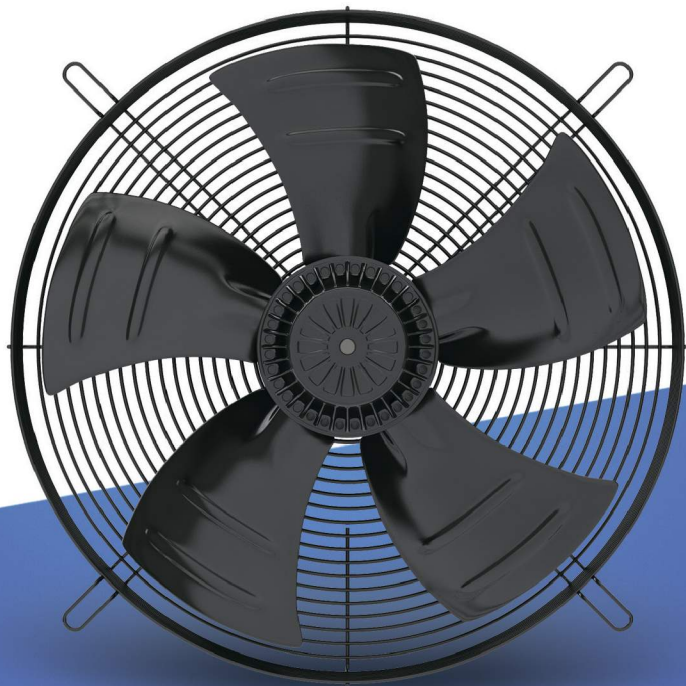
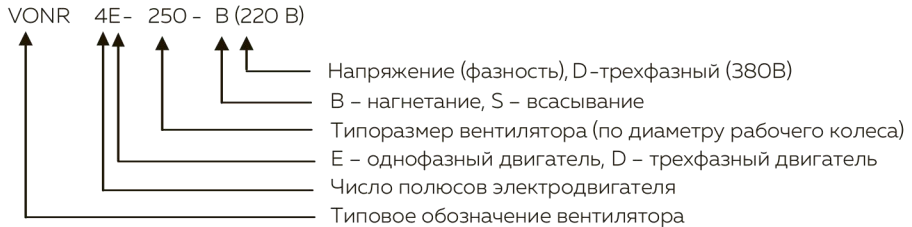


Вентиляторы осевые
нагнетания с решеткой
Titan VONR

pktitan.ru



ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ Titan VONR



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Модель	Напряжение/частота, В/50 Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБа	Расход воздуха, м³/ч
Titan VONR-2E-200	220	1	0,08	0,35	2700	1,9	60	870
Titan VONR-4E-200	220	1	0,029	0,12	1460	1,9	48	490
Titan VONR-2E-250	220	1	0,18	0,78	2500	3,0	68	1800
Titan VONR-4D-250	380	3	0,06	0,13	1350	2,7	50	1000
Titan VONR-4E-250	220	1	0,05	0,22	1380	2,5	50	1000
Titan VONR-2D-300	380	3	0,25	0,45	2500	4,7	72	3000
Titan VONR-2E-300	220	1	0,25	1,1	2530	4,7	70	3000
Titan VONR-4D-300	380	3	0,095	0,26	1400	4	55	1950
Titan VONR-4E-300	220	1	0,09	0,38	1370	3,2	55	1900
Titan VONR-4D-350	380	3	0,145	0,37	1390	4,7	63	3110
Titan VONR-4E-350	220	1	0,138	0,68	1370	4,7	62	2980

