



Вентиляторы серии TD-MIXVENT S&P Испания



Вентиляторы серии TD-MIXVENT с диагональными лопатками изготавливаются из прочного пластика (модели от 160 до 800) и из листовой стали с эпоксидным покрытием (модели от 1000 до 6000). Уникальная конструкция корпуса вентилятора позволяет извлекать блок двигатель-крыльчатка без демонтажа воздуховодов, что делает обслуживание вентилятора более легким.

Электродвигатели:

Модели 160 – 2000: Класс защиты IP 44, класс изоляции В, с шариковыми подшипниками и встроенной термозащитой. Вентиляторы оснащены двухскоростными электродвигателями, но также имеют возможность регулирования скорости напряжением. Параметры электропитания: 1 фаза - 230В - 50Гц.

Модели 4000 и 6000: Класс защиты IP 54, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенной термозащитой. Однофазные вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением. Параметры электропитания: 1 фаза - 230В - 50Гц, 3 фазы - 400В - 50Гц.

Дополнительная информация:

Модели MIXVENT TD-T оснащены таймером с диапазоном настройки от 1 до 30мин. и односкоростными электродвигателями, без возможности регулирования скорости. Вентиляторы с трехфазными электродвигателями имеют возможность регулирования скорости при помощи преобразователя частоты. Вентиляторы серии TD-MIXVENT представляют собой идеальное решение для систем вентиляции небольших помещений, таких как офисы, квартиры и коттеджи.

Удобство монтажа:



Закрепите основание вентилятора



Установите блок двигатель-крыльчатка



Подключите вентилятор к сети электропитания



Подсоедините воздуховоды

Простота обслуживания:



Уникальная конструкция корпуса вентилятора позволяет извлекать блок двигатель-крыльчатка без демонтажа воздуховодов, что делает обслуживание вентилятора более легким.

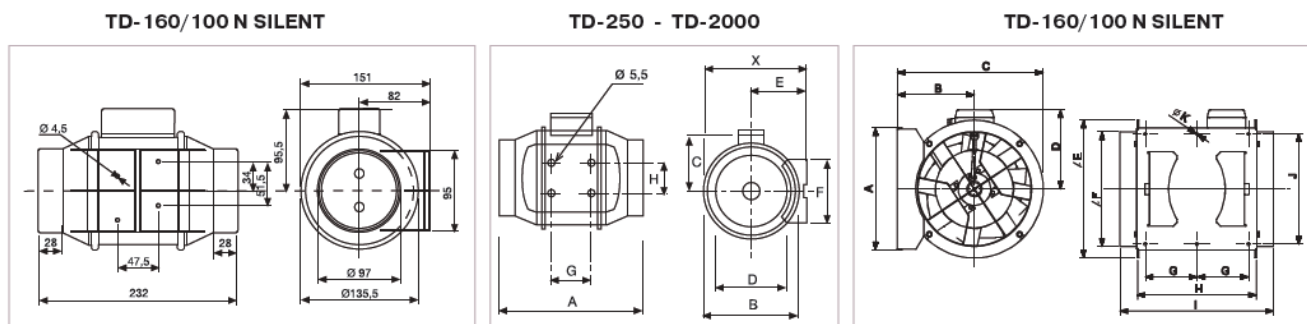
Специальные модели:

Модели TD-MIXVENT-T (от 160 до 800) оснащены таймером с диапазоном настройки от 1 до 30мин. и односкоростными электродвигателями, без возможности регулирования скорости.

Модель TD-160/100N SILENT обладает сверхнизким уровнем шума. Двигатель вентилятора крепится на специальных резинометаллических втулках, которые предотвращают передачу вибраций и шума от двигателя на корпус вентилятора.



