

Soler & Palau

Вентиляционные системы



Самые тихие канальные вентиляторы

TD-SILENT



TD-SILENT

Модели 160 - 1000



Канальные вентиляторы TD-SILENT разработаны специально для помещений с высокими требованиями к низкому уровню шума.

Вентиляторы изготавливаются из высококачественного пластика и комплектуются высокоэффективными крыльчатками с диагональными лопатками.

Конструктивно, вентилятор состоит из двух частей: монтажного кронштейна и, закрепленного на нем, корпуса вентилятора. Корпус вентилятора двойной, между внешним и внутренним корпусом проложен слой звукопоглощающего материала.

Звуковые волны от крыльчатки и электродвигателя проходят сквозь внутренний перфорированный корпус и, под определенным углом, направляются на слой шумопоглощающего материала, где гасятся практически на сто процентов⁽¹⁾. Использование резиновых уплотнителей на патрубках вентилятора позволяет исключить передачу вибраций от вентилятора к воздуховодам.

(1) За исключением модели TD-160 SILENT, снижение шума в которой достигается за счет резиновых "сайлент-блоков", на которых установлен электродвигатель (запатентованная технология S&P).

Электродвигатели

Класс защиты IP44, класс изоляции В.

Параметры электропитания:

1 ф - 230 В - 50 Гц

Вентиляторы оснащаются однофазными двухскоростными электродвигателями, со встроенной защитой от перегрева. Кроме того, вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением.

TD-SILENT

Модели 1300 и 2000

НОВИНКА



Две новые модели TD-1300/250 SILENT и TD-2000/315 SILENT существенно расширяют область применения малoshумных вентиляторов серии TD-SILENT.

Вентилятор состоит из двух частей: монтажного кронштейна и, закрепленного на нем, корпуса вентилятора. Корпус вентилятора двойной, изготовлен из листовой стали и покрыт эпоксидно-полиэфирной краской, между внешним и внутренним корпусом проложен слой негорючего стекловолнока (МО).

Электродвигатели

Класс защиты IP44, класс изоляции F.

Параметры электропитания:

1 ф - 230 В - 50 Гц

Вентиляторы оснащаются однофазными двухскоростными электродвигателями, со встроенной защитой от перегрева и конденсатором. Также, вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением. Вентиляторы комплектуются внешними клеммными коробками с классом защиты IP55.

Модели 250 - 1000

Малая высота корпуса



Малая высота корпуса вентиляторов TD-SILENT делает их незаметными при установке в ограниченном пространстве, например за подшивным потолком.

Сверхнизкий уровень шума



Звуковые волны проходят через внутренний перфорированный корпус вентилятора ① и гасятся слоем шумопоглощающего материала ②.

Быстроразъемные хомуты



Быстроразъемные хомуты, снабженные резиновыми вставками, упрощают монтаж и обслуживание вентилятора, а также, гасят всю вибрацию от вентилятора.

Клеммная коробка вращается на 360°



Для удобства подключения, клеммная коробка поворачивается на 360°.

Специальные резиновые уплотнители



Резиновые уплотнители препятствуют перетoku воздуха.

Монтажный кронштейн

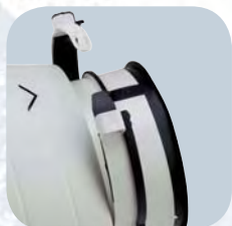


Вентилятор состоит из двух частей: монтажного кронштейна и, закрепленного на нем, корпуса вентилятора.

Удобство монтажа



При помощи отвертки, ослабьте защелку.



Откройте быстроразъемные хомуты с обеих сторон вентилятора



Извлеките корпус вентилятора из монтажного кронштейна и закрепите монтажный кронштейн на подходящей поверхности



Откройте клеммную коробку



Подключите вентилятор к пульту управления и сети электропитания



Установите корпус вентилятора обратно в монтажный кронштейн и закройте хомуты

Модели 1300 и 2000

Малая высота корпуса



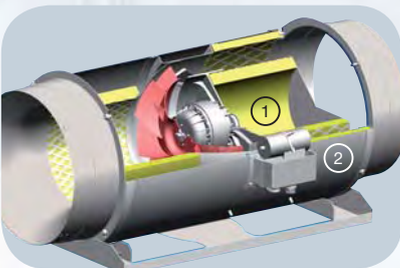
Малая высота корпуса вентиляторов TD-SILENT делает их незаменимыми при установке в ограниченном пространстве, например за подшивным потолком.

Простота обслуживания



Для проведения чистки и ревизии, корпус вентилятора можно снять с монтажного кронштейна без демонтажа воздуховодов.

Сверхнизкий уровень шума



- ① Слой шумопоглощающего стекловолокна
- ② Внешний корпус
- ③ Диффузор со стороны входа воздуха



- ④ Шумопоглощающий тоннель

Монтажный кронштейн



Вентилятор состоит из двух частей: монтажного кронштейна и, закрепленного на нем, корпуса вентилятора.