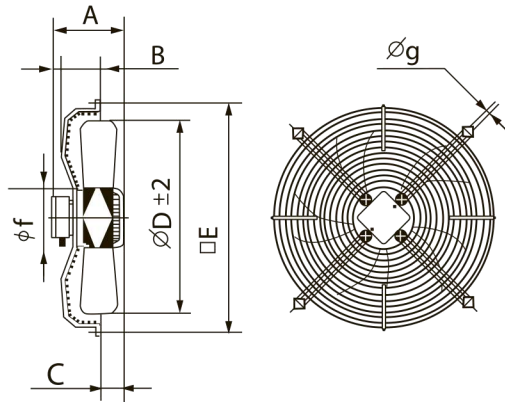
Модель	Напряжение/ частота, В/50 Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБа	Расход воздуха, м ³ /ч
Titan VONR-6D-350	380	3	0,09	0,29	940	4,7	53	2100
Titan VONR-6E-350	220	1	0,08	0,4	930	4,7	53	2100
Titan VONR-4D-400	380	3	0,19	0,48	1380	6,1	67	3700
Titan VONR-4E-400	220	1	0,18	0,81	1350	6,1	67	3700
Titan VONR-6D-400	380	3	0,115	0,36	900	6,1	60	2800
Titan VONR-6E-400	220	1	0,115	0,67	940	6,1	58	2800
Titan VONR-4D-450	380	3	0,25	0,58	1400	6,9	68	4820
Titan VONR-4E-450	220	1	0,25	1,15	1380	6,9	71	4800
Titan VONR-6D-450	380	3	0,15	0,48	930	6,9	62	3100
Titan VONR-6E-450	220	1	0,12	0,6	950	6,9	60	3100
Titan VONR-4D-500	380	3	0,45	0,93	1320	9,5	72	7000
Titan VONR-4E-500	220	1	0,42	1,85	1320	9,5	72	6950
Titan VONR-6D-500	380	3	0,25	0,78	920	9,5	67	5130
Titan VONR-6E-500	220	1	0,23	1,15	920	9,5	67	5200
Titan VONR-4D-550	380	3	0,65	1,2	1300	10,5	74	8500
Titan VONR-4E-550	220	1	0,55	2,45	1310	10,5	74	8500
Titan VONR-6D-550	380	3	0,33	0,87	900	10,5	67	7100
Titan VONR-6E-550	220	1	0,33	1,68	910	10,5	67	7100
Titan VONR-4D-630	380	3	0,86	1,95	1365	15,0	81	13000
Titan VONR-4E-630	220	1	0,81	3,5	1315	15,0	78	12500
Titan VONR-6D-630	380	3	0,55	1,57	920	15,0	75	9580
Titan VONR-6E-630	220	1	0,50	2,2	930	15,0	75	9600
Titan VONR-6D-710*	380	3	Δ 1,1	2,35	900	29,0	80	15800
			Υ 0,7	1,2	760			13500

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, имеющих температуру от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$, не содержащих липких веществ, волокнистых и абразивных материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/куб.м.

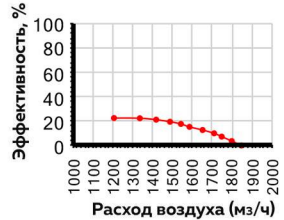
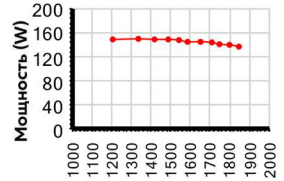
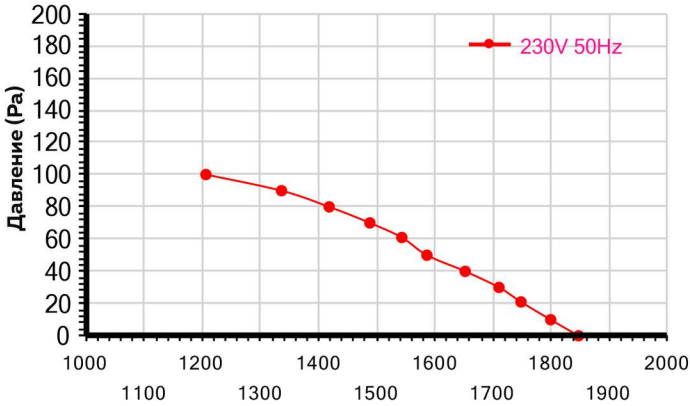
Вентиляторы применяются в системах вентиляции и кондиционирования, воздушного отопления жилых, общественных и производственных зданий с короткой сетью воздуховодов или без нее.

РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ

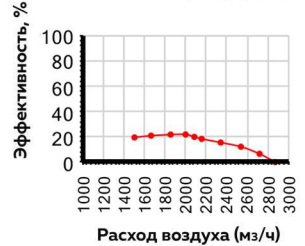
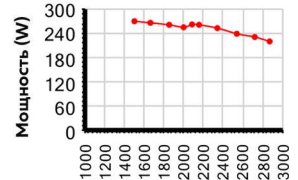
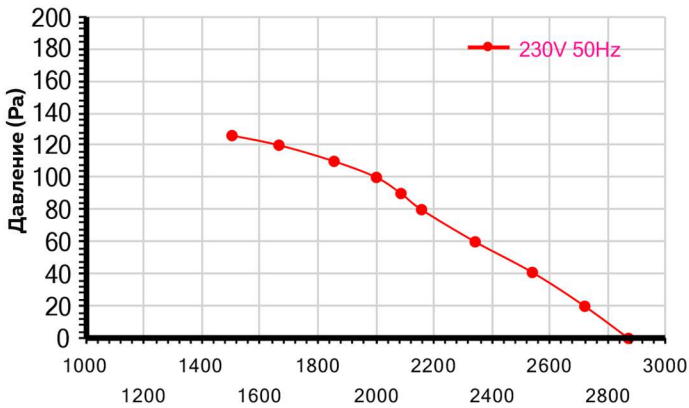


Обозначение	A	B	C	D	E	f	g
Titan VONR - 200	132	50	55	195	250	92	7
Titan VONR - 250	158	75	30	250	320	92	5
Titan VONR - 300	158	80	42	300	360	92	6.5
Titan VONR - 350	158	80	50	350	422	102	7
Titan VONR - 400	171	90	62	391	470	102	9
Titan VONR - 450	183	90	65	446	522	102	7
Titan VONR - 500	206	90	48	499	567	136	9,5
Titan VONR - 550	214	100	63	553	624	136	9,5
Titan VONR - 630	233	100	83	628	737	136	9,5
Titan VONR - 710	272	211	61	703	841	180	12

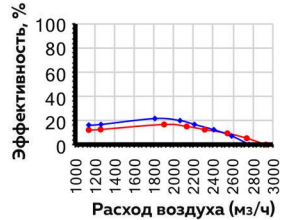
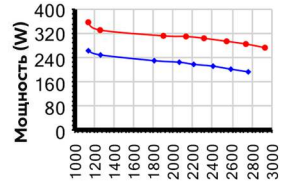
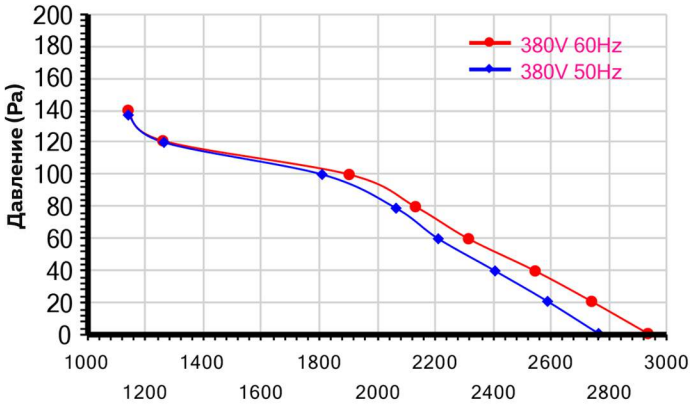
Titan VONR-2E-250