Размеры (мм):



Модель	X	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	258	176	115	123	100	90	80	60
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60
TD-500/160	212	275	200	127	157	112	130	80	60
TD-800/200N	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-800/200	235,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-1000/250	291	386	272	192	246	155	168	145	140
TD-1300/250	291	386	272	192	246	155	168	145	140
TD-2000/315	356	450	336	224	312	188	210	182	178

Модель	A	B	C	D	ØE	ØF	G	H	I	J	ØK
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8,5
TD-6000/400	407	249	492	267	487	399	160	425	547	370	8,5

Технические характеристики:

Модель	Частота вращения, об/мин	Макс. потр. мощность, Вт	Ток, А	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Макс. рабочая температура, °С	Уровень звукового давления*, дБ(А)	Присоед. диаметр, мм	Масса, кг
TD-160/100N SILENT	2500	20	0,16	180	40	24	100	1,4
	2200	12	0,10	140	40	21		
TD-160/100N T SILENT	2200	20	0,16	180	40	24	100	1,4
TD-250/100	2200	24	0,11	240	40	31	100	2,0
	1850	18	0,10	180	40	26		
TD-250/100 T	2200	24	0,11	240	40	31	100	2,0
TD-350/125	2250	30	0,13	360	40	33	125	2,0
	1900	22	0,10	280	40	28		
TD-350/125 T	2250	30	0,13	360	40	33	125	2,0
TD-500/150	2500	50	0,22	580	60	33	150	2,7
	1950	44	0,19	430	60	29		
TD-500/150 T	2500	50	0,22	580	60	33	150	2,7
TD-500/160	2500	50	0,22	580	60	33	160	2,7
	1950	44	0,19	430	60	29		
TD-500/160 T	2500	50	0,22	580	60	33	160	2,7
TD-800/200N	2780	70	0,30	880	60	37	200	4,9
	2480	60	0,26	700	60	33		
TD-800/200N T	2500	120	0,50	1100	60	39	200	4,9
TD-800/200	2500	120	0,50	1100	60	39	200	4,9
	2000	100	0,45	800	60	33		
	2000	100	0,45	800	60	33		
TD-1000/250	2800	125	0,50	1010	60	40	250	9,4
	2610	85	0,35	900	60	38		
TD-1300/250	2520	180	0,80	1300	60	43	250	9,4
	2000	140	0,60	1100	60	39		
TD-2000/315	2700	255	1,20	2000	60	47	315	14,0
	2000	160	0,80	1550	60	42		
TD-4000/355	1400	345	1,53	3800	40	44	355	19,0
TD-6000/400	1400	665	2,97	5500	40	44	400	26,0
3-х фазные вентиляторы								
TD-4000/355	1375	345	0,75	3800	70	44	355	19,0
TD-6000/400	1375	665	2,10	5500	60	44	400	26,0

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3м от вентилятора, с подсоединенными воздухопроводами, в свободном пространстве.

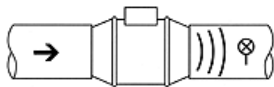


ТОО «АтырауПромВентилияция», 060005, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Атамбаева, 29/4, Телефоны: (7122) 45-70-10, 45-73-61, факс: (7122) 45-74-23 Email: info@apv.kz, <http://www.apv.kz>

Акустические характеристики:

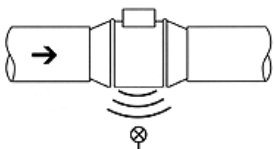
Уровень звуковой мощности в дБ(А) на входе и к окружению в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц).

На входе:



Модель	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TD-160/100N SILENT	24	32	39	46	52	49	40	21
TD-250/100	28	47	46	53	52	47	39	33
TD-350/125	35	47	46	53	54	59	41	33
TD-500/150	32	35	55	57	59	62	56	48
TD-500/160	32	35	55	57	59	62	56	48
TD-800/200N	37	42	62	64	66	64	60	52
TD-800/200	37	47	61	63	68	67	64	54
TD-1000/250	35	45	58	66	72	69	62	54
TD-1300/250	37	52	64	67	74	73	66	61
TD-2000/315	41	57	66	71	77	74	67	62
TD-4000/355	40	49	61	66	73	70	66	57
TD-6000/400	43	56	67	72	76	74	69	60

К окружению:



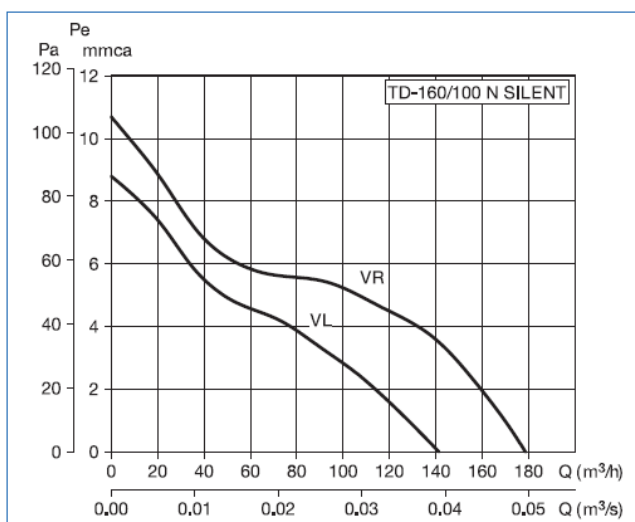
Модель	63	125	250	500	1100	2000	4000	8000
TD-160/100N SILENT	24	24	37	34	36	41	32	21
TD-250/100	27	46	45	44	43	43	32	25
TD-350/125	33	46	46	47	47	45	33	24
TD-500/150	25	32	43	39	44	53	42	29
TD-500/160	25	32	43	39	44	53	42	29
TD-800/200N	26	32	48	47	52	53	44	31
TD-800/200	29	36	47	46	54	57	48	33
TD-1000/250	23	34	44	46	58	57	46	43
TD-1300/250	22	36	39	47	60	59	52	47
TD-2000/315	20	41	52	55	64	63	57	53
TD-4000/355	31	49	55	55	63	57	51	40
TD-6000/400	30	53	59	55	61	55	54	45

