5	1,7
Макс. расход воздуха, м³/ч	6400	6520	12200	12400	10950	11120	15440	12000	15550
Частота вращения, мин⁻¹	910	1020	1320	1585	900	1060	830	710	710
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	61	61	69	69	72	73	63	61	66
Температура перемещаемого воздуха, °С	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+50	-30...+60	-30...+60	-30...+60
Защита	IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4		IP24 ВКФ IPX4	IP24 ВКФ IPX4	IP 24 ВКФ IPX4

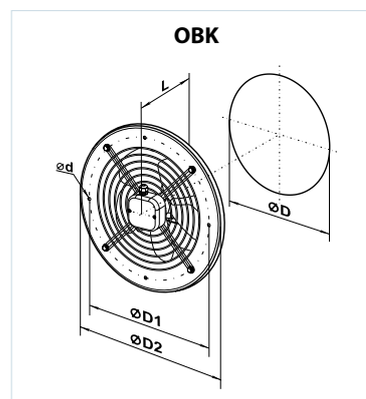
Габаритные размеры вентиляторов

Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	∅D	∅d	B	B1	L	
ОВ 2Е 200	210	7	312	260	125	3,0
ОВ 2Е 250 / ОВ 2Д 250	260	7	370	320	135	4,0
ОВ 4Е 250 / ОВ 4Д 250	260	7	370	320	135	3,5
ОВ 2Е 300 / ОВ 2Д 300	317	9	430	380	145	6,1 / 5,4
ОВ 4Е 300 / ОВ 4Д 300	317	9	430	380	145	5,0 / 5,4
ОВ 4Е 350 / ОВ 4Д 350	374	9	485	435	165	7,8
ОВ 4Е 400 / ОВ 4Д 400	416	9	540	490	220	8,8
ОВ 4Е 450 / ОВ 4Д 450 ОВ 6Е 450 / ОВ 6Д 450	465	11	576	535	230	10,5
ОВ 4Е 500 / ОВ 4Д 500 ОВ 6Е 500 / ОВ 6Д 500	520	11	655	615	250	14,0
ОВ 4Е 550 / ОВ 4Д 550 ОВ 6Е 550 / ОВ 6Д 550	570	11	725	675	260	16,5
ОВ 4Е 630 / ОВ 4Д 630 ОВ 6Е 630 / ОВ 6Д 630	650	11	800	710	275	20,0
ОВ 6Д 710 / ОВ 8Д 710	725	13	900	810	350	33,0
ОВ 8Д 800	800	13	970	910	350	44,0

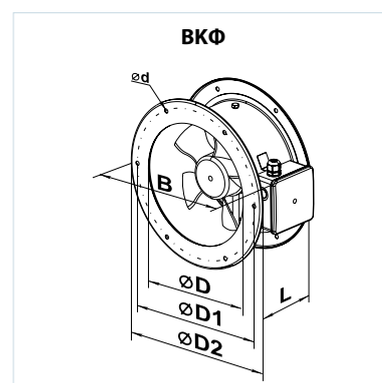


Габаритные размеры вентиляторов

Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	ØD	Ød	B	B1	L	
ОВК 2Е 200	210	250	280	7	125	2,8
ОВК 2Е 250 / ОVK 2Д 250	260	318	340	7	135	3,8
ОВК 4Е 250 / ОVK 4Д 250	260	318	340	7	135	3,4
ОВК 2Е 300 / ОVK 2Д 300	317	380	397	9	145	5,9 / 5,1
ОВК 4Е 300 / ОVK 4Д 300	317	380	397	9	145	5,0 / 5,1
ОВК 4Е 350 / ОVK 4Д 350	374	442	460	9	165	7,5
ОВК 4Е 400 / ОVK 4Д 400	417	504	528	9	220	8,5
ОВК 4Е 450 / ОVK 4Д 450 ОВК 6Е 450 / ОVK 6Д 450	465	578	607	11	230	10,0
ОВК 4Е 500 / ОVK 4Д 500 ОВК 6Е 500 / ОVK 6Д 500	520	590	655	11	250	14,0
ОВК 4Е 550 / ОVK 4Д 550 ОВК 6Е 550 / ОVK 6Д 550	570	645	710	11	260	16,5
ОВК 4Е 630 / ОVK 4Д 630 ОВК 6Е 630 / ОVK 6Д 630	650	760	800	11	275	20,0
ОВК 6Д 710 / ОVK 8Д 710	725	820	890	13	350	31,0
ОВК 8Д 800	800	900	970	13	350	42,0