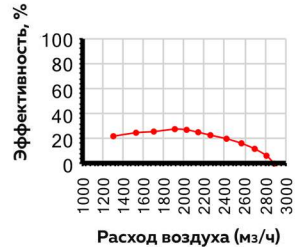
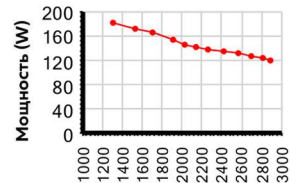
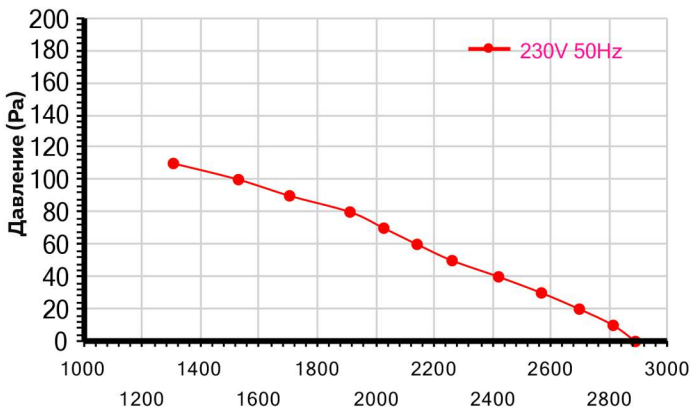
Titan VONR-2E-300



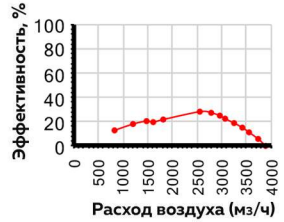
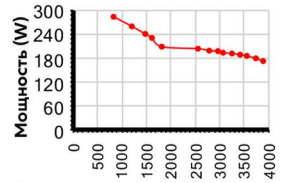
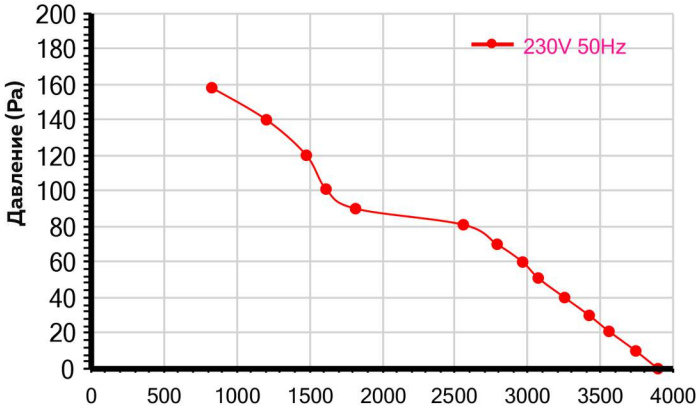
Titan VONR-2D-300



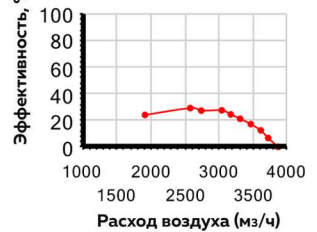
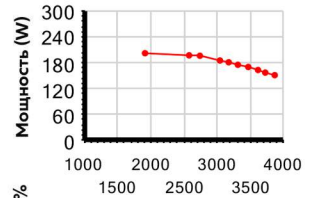
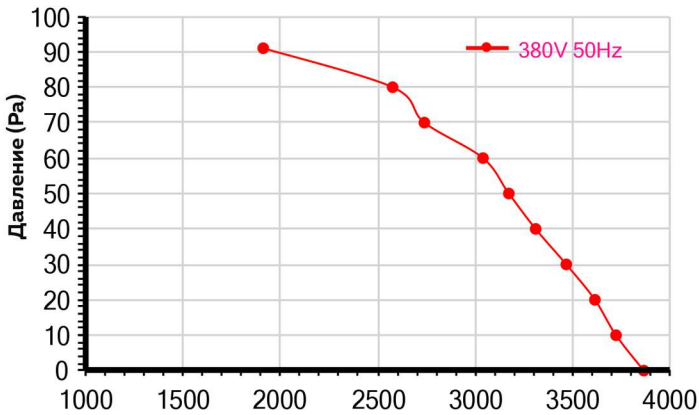
Titan VONR-4E-350



