



Модели VENT-100N - VENT-315N



Модели VENT-355N и VENT-400N



Монтажный кронштейн

Поставляется в стандартной комплектации с вентиляторами от 100 до 315 типоразмера

НОВИНКА

Круглые канальные вентиляторы серии VENT-N предназначены для использования в системах вентиляции небольшой и средней производительности. Вентиляторы VENT-N - это обновленная линейка VENT-L, но с повышенной эффективностью.

Корпус вентиляторов от 100 до 315 типоразмера изготавливается из оцинкованной листовой стали. Корпус моделей 355 и 400 изготавливается из листовой стали и защищен от коррозии катофоретическим покрытием и черной полиэфирной краской. Все вентиляторы оснащаются электродвигателями с внешним ротором и рабочими колесами с загнутыми назад лопatkами. Рабочие колеса у моделей от 100 до 250 изготавливаются из высокопрочного пластика, у остальных моделей из оцинкованной стали. Вентиляторы комплектуются вынесенной клеммной коробкой и монтажным кронштейном.

Электродвигатели

Модели 100N – 250N:

Класс защиты IP44, класс изоляции В, с шариковыми подшипниками и встроенной защитой от перегрева.

Параметры электропитания:

1ф - 230 в - 50 Гц

Модель 315N:

Класс защиты IP44, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенной защитой от перегрева.

Параметры электропитания:

1ф - 230 в - 50 Гц

Модели 355 и 400:

Класс защиты IP54, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

1ф - 230 в - 50 Гц

3ф - 400 в - 50 Гц^[1]

[1] (модели 355N-T и 400N-T)

Все однофазные вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением, а трехфазные модели при помощи преобразователя частоты.

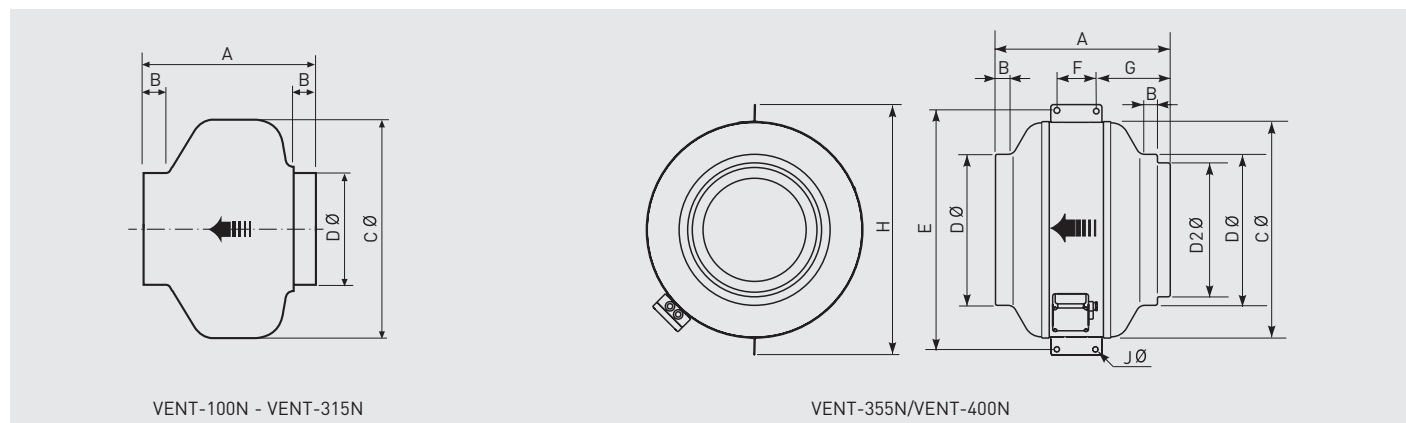
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения	Макс. потр. мощность	Ток	Макс. расход воздуха	Уровень звукового давления*			Рабочие температуры	Вес (кг)	№ схемы подключения **	Тип термозащиты	Регулятор скорости
	(об/мин)	(Вт)	(A)	(м³/ч)	На входе	На выходе	К окруж.					
Однофазные модели (1ф - 230 в - 50 Гц)												
VENT-100N	2600	61	0,3	290	56	54	44	-20/+60	3	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-125N	2620	60	0,3	390	57	54	42	-20/+60	3	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-150N	2550	95	0,4	750	59	56	42	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-160N	2560	96	0,4	760	59	55	42	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-200N	2720	147	0,6	970	60	58	43	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-250N	2720	149	0,6	1.030	62	61	50	-20/+60	6	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-315N	2790	257	1,1	1.370	65	64	48	-20/+60	8	19	Встроенная	REB-2,5 / RMB-1,5
VENT-355N	1404	287	1,2	2.690	58	61	40	-40/+70	18,8	20	MSE	REB-2,5 / RMB-1,5
VENT-400N	1380	536	2,3	3.890	59	63	49	-40/+50	22,2	20	MSE	REB-2,5 / RMB-1,5
Трехфазные модели (3ф - 400 в - 50 Гц)												
VENT-355N T	1370	270	0,6	2640	58	60	43	-40/+70	17	21	MSD	VFTM TRI 0,37
VENT-400N T	1370	492	1,1	3830	60	62	47	-40/+50	22	21	MSD	VFTM TRI 0,55

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, при максимальном расходе воздуха, в свободном пространстве.