Внешняя клеммная коробка



Для удобства монтажа и подключения вентиляторы оборудованы внешней клеммной коробкой (класс защиты IP55)

Технические характеристики

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потреб. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Рабочие температуры (°C)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	Ø воздухо-вода (мм)	Вес (кг)
TD-160/100 N SILENT	2500 2200	25 12	0,16 0,10	180 140	-20...+40	24 21	100	1,40
TD-250/100 SILENT	2200 1850	24 18	0,11 0,10	240 180	-20...+40	24 19	100	5,40
TD-350/125 SILENT	2250 1900	30 22	0,13 0,10	380 280	-20...+40	20 19	125	4,94
TD-500/150-160 SILENT	2500 1950	50 44	0,22 0,19	580 430	-20...+60	22 17	150/160**	6,00
TD-800/200 SILENT	2780 2480	95 90	0,45 0,43	880 700	-20...+60	19 18	200	8,70
TD-1000/200 SILENT	2500 2000	120 100	0,50 0,45	1100 800	-40...+60	21 20	200	8,70
TD-1300/250 SILENT	2570 2190	197 145	0,83 0,61	1270 1070	-40...+60	35 31	250	20,0
TD-2000/315 SILENT	2680 2300	297 191	1,28 0,79	1770 1500	-40...+60	39 33	315	25,0

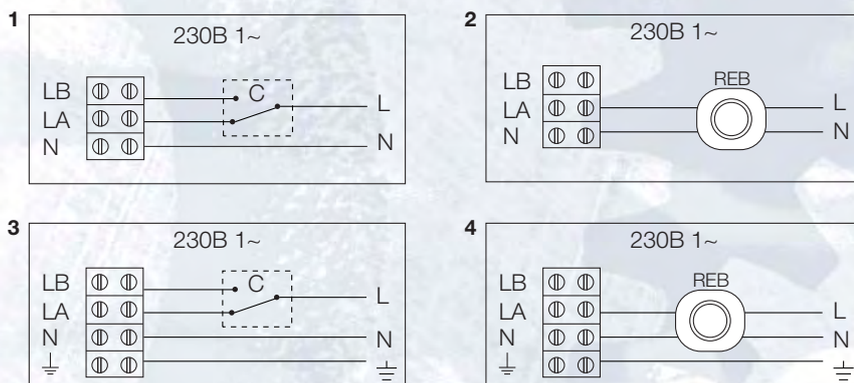
* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора, с подсоединенными воздуховодами, в свободном пространстве.

** Для присоединения к вентилятору воздуховода диаметром 160 мм, используется специальный уплотнитель (входит в комплект).

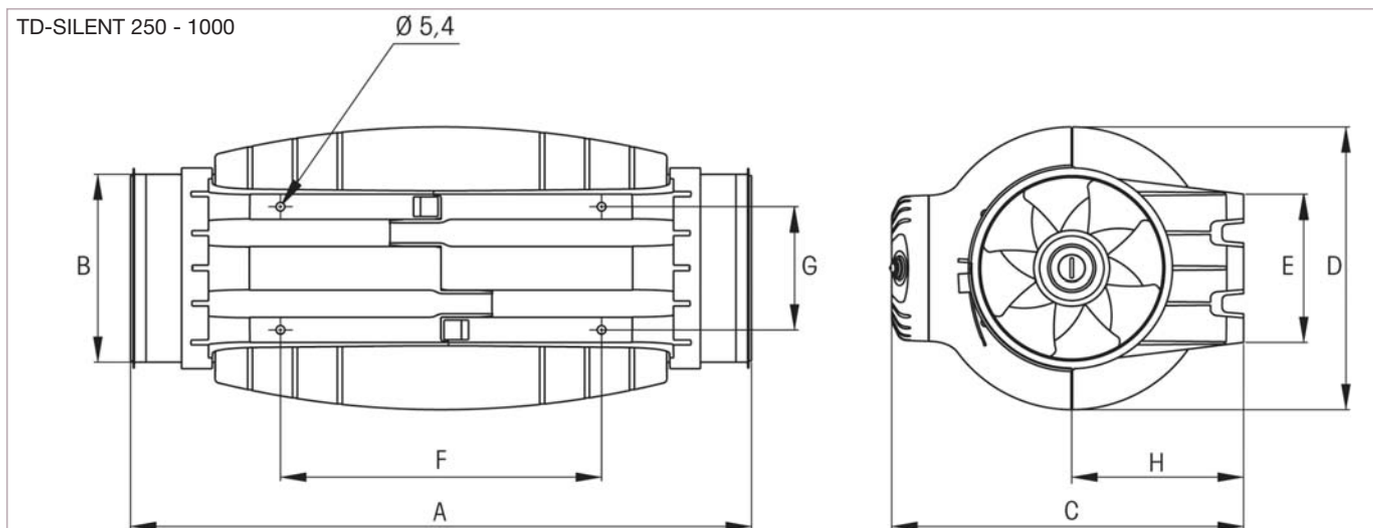
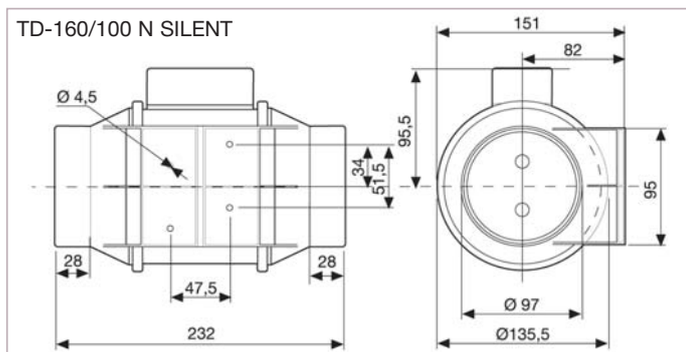
Схемы подключения и электрические принадлежности

Модель	№ схемы подключения	Тип термозащиты	Пульт управления IP20	Пульт управления IP44	Электронный регулятор скорости (бесшаговый)	Пятиступенчатый регулятор скорости (трансформатор)
TD-160/100 N SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-250/100 SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-350/125 SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-500/150-160 SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-800/200 SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-1000/200 SILENT	1, 2	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-1300/250 SILENT	3, 4	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-1	RMB 1,5
TD-2000/315 SILENT	3, 4	Встроенная	REGUL-2	COM-2	REB-2,5	RMB 1,5