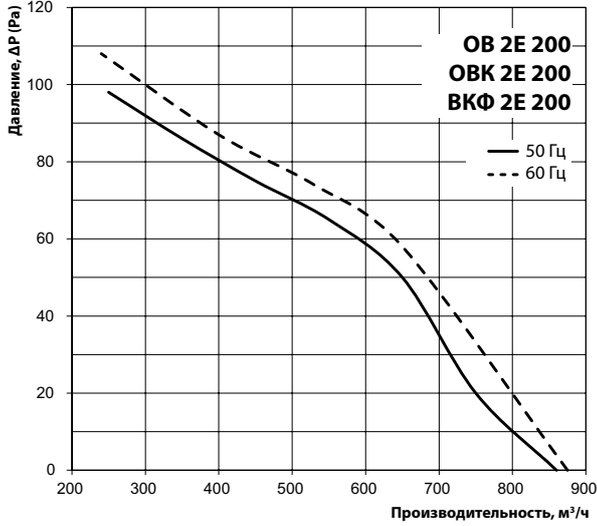


Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	ØD	Ød	B	B1	L	
ОВ 2Е 200	210	7	312	260	125	3,0
ОВ 2Е 250 / ОVK 2Д 250	260	7	370	320	135	4,0
ОВ 4Е 250 / ОVK 4Д 250	260	7	370	320	135	3,5
ОВ 2Е 300 / ОVK 2Д 300	317	9	430	380	145	6,1 / 5,4
ОВ 4Е 300 / ОVK 4Д 300	317	9	430	380	145	5,0 / 5,4
ОВ 4Е 350 / ОVK 4Д 350	374	9	485	435	165	7,8
ОВ 4Е 400 / ОVK 4Д 400	416	9	540	490	220	8,8
ОВ 4Е 450 / ОVK 4Д 450 ОВ 6Е 450 / ОVK 6Д 450	465	11	576	535	230	10,5
ОВ 4Е 500 / ОVK 4Д 500 ОВ 6Е 500 / ОVK 6Д 500	520	11	655	615	250	14,0
ОВ 4Е 550 / ОVK 4Д 550 ОВ 6Е 550 / ОVK 6Д 550	570	11	725	675	260	16,5
ОВ 4Е 630 / ОVK 4Д 630 ОВ 6Е 630 / ОVK 6Д 630	650	11	800	710	275	20,0
ОВ 6Д 710 / ОVK 8Д 710	725	13	900	810	350	33,0
ОВ 8Д 800	800	13	970	910	350	44,0



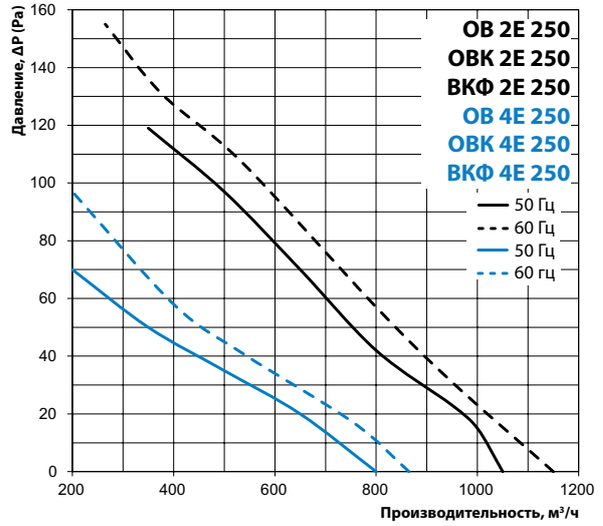
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТС ОВ/ОВК/ВКФ



Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	68	28	39	52	58	66	62	57	50	48	58