** Смотрите раздел "Схемы подключения".

РАЗМЕРЫ (мм)



VENT-100N - VENT-315N

VENT-355N/VENT-400N

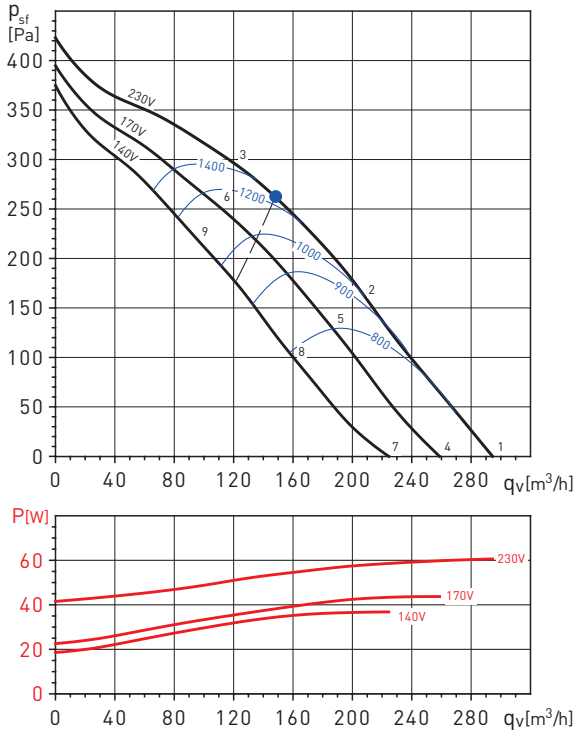
Модель	A	B	C	D	D2	E*	F*	G*	H*	J*
VENT-100 N	195	23	243	98	-	-	-	-	-	-
VENT-125 N	197	27	243	123	-	-	-	-	-	-
VENT-150 N	213	22	333	147	-	-	-	-	-	-
VENT-160 N	220	27	333	157	-	-	-	-	-	-
VENT-200 N	223	25	333	198	-	-	-	-	-	-
VENT-250 N	205	27	333	248	-	-	-	-	-	-
VENT-315 N	232	25	401	312	-	-	-	-	-	-
VENT-355 N	410	25	508	354	314	552	100	170	587	10,5
VENT-400 N	431	25	568	399	354	628	100	185	647	10,5

* Монтажный кронштейн поставляется в комплекте с вентилятором, но не установлен на него.

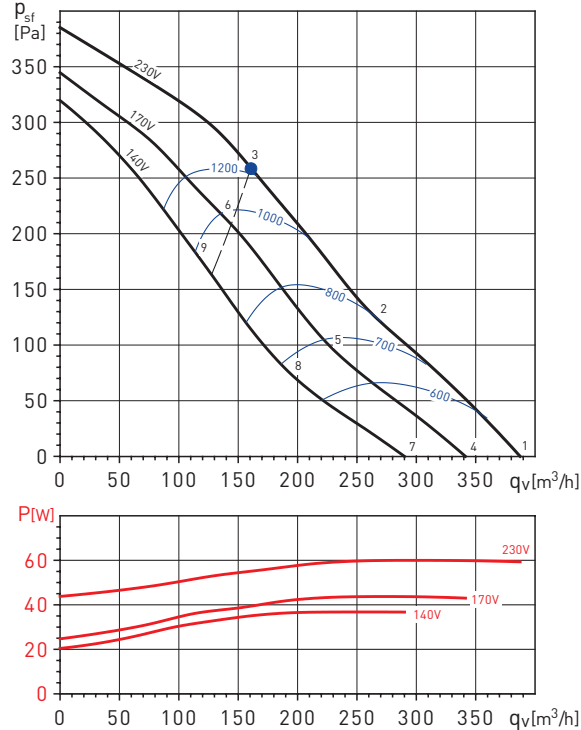
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-100N