Схемы подключения

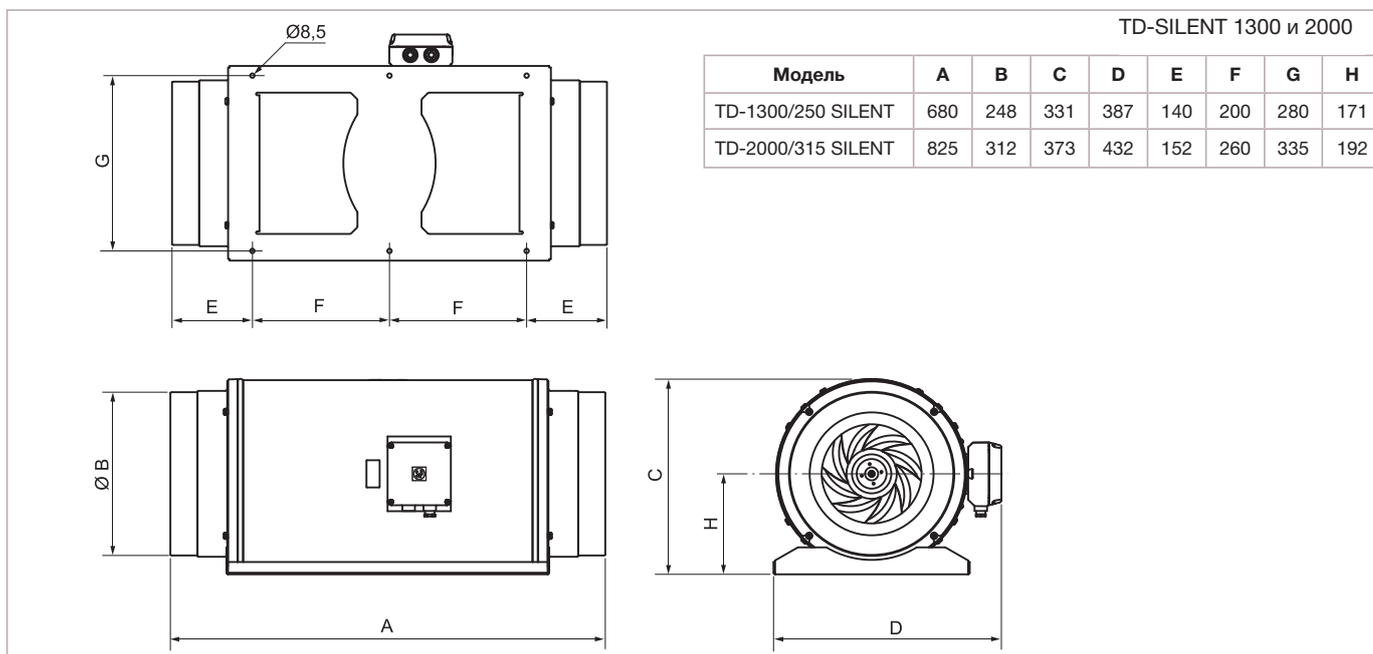


■ Размеры (мм)



Модель	A	Ø B	C	Ø D	E	F	G	H
TD-250/100 SILENT	575	97	252	204	100	250	83	121
TD-350/125 SILENT	462	123	252	204	100	250	83	121
TD-500/150-160 SILENT*	484	147	274	221	116	250	96	134
TD-800/200 SILENT	568	198	327	264	145	340	129	164
TD-1000/200 SILENT	568	198	327	264	145	340	129	164