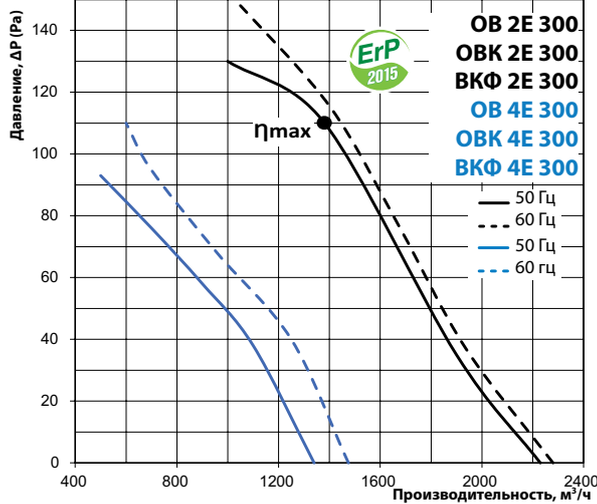
ВЕНТС ОВ/ОВК/ВКФ



Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	70	29	40	54	60	68	64	59	52	50	60

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	59	25	39	43	49	54	54	49	43	38	48

ВЕНТС ОВ/ОВК/ВКФ

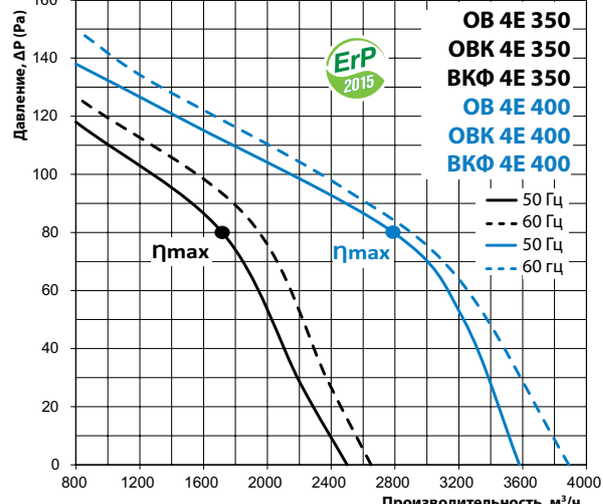


Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	74	40	49	63	63	71	67	60	56	53	63

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	64	41	52	47	54	60	60	52	44	44	54

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
30,5	A	Статический	42,2	Нет	0,141	0,64	1380	110	2350	1

ВЕНТС ОВ/ОВК/ВКФ

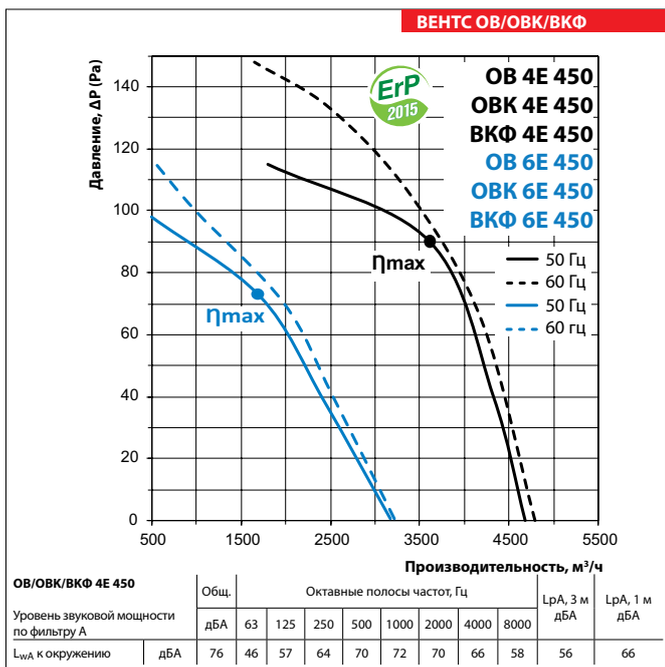


Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	67	26	43	49	60	62	62	53	46	46	56

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								L _{pA} , 3 м дБА	L _{pA} , 1 м дБА	
		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} к окружению	дБА	73	46	52	58	65	68	68	65	57	53	63