VENT-125N



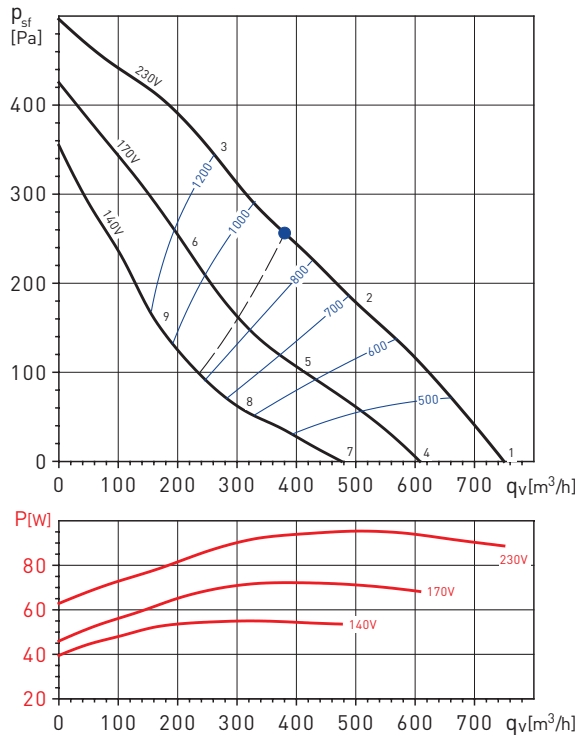
VENT-100N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	На выходе	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	К окружению	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	На входе	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	На выходе	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	К окружению	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	На входе	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	На выходе	37	43	57	56	60	57	52	42	64
	К окружению	33	35	45	46	52	45	44	33	55
4	На входе	35	43	55	59	65	61	56	41	68
	На выходе	35	42	60	55	60	58	53	41	65
	К окружению	31	35	47	47	52	46	47	32	55
5	На входе	36	42	54	57	63	60	52	39	66
	На выходе	36	42	59	53	58	56	50	39	63
	К окружению	32	34	46	45	50	45	43	30	54
6	На входе	34	40	52	56	63	58	50	39	65
	На выходе	35	41	56	53	58	55	49	40	62
	К окружению	30	32	44	44	50	43	41	30	53
7	На входе	32	39	51	55	60	57	49	34	63
	На выходе	31	39	56	50	55	53	46	34	60
	К окружению	28	31	43	43	47	42	40	25	51
8	На входе	32	38	49	53	59	55	45	32	62
	На выходе	32	39	54	49	54	51	44	32	59
	К окружению	28	30	41	41	46	40	36	23	49
9	На входе	32	37	49	52	61	55	46	35	63
	На выходе	32	39	54	50	56	52	45	35	60
	К окружению	28	29	41	40	48	40	37	26	50

VENT-125N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	42	54	64	67	66	62	49	71
	На выходе	33	43	61	62	63	62	59	47	69
	К окружению	20	34	49	45	53	49	50	37	57
2	На входе	34	42	53	64	66	64	58	47	70
	На выходе	34	43	59	62	62	60	56	45	67
	К окружению	21	34	48	45	52	47	46	35	55
3	На входе	35	43	53	64	65	61	54	43	69
	На выходе	35	44	60	62	61	58	53	44	67
	К окружению	22	35	48	45	51	44	42	31	54
4	На входе	31	40	52	62	65	64	60	47	69
	На выходе	31	41	59	60	61	60	57	45	66
	К окружению	18	32	47	43	51	47	48	35	55
5	На входе	32	40	51	62	64	62	56	45	67
	На выходе	31	40	56	59	59	57	53	42	65
	К окружению	19	32	46	43	50	45	44	33	53
6	На входе	33	41	51	62	63	59	52	41	67
	На выходе	33	42	58	60	59	56	51	42	65
	К окружению	20	33	46	43	49	42	40	29	53
7	На входе	27	36	48	58	61	60	56	43	66
	На выходе	27	37	55	56	57	56	53	41	63
	К окружению	14	28	43	39	47	43	44	31	51
8	На входе	28	36	47	58	60	58	52	41	64
	На выходе	28	37	53	56	56	54	50	39	61
	К окружению	15	28	42	39	46	41	40	29	49
9	На входе	31	39	49	60	61	57	50	39	65
	На выходе	31	40	56	58	57	54	49	40	63
	К окружению	18	31	44	41	47	40	38	27	50

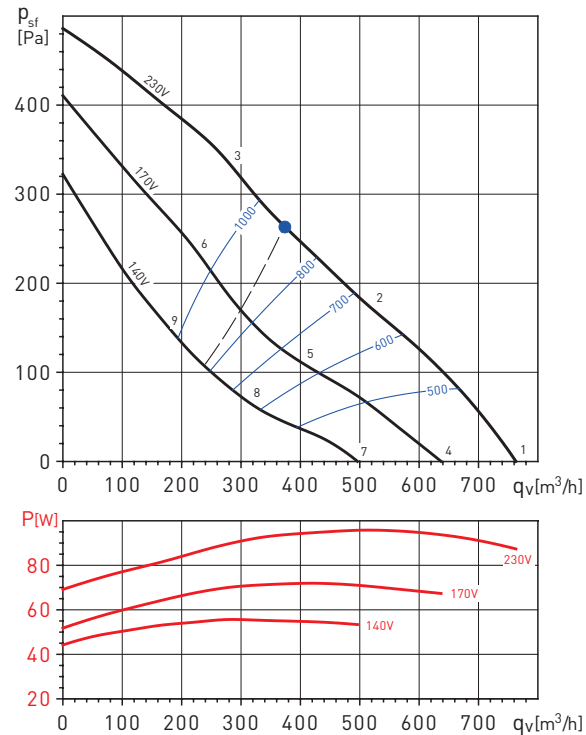
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- Р: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-150N