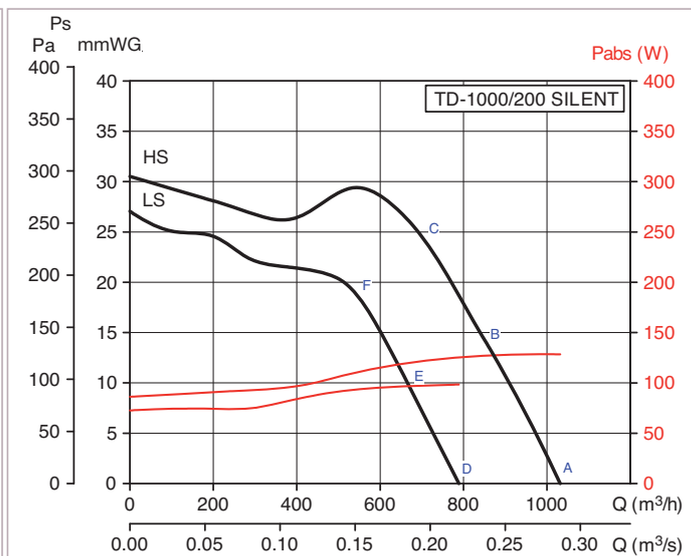
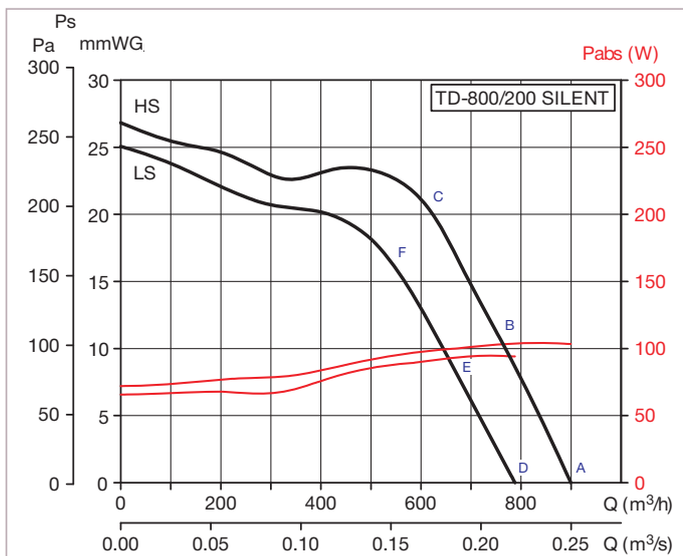
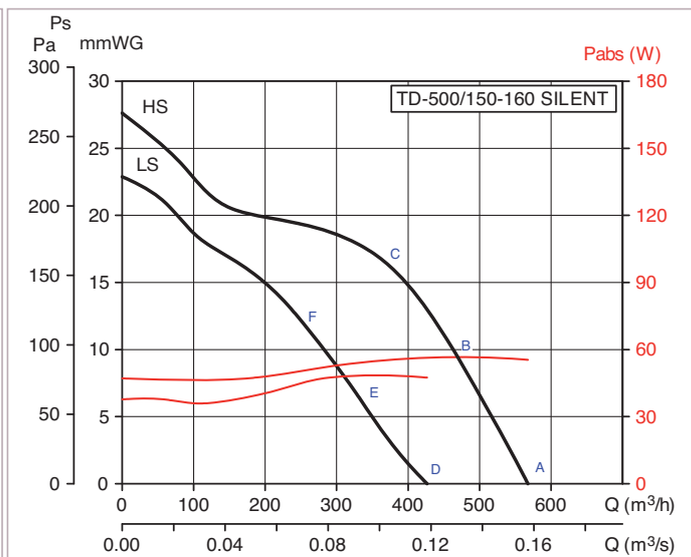
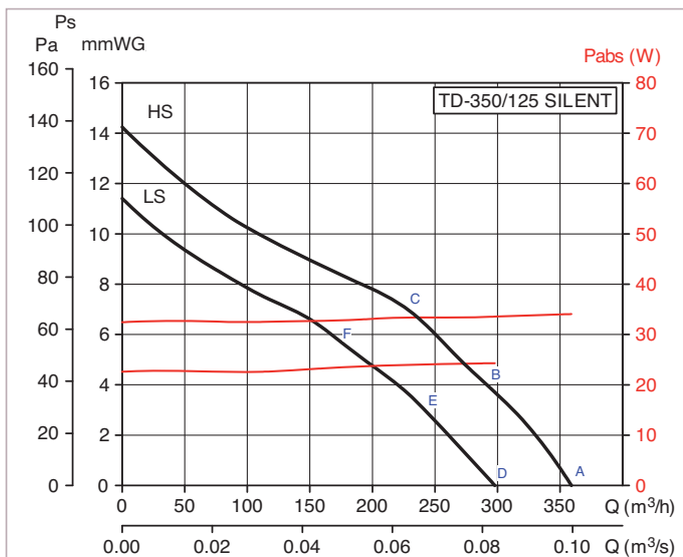
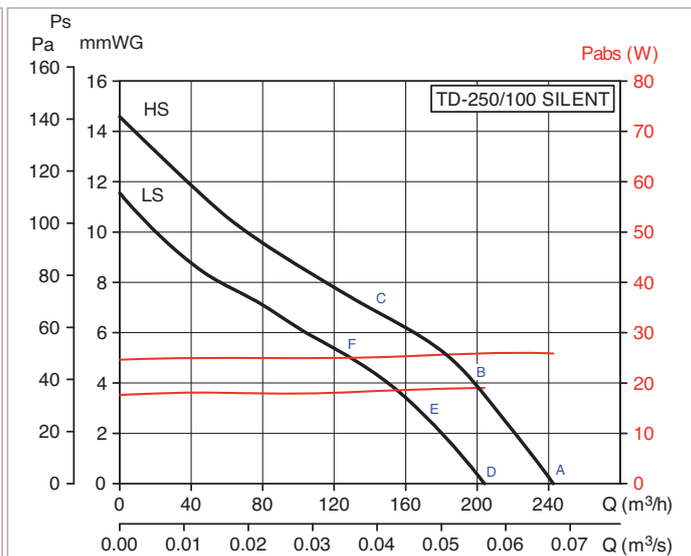
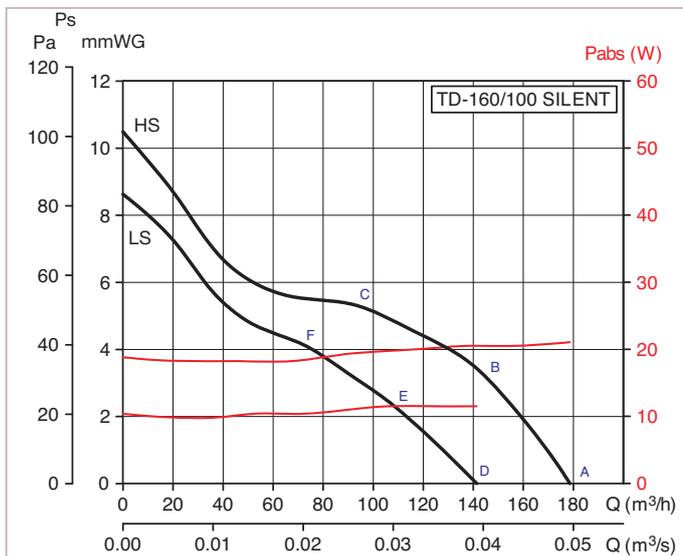
* Для присоединения к вентилятору воздуховода диаметром 160 мм, используется специальный уплотнитель (входит в комплект).