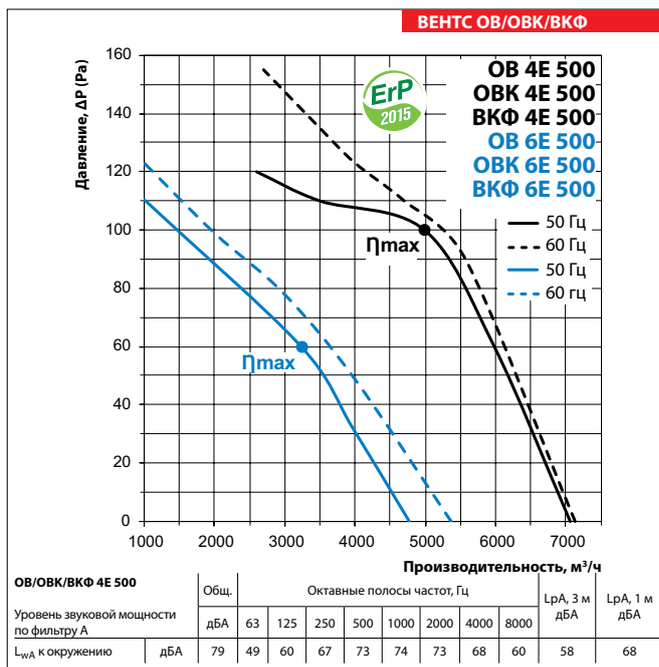
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
29,9	A	Статический	41,8	Нет	0,130	0,6	1717	80	1375	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
33,8	A	Статический	44,8	Нет	0,187	0,86	2787	80	1355	1



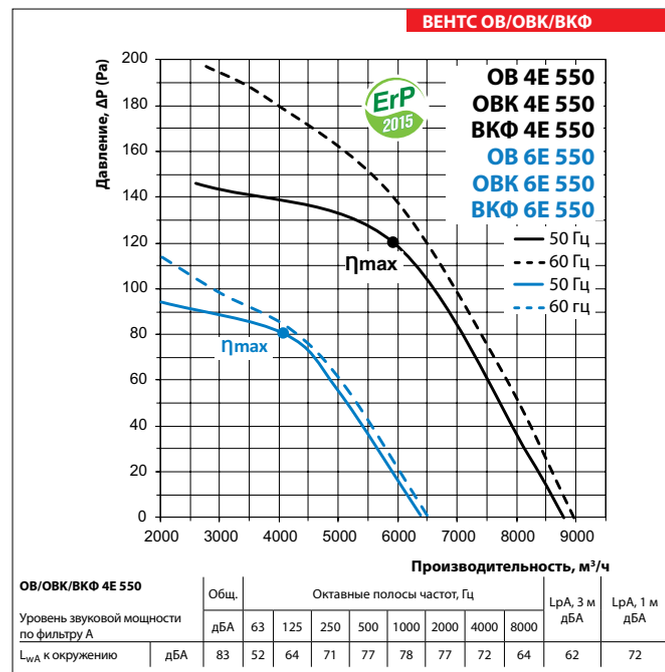
ОВ/ОВК/ВКФ 4E 450	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	32,0	A	Статический	41,8	Нет	0,288	1,31	3610	90	1270	1

ОВ/ОВК/ВКФ 6E 450	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	28,3	A	Статический	37,2	Нет	0,139	0,7	1733	72	910	1



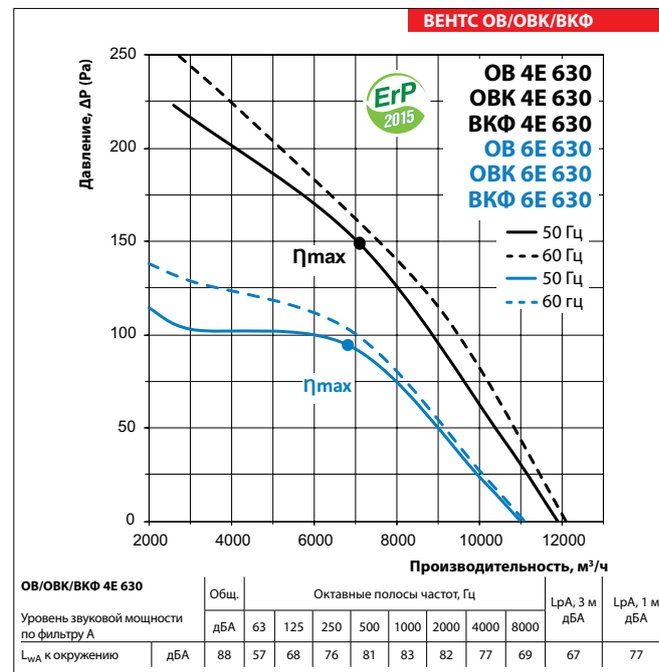
ОВ/ОВК/ВКФ 4E 500	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	32,1	A	Статический	40,7	Нет	0,440	2,01	4987	100	1285	1