VENT-160N



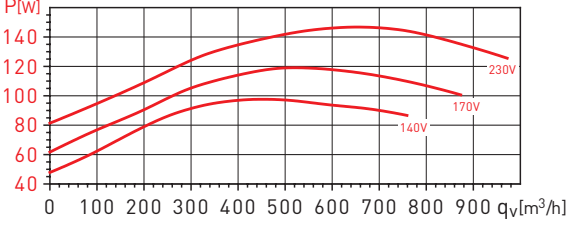
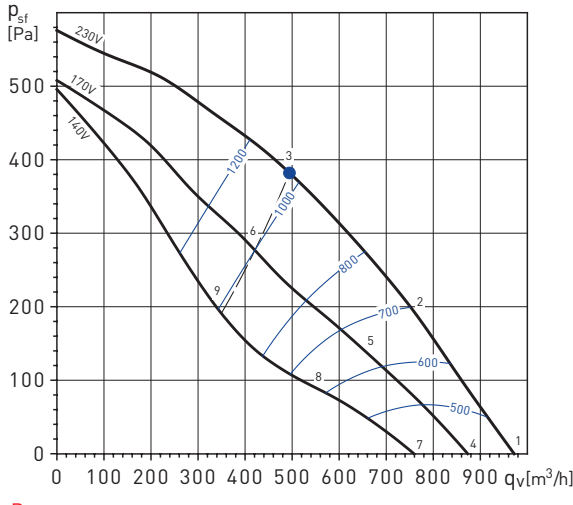
VENT-150N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	45	58	69	68	67	63	51	73
	На выходе	37	48	62	63	64	64	61	51	70
	К окружению	21	37	45	49	50	51	49	37	56
2	На входе	35	44	58	68	67	65	60	48	72
	На выходе	35	47	59	62	63	63	58	48	69
	К окружению	19	36	45	48	49	49	46	34	55
3	На входе	37	48	60	68	66	65	57	47	72
	На выходе	36	49	61	61	62	61	55	46	68
	К окружению	21	40	47	48	48	49	43	33	55
4	На входе	33	41	54	65	64	63	59	47	70
	На выходе	33	44	58	59	60	60	57	47	66
	К окружению	17	33	41	45	46	47	45	33	52
5	На входе	30	39	53	63	62	60	55	43	67
	На выходе	30	42	54	57	58	58	53	43	64
	К окружению	14	31	40	43	44	44	41	29	50
6	На входе	33	44	56	64	62	61	53	43	68
	На выходе	33	46	58	58	59	58	52	43	64
	К окружению	17	36	43	44	44	45	39	29	51
7	На входе	28	36	49	60	59	58	54	42	64
	На выходе	28	39	53	54	55	55	52	42	61
	К окружению	12	28	36	40	41	42	40	28	47
8	На входе	24	33	47	57	56	54	49	37	62
	На выходе	24	36	48	51	52	52	47	37	58
	К окружению	8	25	34	37	38	38	35	23	44
9	На входе	28	39	51	59	57	56	48	38	63
	На выходе	28	41	53	53	54	53	47	38	59
	К окружению	12	31	38	39	39	40	34	24	46

VENT-160N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	36	45	58	68	67	67	65	53	73
	На выходе	38	47	61	62	64	64	62	52	70
	К окружению	22	37	46	50	53	52	50	41	58
2	На входе	33	45	57	68	67	65	61	50	72
	На выходе	34	47	57	63	63	63	58	49	69
	К окружению	19	37	45	50	53	50	46	38	57
3	На входе	37	48	58	67	65	64	57	47	71
	На выходе	37	51	62	63	63	61	55	46	69
	К окружению	23	40	46	49	51	49	42	35	55
4	На входе	32	41	54	64	63	63	61	49	69
	На выходе	34	43	57	58	60	60	58	48	66
	К окружению	18	33	42	46	49	48	46	37	54
5	На входе	28	40	52	63	62	60	56	45	67
	На выходе	29	42	52	58	58	58	53	44	64
	К окружению	14	32	40	45	48	45	41	33	52
6	На входе	33	44	54	63	61	60	53	43	67
	На выходе	33	47	58	59	59	57	51	42	65
	К окружению	19	36	42	45	47	45	38	31	51
7	На входе	27	36	49	59	58	58	56	44	64
	На выходе	29	38	52	53	55	55	53	43	61
	К окружению	13	28	37	41	44	43	41	32	49
8	На входе	22	34	46	57	56	54	50	39	62
	На выходе	24	37	47	53	53	53	48	39	58
	К окружению	8	26	34	39	42	39	35	27	46
9	На входе	28	39	49	58	56	55	48	38	62
	На выходе	28	42	53	54	54	52	46	37	60
	К окружению	14	31	37	40	42	40	33	26	47