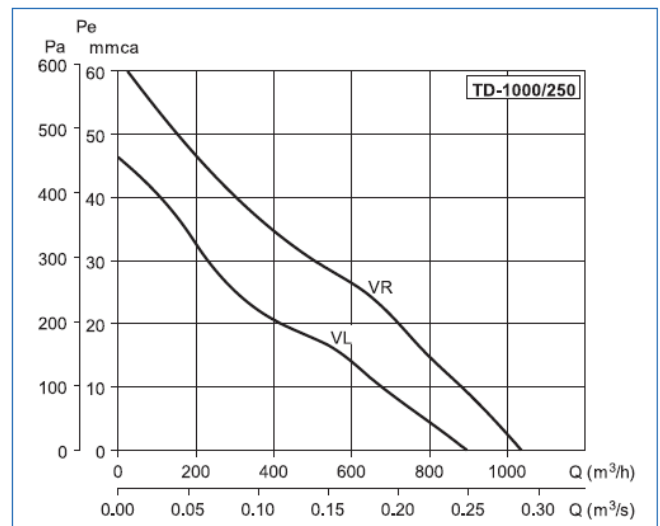
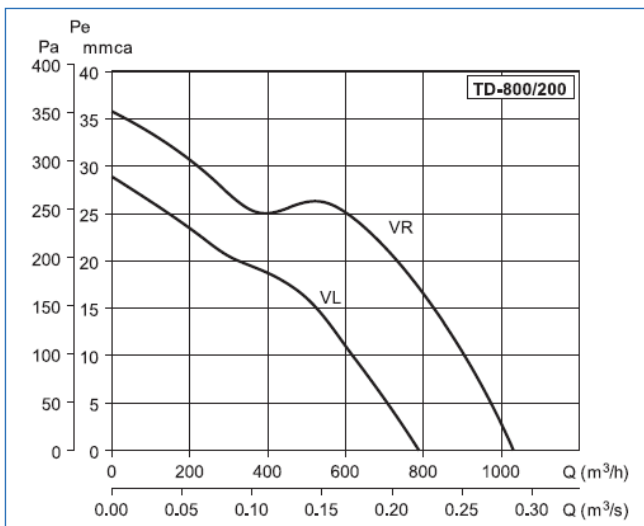
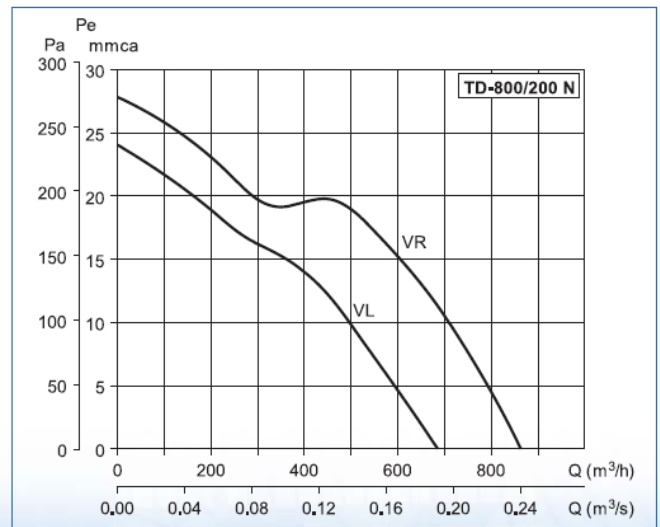
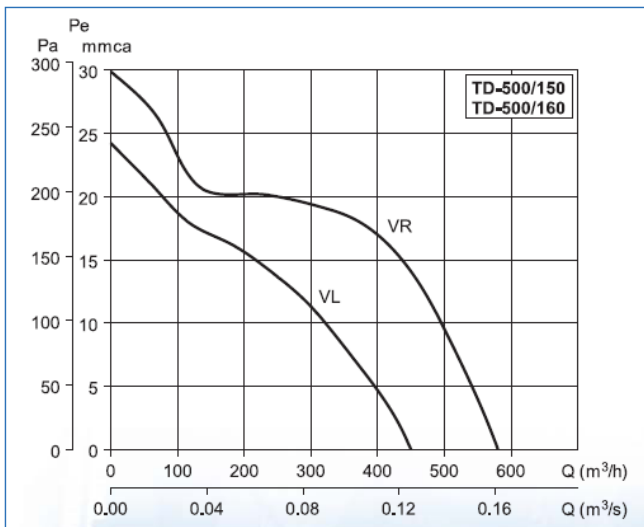
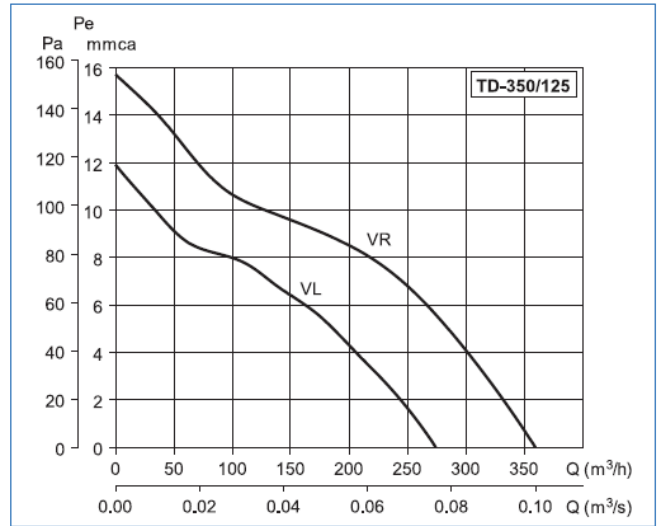
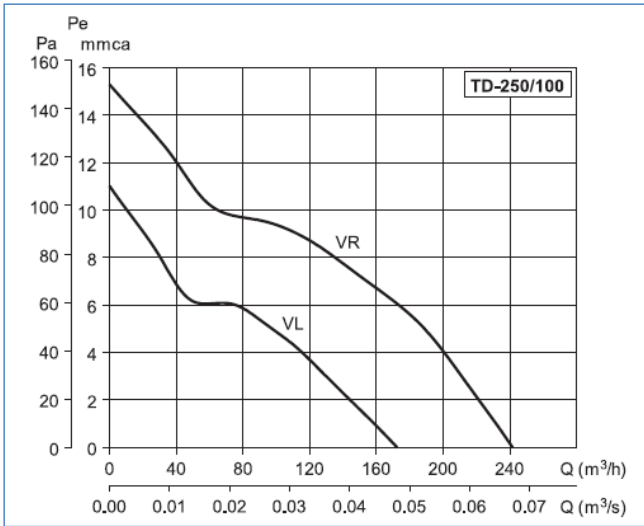
Рабочие характеристики:

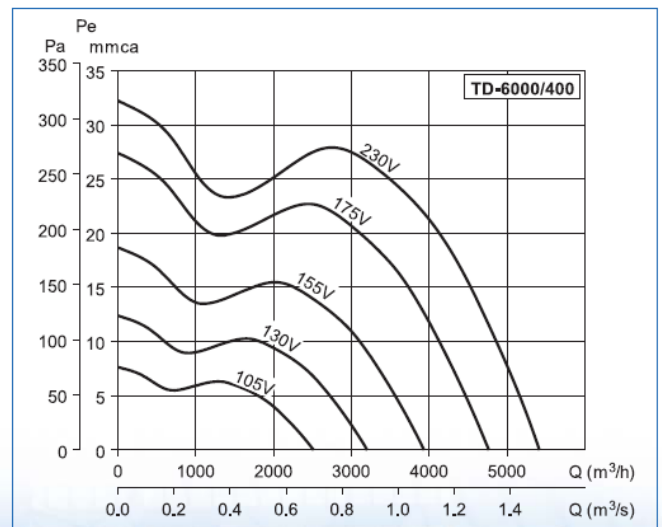
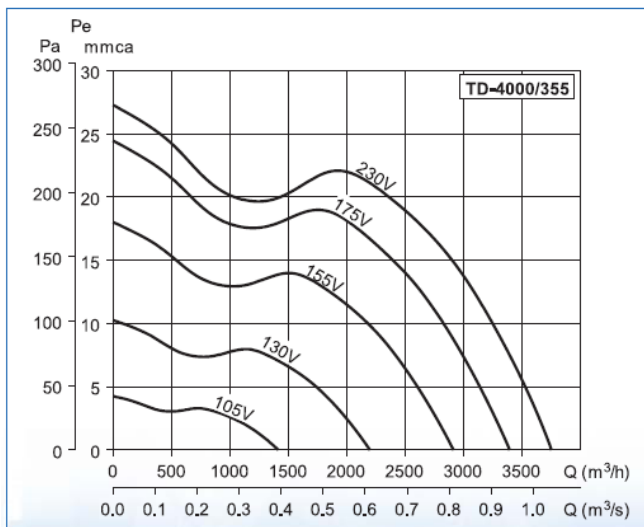
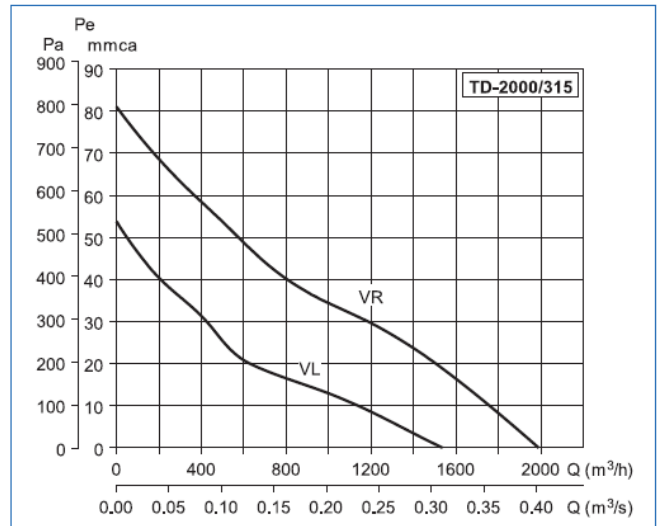
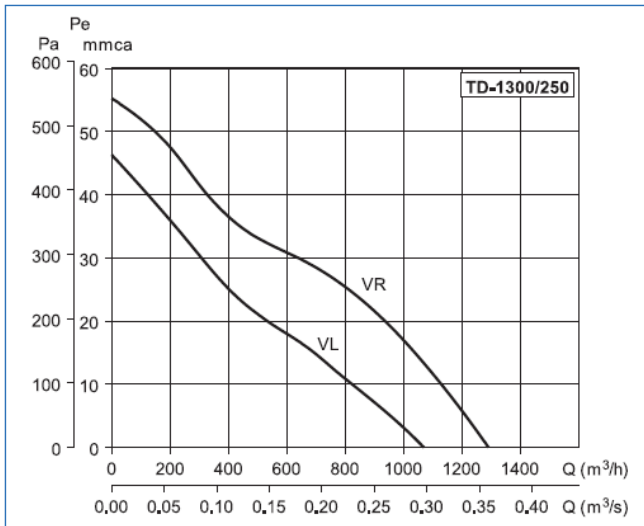
- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.

- Pe = статическое давление в мм вод.ст. и Па.

- Данные приведены: в соответствии со стандартами: UNE 100-212-89, BS 848, Part 1; AMCA 210-85 и ASHRAE 51-1985 при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт.ст.







Электрические принадлежности:



REGUL 2 - настенный пульт управления для двухскоростных вентиляторов.



REB – однофазные электронные регуляторы скорости.



RMB - однофазные автотрансформаторные регуляторы скорости.