ОВ/ОВК/ВКФ 6E 500	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	30,1	A	Статический	41,1	Нет	0,186	0,86	3288	60	900	1



ОВ/ОВК/ВКФ 4E 550	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	34,7	A	Статический	42,6	Нет	0,581	2,64	5919	120	1240	1

ОВ/ОВК/ВКФ 6E 550	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	33,3	A	Статический	43,1	Нет	0,279	1,34	4087	80	910	1

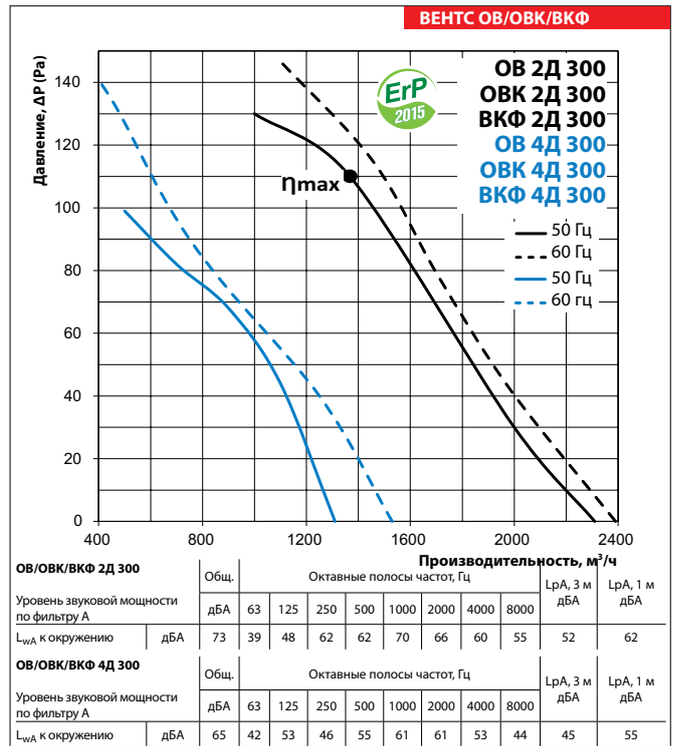
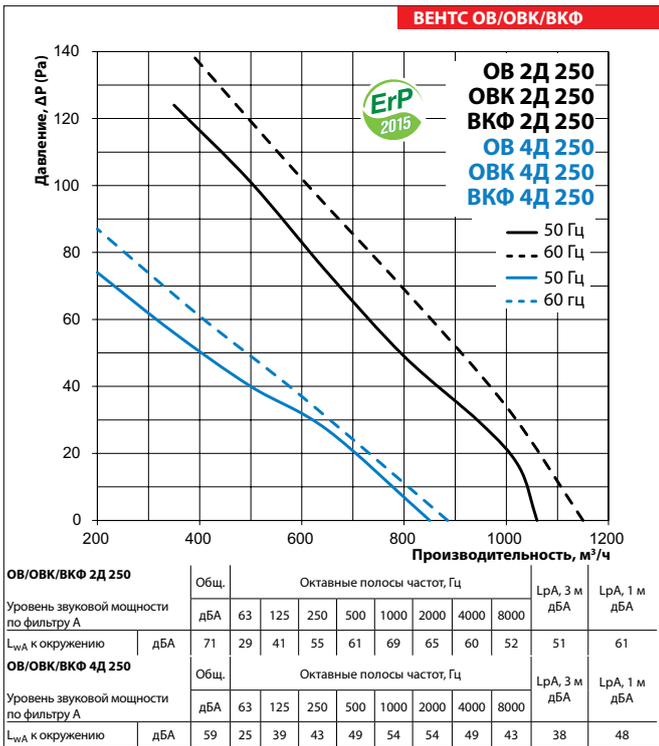