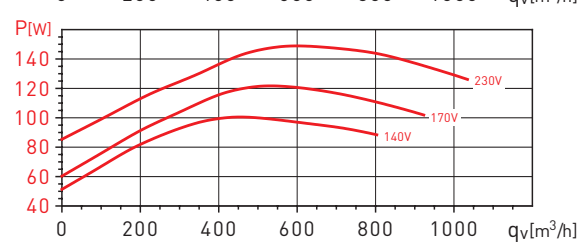
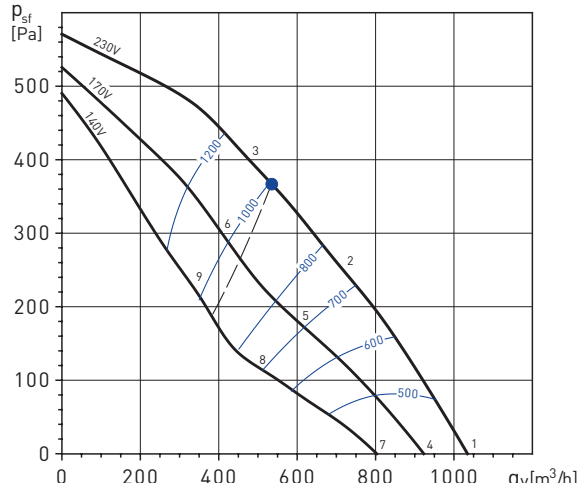
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-200N



VENT-250N



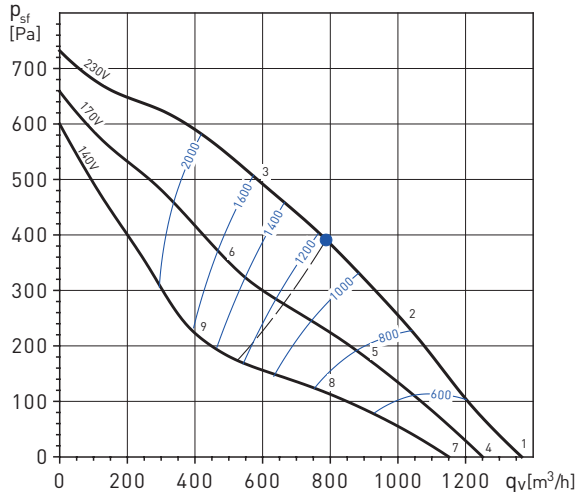
VENT-200N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	38	48	63	67	70	68	65	63	75
	На выходе	37	47	61	63	67	67	65	62	73
	К окружению	36	39	44	38	48	52	54	48	58
2	На входе	36	46	62	64	67	64	61	55	71
	На выходе	37	46	62	61	63	63	61	54	69
	К окружению	34	37	43	35	45	48	50	40	54
3	На входе	37	46	60	63	65	62	57	50	69
	На выходе	35	46	61	59	62	62	58	50	68
	К окружению	35	37	41	34	43	46	46	35	51
4	На входе	36	46	61	65	68	66	63	61	73
	На выходе	36	46	60	62	66	66	64	61	71
	К окружению	34	37	42	36	46	50	52	46	56
5	На входе	33	43	59	61	64	61	58	52	68
	На выходе	34	43	59	58	60	60	58	51	66
	К окружению	31	34	40	32	42	45	47	37	51
6	На входе	34	43	57	60	62	59	54	47	67
	На выходе	32	43	58	56	59	59	55	47	65
	К окружению	32	34	38	31	40	43	43	32	48
7	На входе	33	43	58	62	65	63	60	58	70
	На выходе	32	42	56	58	62	62	60	57	68
	К окружению	31	34	39	33	43	47	49	43	53
8	На входе	29	39	55	57	60	57	54	48	64
	На выходе	30	39	55	54	56	56	54	47	62
	К окружению	27	30	36	28	38	41	43	33	47
9	На входе	30	39	53	56	58	55	50	43	63
	На выходе	28	39	54	52	55	55	51	43	61
	К окружению	28	30	34	27	36	39	39	28	44