Рабочие характеристики

- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- Ps = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801, AMCA 210-99 и BS 848 часть 2:1985. при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

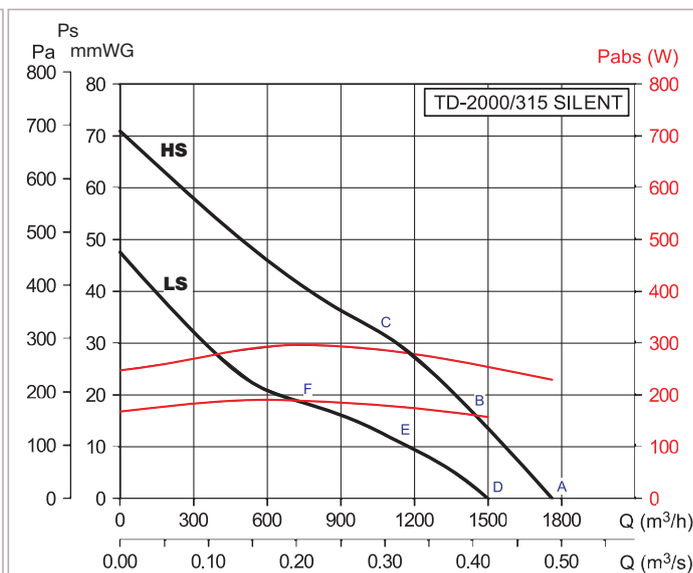
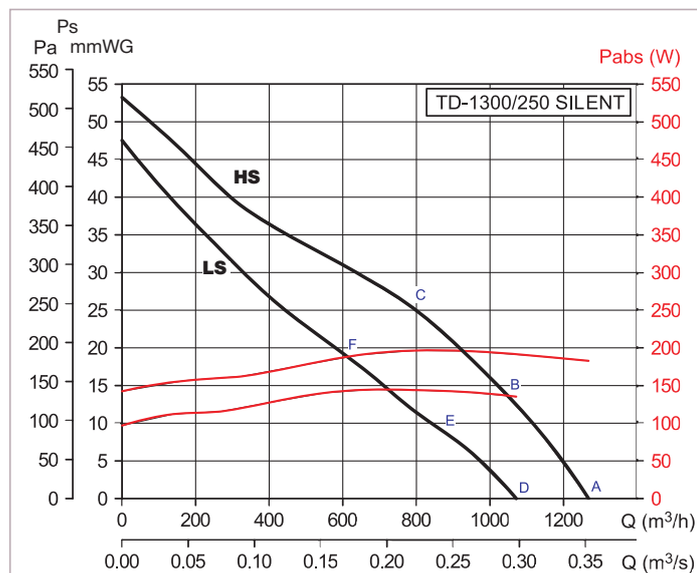
HS = Высокая скорость
LS = Низкая скорость



Рабочие характеристики

- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- Ps = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801, AMCA 210-99 и BS 848 часть 2:1985. при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

HS = Высокая скорость
LS = Низкая скорость



Акустические характеристики

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в рабочих точках A, B, C, D, E и F, которые соответствуют точкам на графиках рабочих характеристик вентиляторов.

Данные приведены в соответствии со стандартом ISO 13347-3 2004.

TD-160/100 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	24	32	39	46	52	49	40	31	54	34
	B	23	32	40	46	51	47	39	30	54	33
	C	23	34	43	47	51	47	39	30	54	33
К окружению	A	24	24	37	34	36	41	32	21	44	24
	B	23	24	38	35	35	39	31	20	44	24
	C	23	26	41	36	35	39	31	20	44	24
На выходе	A	30	34	37	48	51	47	41	31	54	33
	B	29	35	37	48	49	46	39	30	53	33
	C	28	36	39	49	50	45	39	30	54	33

TD-160/100 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	23	26	37	43	49	45	36	27	51	31
	E	22	27	39	43	47	43	35	26	50	30
	F	22	29	41	44	48	44	35	27	51	31
К окружению	D	23	17	35	32	33	37	28	17	41	21
	E	22	18	37	32	31	36	27	17	41	21
	F	22	21	39	33	32	36	27	17	42	22
На выходе	D	29	32	34	45	48	44	37	27	51	30
	E	28	32	35	45	46	42	35	27	50	29
	F	28	33	36	46	47	42	36	27	51	30

TD-250/100 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	26	32	46	53	53	44	38	30	57	36
	B	24	36	46	53	52	44	38	30	56	36
	C	25	35	42	51	55	47	40	34	57	37
К окружению	A	26	28	40	40	36	31	25	18	44	24
	B	24	32	40	40	35	31	25	18	44	24
	C	25	31	36	38	38	34	27	22	43	23
На выходе	A	30	33	45	53	46	40	36	28	55	34
	B	26	35	43	52	45	40	36	28	54	33
	C	26	35	39	51	49	42	38	31	54	33

TD-250/100 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	22	38	42	47	48	38	32	26	52	31
	E	23	34	43	46	48	39	32	27	51	31
	F	24	33	39	49	54	43	35	29	56	35
К окружению	D	22	33	35	34	28	24	19	17	39	19
	E	23	29	36	33	28	25	19	18	39	19
	F	24	28	32	36	34	29	22	20	40	20
На выходе	D	26	36	40	47	41	34	29	24	49	29
	E	25	34	41	46	42	35	31	25	49	28
	F	25	33	38	49	46	37	33	26	51	31