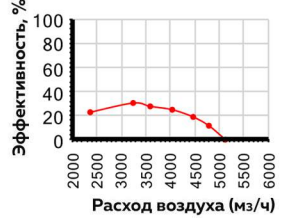
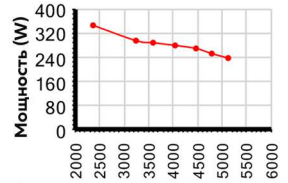
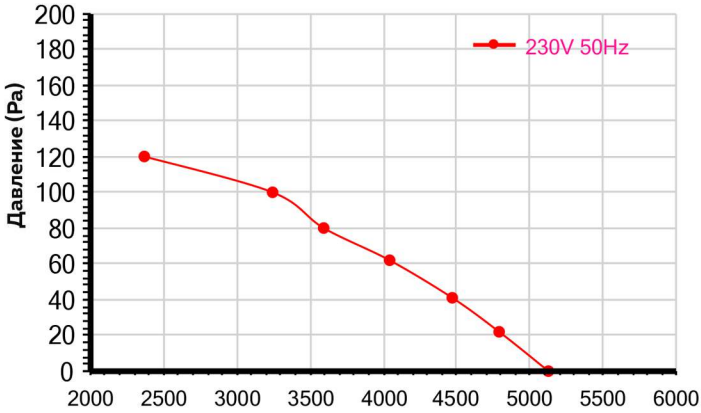
Titan VONR-4E-400



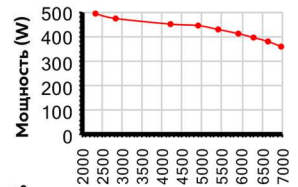
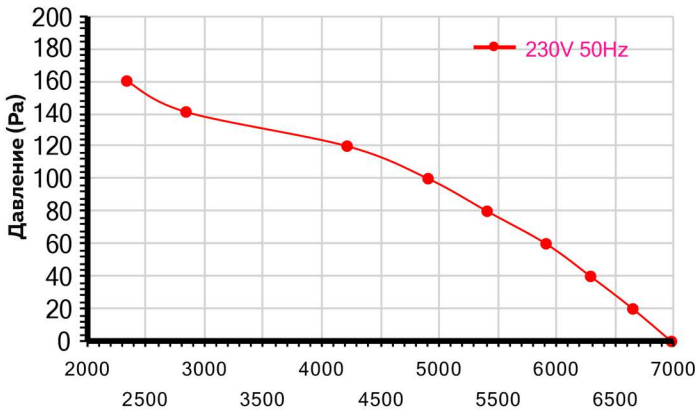
Titan VONR-4D-400



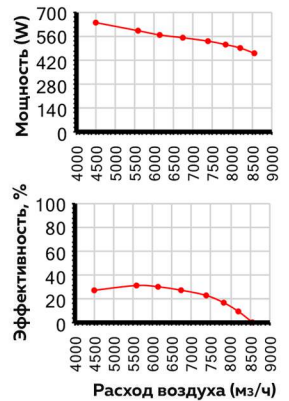
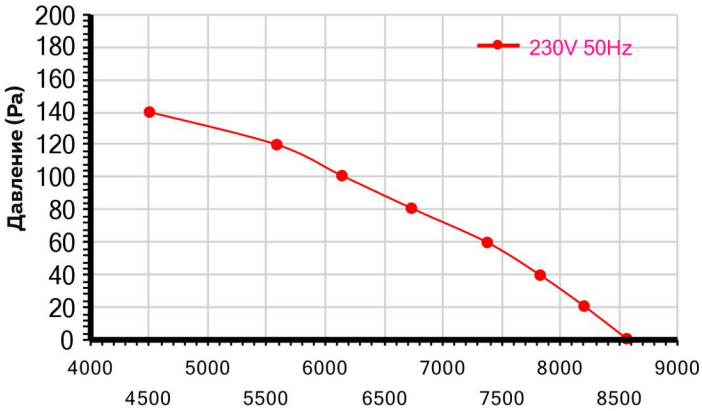
Titan VONR-4E-450



Titan VONR-4E-500



Titan VONR-4E-550



Titan VONR-4D-550