ОВ/ОВК/ВКФ 4E 630	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	37,5	A	Статический	44,4	Нет	0,800	3,76	7095	149	1290	1

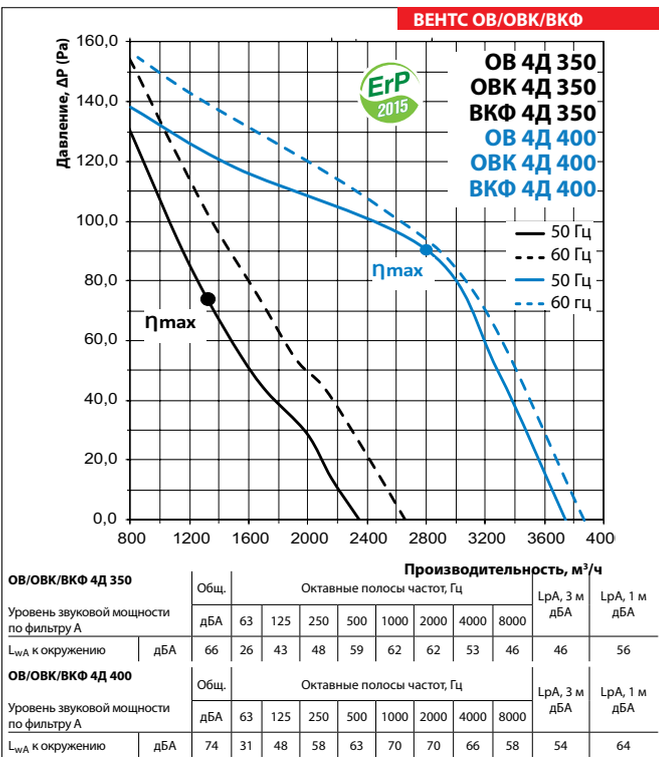
ОВ/ОВК/ВКФ 6E 630	η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
	35,0	A	Статический	43,3	Нет	0,500	2,55	6857	90	915	1

ВЕНТС ОВ
ВЕНТС ОВК
ВЕНТС ВКФ
 ВЕНТИЛЯТОР СЕРИИ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

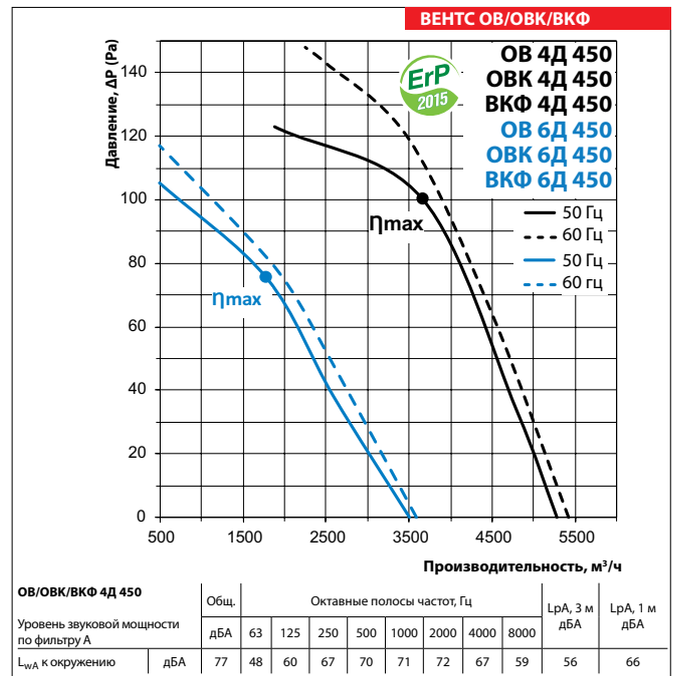


η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
30,3	A	Статический	42	Нет	0,141	0,25	1367	110	2350	1