TD-350/125 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	22	28	41	53	49	44	37	30	55	35
	B	22	27	39	51	49	42	37	30	54	33
	C	23	31	48	53	51	46	41	32	56	36
К окружению	A	22	23	32	39	32	25	18	14	41	20
	B	22	22	30	37	36	23	18	14	40	20
	C	23	26	39	39	34	27	22	16	43	22
На выходе	A	29	30	43	53	50	45	38	30	56	35
	B	25	27	40	50	47	40	36	29	52	32
	C	24	31	46	52	47	42	40	32	54	34

TD-350/125 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	21	27	42	46	51	38	31	25	53	32
	E	22	29	40	46	53	39	34	26	54	34
	F	30	33	41	51	52	46	40	33	55	35
К окружению	D	18	22	34	33	34	20	13	13	39	18
	E	19	24	32	33	36	21	16	14	39	19
	F	27	28	33	38	35	28	22	21	41	21
На выходе	D	24	27	43	45	46	38	30	25	50	29
	E	23	29	40	45	47	35	32	26	50	29
	F	29	34	41	49	46	41	38	31	52	31

* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора, с подсоединенными воздуховодами, в свободном пространстве.

■ Акустические характеристики

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в рабочих точках А, В, С, D, Е и F, которые указаны на графиках рабочих характеристик вентиляторов.

Данные приведены в соответствии со стандартом ISO 13347-3 2004.

TD-500/150 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	24	35	51	58	57	56	51	47	63	42
	B	25	33	48	56	55	54	46	42	60	40
	C	24	33	49	57	53	52	46	40	60	39
К окружению	A	12	21	42	39	37	35	23	18	45	25
	B	13	19	39	37	35	33	18	13	43	22
	C	12	19	40	38	33	31	18	11	43	22
На выходе	A	38	38	52	60	58	53	49	43	63	43
	B	35	35	53	58	57	50	44	38	62	41
	C	30	33	50	57	56	48	42	36	60	40

TD-500/150 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	28	33	46	54	53	51	45	38	58	38
	E	25	31	41	50	48	44	37	30	53	33
	F	25	37	48	56	52	49	42	35	59	38
К окружению	D	23	25	34	37	38	35	26	23	43	22
	E	20	23	29	33	33	28	18	15	38	17
	F	20	29	36	39	37	33	23	20	43	23
На выходе	D	26	33	47	53	51	47	41	33	56	36
	E	25	31	44	50	48	41	33	27	53	33
	F	26	37	50	55	50	43	37	31	57	37

TD-800/200 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	27	40	48	57	61	61	57	50	66	45
	B	25	38	46	55	58	58	54	46	63	42
	C	23	38	47	57	59	58	53	48	64	43
К окружению	A	12	31	29	35	37	36	24	18	42	21
	B	10	29	27	33	34	33	21	14	39	19
	C	8	29	28	35	35	33	20	16	40	19
На выходе	A	49	50	51	59	62	62	59	51	67	47
	B	42	45	49	58	59	58	55	47	64	44
	C	36	42	50	58	59	57	54	47	64	43

TD-800/200 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	25	37	48	55	61	57	53	46	64	43
	E	24	35	48	52	58	54	49	42	61	40
	F	29	38	51	58	58	55	50	45	63	42
К окружению	D	12	26	30	34	38	33	21	15	41	20
	E	11	24	20	31	35	30	17	11	38	18
	F	16	27	33	37	35	31	18	14	41	20
На выходе	D	45	47	52	56	59	58	54	46	64	43
	E	37	45	54	53	55	54	50	42	61	40
	F	31	44	54	57	56	53	50	43	62	41

TD-1000/200 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	28	43	49	58	62	65	61	53	68	48
	B	27	42	46	56	60	61	56	49	65	45
	C	25	42	47	58	61	61	56	50	66	45
К окружению	A	14	35	32	36	39	39	27	19	44	24
	B	13	34	29	34	37	35	22	15	42	21
	C	11	34	30	36	38	35	22	16	42	22
На выходе	A	50	50	52	59	65	65	61	54	70	49
	B	43	46	49	58	61	60	57	50	66	45
	C	35	44	51	59	60	59	56	50	65	45

TD-1000/200 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	27	38	48	54	61	57	53	46	64	43
	E	23	37	49	52	59	54	49	42	61	41
	F	26	39	52	57	59	56	51	45	63	43
К окружению	D	14	29	32	33	40	33	21	14	42	22
	E	10	28	33	31	38	30	17	10	41	20
	F	13	30	36	36	38	32	19	13	42	22
На выходе	D	44	45	53	55	59	58	54	46	64	43
	E	35	41	53	52	55	54	50	41	60	40
	F	28	40	54	58	57	54	50	44	62	42

TD-1300/250 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	30	42	60	59	62	61	58	52	67	47
	B	32	43	62	60	61	60	56	51	67	47
	C	36	47	63	60	58	58	55	48	67	47
К окружению	A	26	31	46	42	55	48	39	38	57	37
	B	28	32	48	43	54	47	37	37	56	36
	C	32	36	49	43	51	45	36	34	54	34
На выходе	A	33	45	60	68	72	65	54	48	74	54
	B	30	46	61	69	71	63	52	47	74	54
	C	32	51	62	69	67	60	51	44	72	52

TD-1300/250 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	30	40	59	55	59	57	53	47	64	44
	E	35	40	57	56	56	55	51	46	63	43
	F	38	45	59	57	53	53	49	42	63	43
К окружению	D	24	32	44	39	53	44	34	33	54	34
	E	29	32	42	40	50	43	32	32	52	32
	F	32	37	44	41	47	40	30	28	50	30
На выходе	D	30	43	58	63	72	59	50	43	73	53
	E	29	44	57	65	66	57	47	41	69	49
	F	32	48	59	65	62	55	45	38	68	48