VENT-250N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	48	65	68	72	70	68	65	77
	На выходе	40	51	66	67	69	69	69	66	76
	К окружению	22	39	49	50	58	59	59	56	64
2	На входе	36	46	63	64	68	66	66	59	73
	На выходе	39	49	63	63	65	64	66	59	72
	К окружению	21	37	47	46	54	55	57	50	61
3	На входе	35	43	61	61	66	63	62	54	70
	На выходе	37	46	62	62	65	64	62	55	70
	К окружению	20	34	45	43	52	52	53	45	58
4	На входе	35	46	63	66	70	68	66	63	74
	На выходе	38	49	64	65	67	67	67	64	74
	К окружению	20	37	47	48	56	57	57	54	62
5	На входе	33	43	60	61	65	63	63	56	70
	На выходе	36	46	60	60	62	61	63	56	68
	К окружению	18	34	44	43	51	52	54	47	58
6	На входе	32	40	58	58	63	60	59	51	67
	На выходе	34	43	59	59	62	61	59	52	67
	К окружению	17	31	42	40	49	49	50	42	55
7	На входе	32	43	60	63	67	65	63	60	72
	На выходе	35	46	61	62	64	64	64	61	71
	К окружению	17	34	44	45	53	54	54	51	60
8	На входе	28	38	55	56	60	58	58	51	65
	На выходе	31	41	55	55	57	56	58	51	64
	К окружению	13	29	39	38	46	47	49	42	53
9	На входе	28	36	54	54	59	56	55	47	63
	На выходе	30	39	55	55	58	57	55	48	64
	К окружению	13	27	38	36	45	46	45	38	51

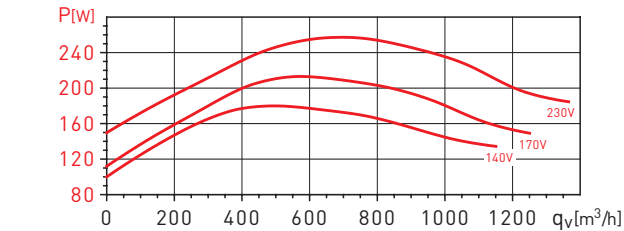
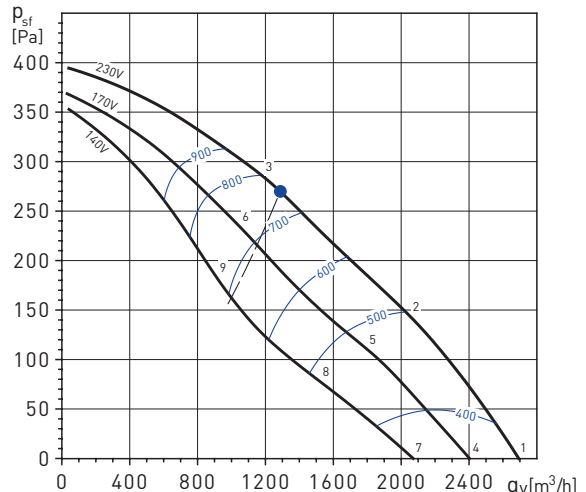
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- Р: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-315N