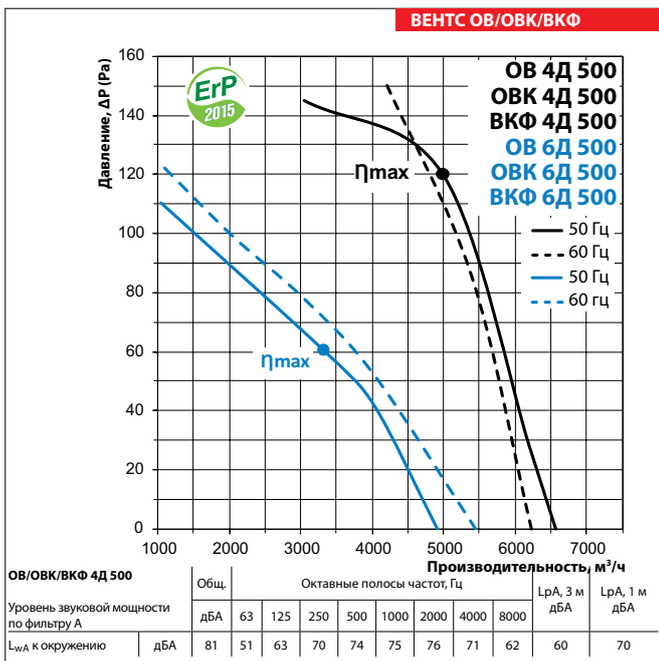
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
31,7	A	Статический	43,7	Нет	0,129	0,37	1802	80	1400	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
34,3	A	Статический	44,9	Нет	0,209	0,47	2807	90	1365	1



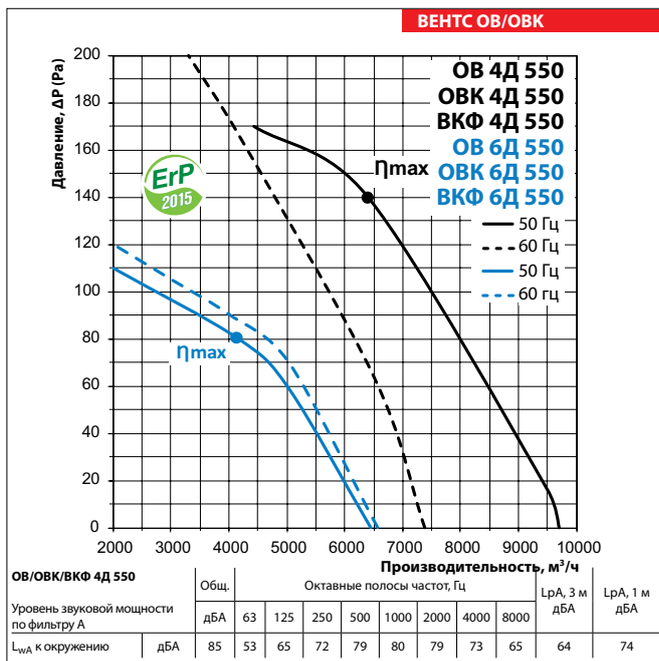
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
35,1	A	Статический	44,8	Нет	0,296	0,59	3659	100	1310	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
28,4	A	Статический	37,9	Нет	0,145	0,4	1790	75	900	1



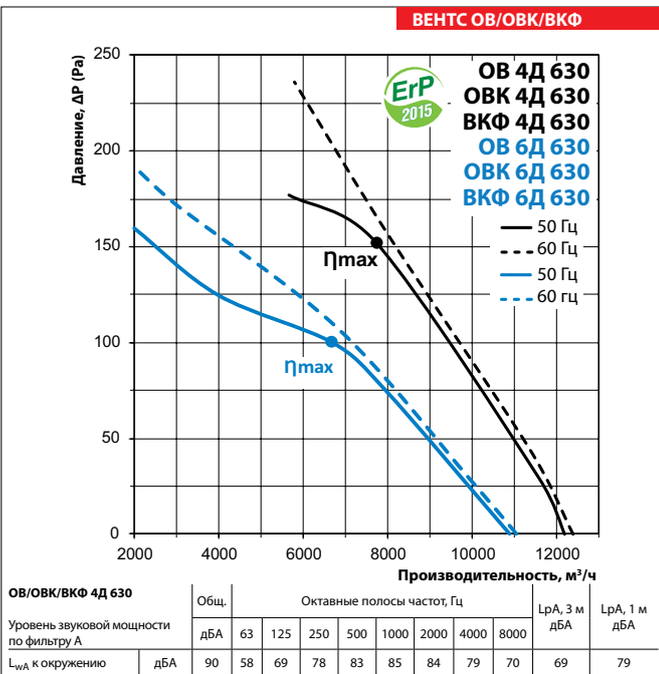
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
35,5	A	Статический	43,9	Нет	0,478	0,9	4988	120	1305	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
30,5	A	Статический	41,5	Нет	0,185	0,47	3308	60	915	1