TD-2000/315 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	A	34	48	60	63	66	64	59	55	70	50
	B	34	49	63	62	65	64	60	55	70	50
	C	37	56	64	63	63	62	58	52	70	50
К окружению	A	23	36	44	50	57	54	49	43	60	40
	B	23	37	47	49	56	54	50	43	60	40
	C	26	44	48	50	54	52	48	40	58	38
На выходе	A	42	54	67	69	73	66	52	49	76	56
	B	38	55	66	67	73	65	51	49	75	55
	C	36	61	68	71	68	62	49	46	74	54

TD-2000/315 SILENT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	LpA*
На входе	D	37	47	59	57	60	58	54	48	65	45
	E	34	47	59	56	58	56	53	47	64	44
	F	32	48	59	55	56	54	51	43	63	43
К окружению	D	27	40	43	45	52	49	45	37	55	35
	E	24	40	43	44	50	47	44	36	54	34
	F	22	41	43	43	48	45	42	32	52	32
На выходе	D	34	52	62	63	67	60	47	43	70	50
	E	34	53	60	62	66	58	44	41	69	49
	F	31	55	64	61	61	55	41	37	68	48

* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора, с подсоединенными воздуховодами, в свободном пространстве.

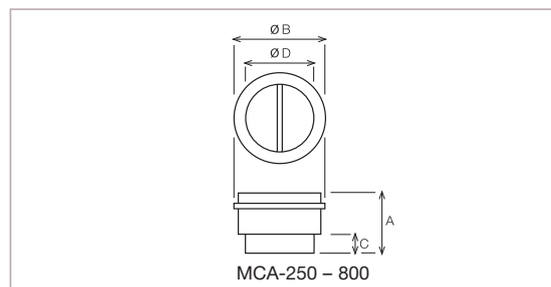
Дополнительные принадлежности



MCA-S

Обратный клапан, препятствует обратному потоку воздуха при выключенном вентиляторе.

Модель	Модель TD-SILENT
MCA - 250-S	160/100N - 250/100
MCA - 350-S	350/125
MCA - 500/150-S	500/150
MCA - 500/160-S	500/160
MCA - 800 -1000-S	800/200 - 1000/200
MCA - 1000	1300/250
MCA - 2000	2000/315



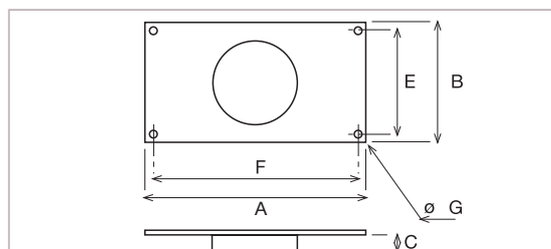
Модель	A	Ø B	C	Ø D
MCA - 250-S	107	109	31,5	94,5
MCA - 350-S	107	136	31,5	119,5
MCA - 500/150-S	121	163,5	35	147
MCA - 500/160-S	121	173,5	35	157
MCA - 800 -1000-S	131,5	214	35	197,5
MCA - 1000	164	264,5	42	248
MCA - 2000	205	330	50	312



MAR-S

Переход для подсоединения вентиляторов серии TD к прямоугольным воздуховодам.

Модель	Модель TD-SILENT	Ном. разм. воздухов. L x H
MAR - 250 - 350-S	160/100N-250/100-350/125	224 x 140
MAR - 500-S	500/150	280 x 180
MAR - 800 - 1000-S	800/200-1000/200	315 x 200
MAR - 1000	1300/250	400 x 250
MAR - 2000	2000/315	500 x 315



Модель	A	B	C	E	F	Ø G
MAR - 250-350-S	264	180	33,3	160	244	9
MAR - 500-S	320	220	37	200	300	9
MAR - 800-1000-S	355	240	37	220	335	9
MAR - 1000	440	290	42	270	420	9
MAR - 2000	540	355	52	355	520	9



MRJ-S

Защитная решетка для установки на входе или выходе воздуха из вентилятора, предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.

Модель	Модель TD-SILENT
MRJ - 250 - 350-S	160/100N - 250/100 - 350/125
MRJ - 500/150 - 160-S	500/150 - 500/160
MRJ - 800 - 1000-S	800/200 - 1000/200
MRJ - 1000	1300/250
MRJ - 2000	2000/315



MBR-S

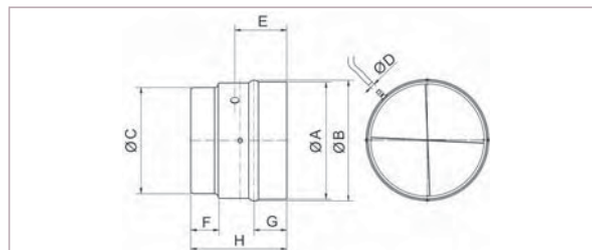
Ниппель предназначен для последовательного соединения вентиляторов TD-Silent.

Модель	Ø воздуховода
MBR-250-350-S	125
MBR-500-S	150
MBR-800-1000-S	200

Дополнительные принадлежности



MPC-S
Устройство для корректного измерения давления в воздуховоде.