VENT-355N

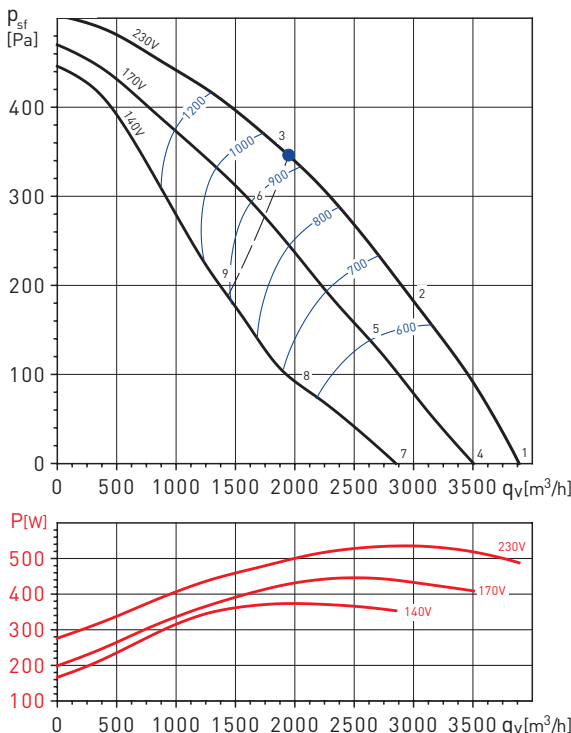


VENT-355N	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
На входе	43	60	65	67	67	62	61	48	72
На выходе	42	57	64	70	71	68	61	50	75
К окружению	34	50	47	47	49	42	40	28	55
На входе	39	57	63	65	66	60	57	48	70
На выходе	39	55	64	70	69	66	58	49	74
К окружению	30	47	45	45	48	40	36	28	53
На входе	44	59	66	67	67	60	57	48	72
На выходе	42	56	65	71	69	66	59	50	75
К окружению	35	49	48	47	49	40	36	28	55
На входе	41	58	63	65	65	60	59	46	70
На выходе	40	55	62	68	69	66	59	48	73
К окружению	32	48	45	45	47	40	38	26	53
На входе	37	55	61	63	64	58	55	46	68
На выходе	37	53	62	68	67	64	56	47	72
К окружению	28	45	43	43	46	38	34	26	50
На входе	42	57	64	65	65	58	55	46	70
На выходе	40	54	63	69	67	64	57	48	73
К окружению	33	47	46	45	47	38	34	26	53
На входе	38	55	60	62	62	57	56	43	67
На выходе	37	52	59	65	66	63	56	45	70
К окружению	29	45	42	42	44	37	35	23	50
На входе	33	51	57	59	60	54	51	42	65
На выходе	33	49	58	64	63	60	52	43	68
К окружению	24	41	39	39	42	34	30	22	47
На входе	39	54	61	62	62	55	52	43	67
На выходе	37	51	60	66	64	61	54	45	70
К окружению	30	44	43	42	44	35	31	23	50

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-400N

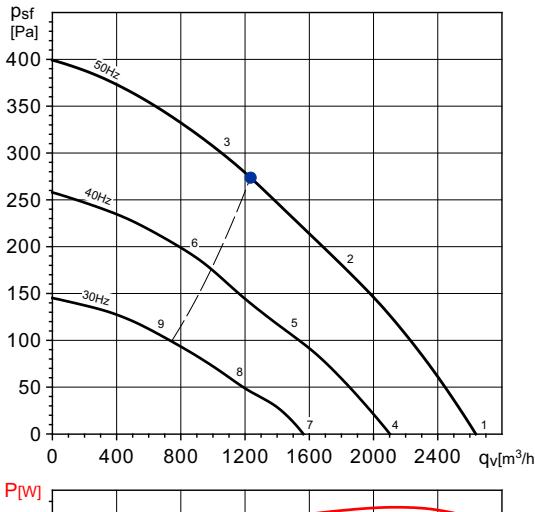


VENT-400N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	47	61	65	69	67	64	61	53	73
	На выходе	52	68	68	72	73	69	61	54	78
	К окружению	38	56	53	57	59	52	46	40	63
2	На входе	43	58	62	64	64	62	57	50	70
	На выходе	44	66	64	67	69	65	57	49	74
	К окружению	34	53	50	52	56	50	42	37	60
3	На входе	46	60	64	66	64	60	55	50	71
	На выходе	47	65	65	68	68	63	55	47	73
	К окружению	37	55	52	54	56	48	40	37	61
4	На входе	45	59	63	67	65	62	59	51	71
	На выходе	50	66	66	70	71	67	59	52	76
	К окружению	36	54	51	55	57	50	44	38	61
5	На входе	40	55	59	61	61	59	54	47	67
	На выходе	41	63	61	64	66	62	54	46	71
	К окружению	31	50	47	49	53	47	39	34	57
6	На входе	44	58	62	64	62	58	53	48	69
	На выходе	45	63	63	66	66	61	53	45	71
	К окружению	35	53	50	52	54	46	38	35	59
7	На входе	41	55	59	63	61	58	55	47	67
	На выходе	46	62	62	66	67	63	55	48	72
	К окружению	32	50	47	51	53	46	40	34	57
8	На входе	35	50	54	56	56	54	49	42	62
	На выходе	36	58	56	59	61	57	49	41	66
	К окружению	26	45	42	44	48	42	34	29	52
9	На входе	40	54	58	60	58	54	49	44	65
	На выходе	41	59	59	62	62	57	49	41	67
	К окружению	31	49	46	48	50	42	34	31	55

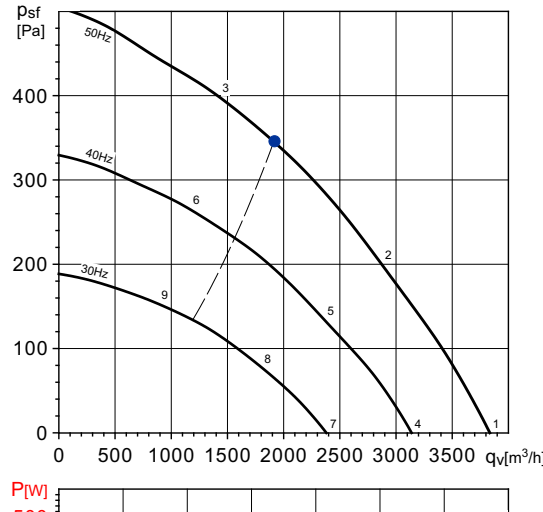
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в $\text{м}^3/\text{ч}$.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в $\text{Вт}/\text{м}^3/\text{с}$ (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-355N T