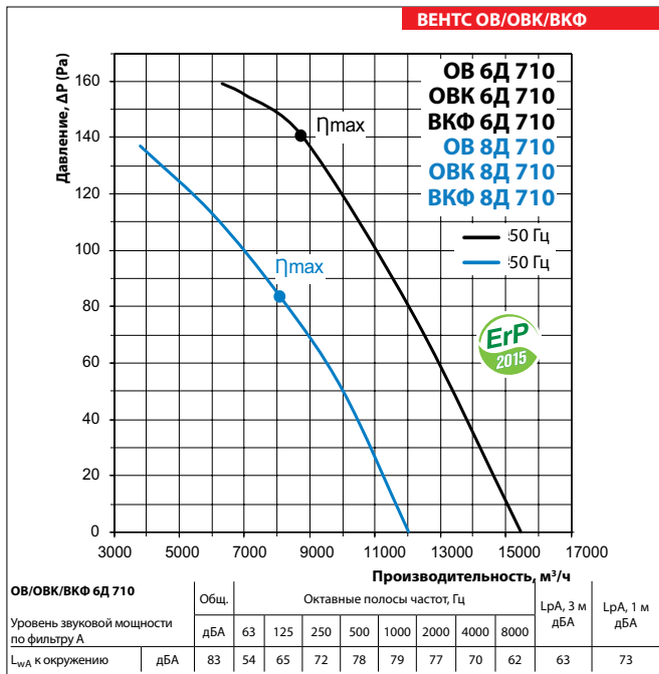
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
38,8	A	Статический	46,3	Нет	0,656	1,27	6400	140	1175	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
34,4	A	Статический	44,3	Нет	0,273	0,74	4142	80	920	1



η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
41,2	A	Статический	48,1	Нет	0,810	1,61	7743	152	1290	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
37,0	A	Статический	45,2	Нет	0,515	1,33	6737	100	920	1

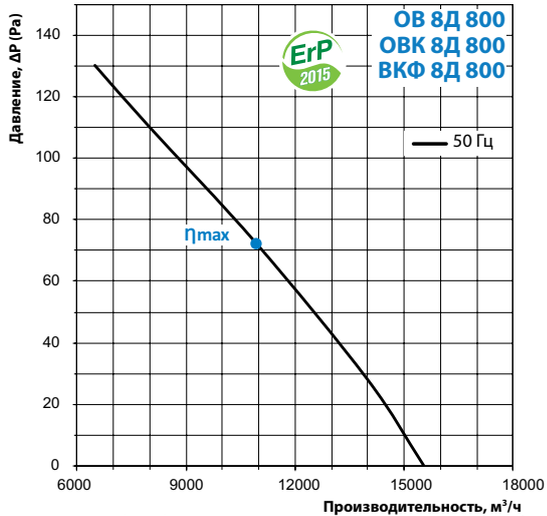


η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
35,6	A	Статический	42	Нет	0,979	1,91	8777	140	830	1

η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК
29,4	A	Статический	37	Нет	0,648	1,48	8110	83	810	1

ВЕНТС ОВ
ВЕНТС ОВК
ВЕНТС ВКФ
 FAN SERIES

ВЕНТС ОВ/ОВК/ВКФ



ОВ/ОВК/ВКФ 8Д 800		Общ.	Октавные полосы частот, Гц								ЛрА, 3 м	ЛрА, 1 м
Уровень звуковой мощности по фильтру А		дБА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА	дБА
L _{WA} к окружению	дБА	88	57	69	77	82	83	81	74	65	67	77

ОВ/ОВК/ВКФ 8Д 800											
η, %	КИ	КЭ	N	ВРО	кВт	A	м³/ч	Па	об/мин ⁻¹	СК	
32,2	A	Статический	39,5	Нет	0,695	1,7	10955	72	710	1	