Модель	Модель TD-SILENT
MPC-250-S	250/100
MPC-350-S	350/125
MPC-500/150-S	500/150
MPC-500/160-S	500/160
MPC-800 - 1000-S	800/200 - 1000/200
MPC-1000	1300/250
MPC-2000	2000 - 315

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H
MPC-250-S	108	108,7	94,5	6	58	31,5	36,5	105,5
MPC-350-S	136	132	120	6	58	32	37	107
MPC-500/150-S	164	158	147	6	64	35	40	121
MPC-500/160-S	174	168	157	6	64	35	40	121
MPC-800 - 1000-S	214	208	198	6	70	35	40	132
MPC-1000	265	260	248	6	85	42	47	164
MPC-2000	329	318	312	6	106	50	55	204

Электрические принадлежности



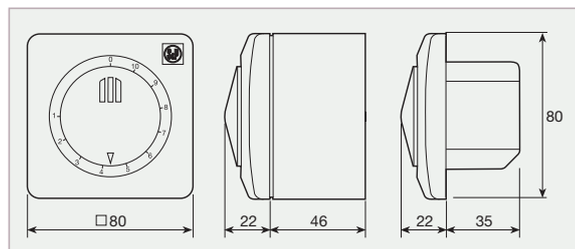
REGUL 2
Настенный пульт управления для двух-скоростных вентиляторов.
- Клавиша "Вкл./Выкл."
- Клавиша переключения скорости I/II.
- Максимальный ток 4,5 А.



COM-2
Настенный пульт управления для двухскоростных вентиляторов.
- Переключение положений "Вкл./Выкл." и скоростей I/II осуществляется одной поворотной ручкой.
- Максимальный ток 12 А.



REB
Электронные однофазные регуляторы скорости.
- Регуляторы доступны в двух исполнениях: в корпусе, для поверхностного монтажа (модель N) и без корпуса, для скрытого монтажа (модель NE).
- Регуляторы оснащены плавким предохранителем (+запасной в комплекте).
- Регулирование минимальной скорости.
- Включение/выключение и регулирование скорости производится одной ручкой.

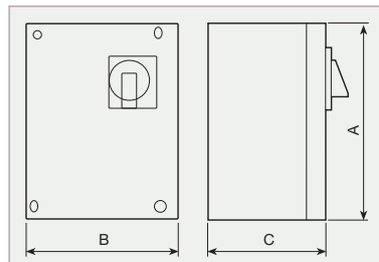


Модель	Электропитание		Класс защиты IP	Мощн. (ВА)	Макс. ток (А)	Класс изол.	Диапазон рабочих темпер.
	Частота тока (Гц)	Напряж. (В)					
REB-1N/1NE	50	220-240	IP44	220	1	II (□)	0-40°C
REB-2,5N/2,5NE				550	2,5		

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.

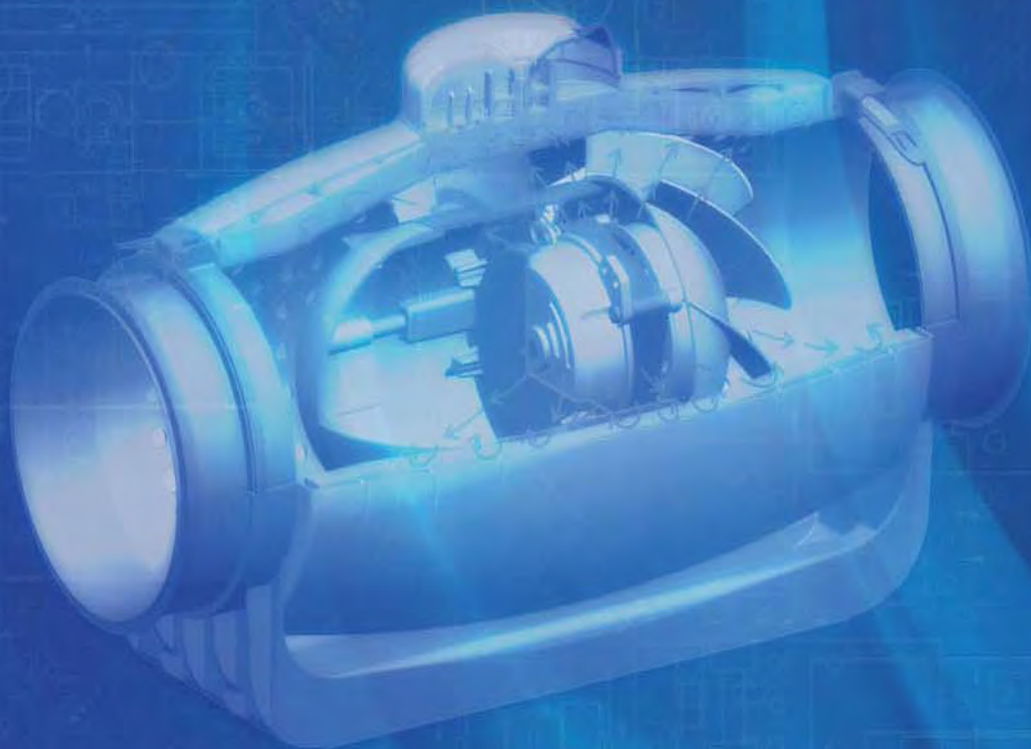


RMB-1,5
Однофазный пятиступенчатый автотрансформаторный регулятор скорости.
- Корпус из ABS пластика, класс защиты IP56.
- Параметры электропитания: 1ф - 230 В - 50 Гц.
- Ручка регулирования производительности (0/1/2/3/4/5).
- Выходное напряжение: 80, 105, 130, 160 и 230 В.
- Световой индикатор работы.



Модель	Макс. ток (А)	Размеры (мм)			Вес (кг)
		A	B	C	
RMB-1,5	1,5	230	180	95	3

Ток электродвигателя вентилятора должен быть ниже тока регулятора скорости.



www.solerpalau.ru

Soler&Palau
Ventilation Group

© Soler&Palau, TD-SILENT leaflet, V. 01/2012.