VENT-400N T



VENT-355N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	59	64	69	67	64	60	48	73
	На выходе	43	65	65	69	70	68	59	50	75
	К окружению	30	53	48	50	53	47	39	27	58
2	На входе	38	55	60	64	63	60	53	44	68
	На выходе	39	61	60	66	67	64	54	46	71
	К окружению	25	49	44	45	49	43	32	23	54
3	На входе	43	60	65	66	64	59	54	48	71
	На выходе	43	62	65	67	67	64	54	46	72
	К окружению	30	54	49	47	50	42	33	27	57
4	На входе	38	54	59	64	62	59	55	43	68
	На выходе	38	60	60	64	65	63	54	45	70
	К окружению	25	48	43	45	48	42	34	22	53
5	На входе	33	50	55	59	58	55	48	39	64
	На выходе	34	56	55	61	62	59	49	41	67
	К окружению	20	44	39	40	44	38	27	18	49
6	На входе	38	55	60	61	59	54	49	43	66
	На выходе	38	57	60	62	62	59	49	41	68
	К окружению	25	49	44	42	45	37	28	22	52
7	На входе	32	48	53	58	56	53	49	37	62
	На выходе	32	54	54	58	59	57	48	39	64
	К окружению	19	42	37	39	42	36	28	16	47
8	На входе	27	44	49	53	52	49	42	33	57
	На выходе	28	50	49	55	56	53	43	35	60
	К окружению	14	38	33	34	38	32	21	12	43
9	На входе	32	49	54	55	53	48	43	37	60
	На выходе	32	51	54	56	56	53	43	35	61
	К окружению	19	43	38	36	39	31	22	16	46

VENT-400N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	63	67	70	67	64	60	53	74
	На выходе	48	66	67	70	73	69	61	54	77
	К окружению	32	54	54	53	57	52	46	36	61
2	На входе	40	59	64	68	64	61	57	52	71
	На выходе	44	63	65	68	70	65	57	50	74
	К окружению	28	50	51	51	54	49	43	35	58
3	На входе	47	63	68	69	65	60	56	55	73
	На выходе	48	63	67	68	69	64	57	49	74
	К окружению	35	54	55	52	55	48	42	38	61
4	На входе	39	58	62	65	62	59	55	48	69
	На выходе	43	61	62	65	68	64	56	49	72
	К окружению	27	49	49	48	52	47	41	31	57
5	На входе	35	54	59	63	59	56	52	47	67
	На выходе	39	58	60	63	65	60	52	45	69
	К окружению	23	45	46	46	49	44	38	30	54
6	На входе	42	58	63	64	60	55	51	50	68
	На выходе	43	58	62	63	64	59	52	44	69
	К окружению	30	49	50	47	50	43	37	33	56
7	На входе	33	52	56	59	56	53	49	42	63
	На выходе	37	55	56	59	62	58	50	43	66
	К окружению	21	43	43	42	46	41	35	25	50
8	На входе	29	48	53	57	53	50	46	41	60
	На выходе	33	52	54	57	59	54	46	39	63
	К окружению	17	39	40	40	43	38	32	24	47
9	На входе	36	52	57	58	54	49	45	44	62
	На выходе	37	52	56	57	58	53	46	38	63
	К окружению	24	43	44	41	44	37	31	27	49

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



GSA
Гибкие
алюминиевые
воздуховоды.



GSI
Гибкие
звукозащищенные
воздуховоды.



GRI
Внутренние
алюминиевые
решетки.



DEF-VENT
Защитные решетки.



PER-W
Пластиковые
инерционные
жалюзи.



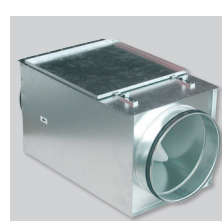
CAR
Обратные клапаны.



ACOP-VENT
Быстроотъемные
хомуты.



MFL-G4
Фильтры G4.



MFL-F
Кассеты фильтров
под фильтрующие
элементы MFR F5,
F6 и F7.



MBE
Электрические
нагреватели.



MBW
Водяные
воздухонагреватели.



SIL
Круглые
шумоглушители.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



REB
Электронные
регуляторы
скорости.



RRB-100
Электромеханический
регулятор скорости.



RMB/RMT
Трансформаторные
регуляторы
скорости.



REV/RDV
Трансформаторные
регуляторы скорости
со встроенной
тепловой защитой
электродвигателя.



MSE/MSD
Внешнее устройство
тепловой защиты
электродвигателя.