

НОВИНКА



Модели VENT-100N - VENT-315N



Модели VENT-355N и VENT-400N

Круглые каналные 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 катафоретическим покрытием и черной полиэфирной краской. Все вентиляторы оснащаются электродвигателями с внешним ротором и рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. 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 термодатчиками, 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.



Монтажный кронштейн

Поставляется в стандартной комплектации с вентиляторами от 100 до 315 типоразмера

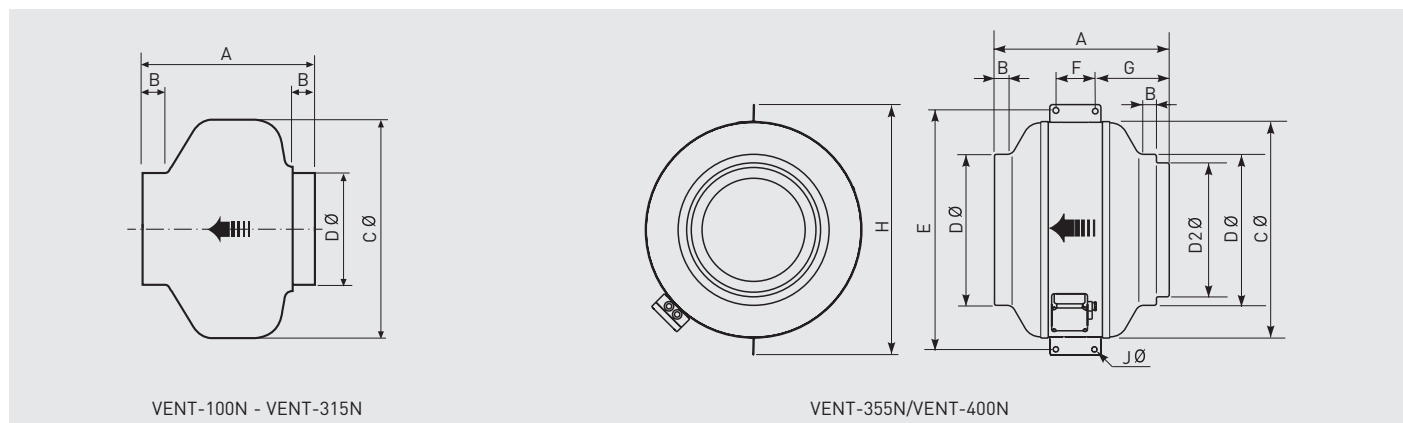
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Частота вращения (об/мин) | Макс. потр. мощность (Вт) | Ток (А) | Макс. расход воздуха (м³/ч) | Уровень звукового давления* (дБ(А)) | | | Рабочие температуры (°С) | Вес (кг) | № схемы подключения** | Тип термозащиты | Регулятор скорости |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------------|--|-----------|---------|-----------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | | На входе | На выходе | К окрж. | | | | | |
| 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 | 19 | MSE | REB-2,5 / RMB-1,5 |
| VENT-400N | 1380 | 536 | 2,3 | 3.890 | 59 | 63 | 49 | -40/+50 | 22,2 | 19 | 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)



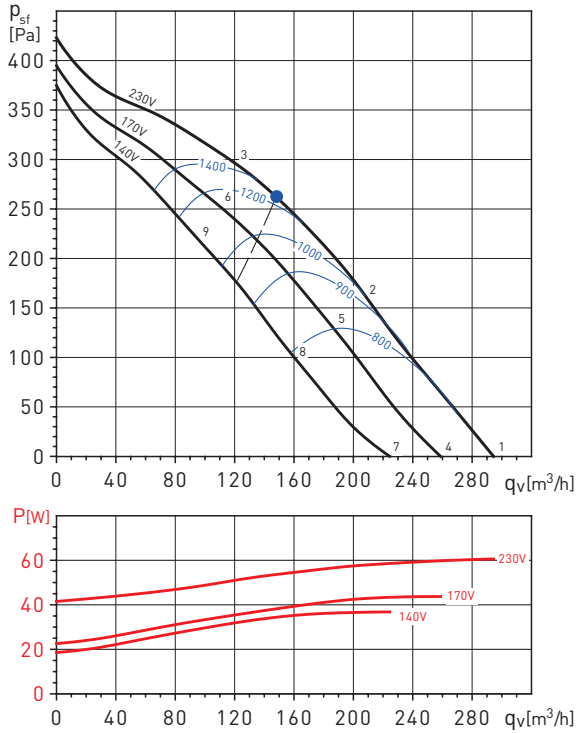
| Модель | A | B | C | D | D2 | E* | F* | G* | H* | J* |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| VENT-100 N | 195 | 23 | 243 | 98 | - | - | - | - | - | - |
| VENT-125 N | 197 | 27 | 243 | 123 | - | - | - | - | - | - |
| VENT-150 N | 213 | 22 | 333 | 147 | - | - | - | - | - | - |
| 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.

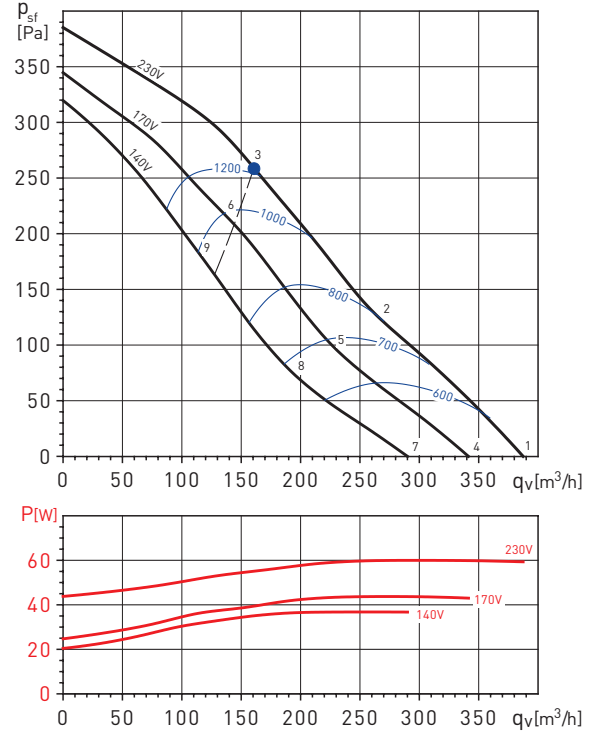
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-100N



VENT-125N



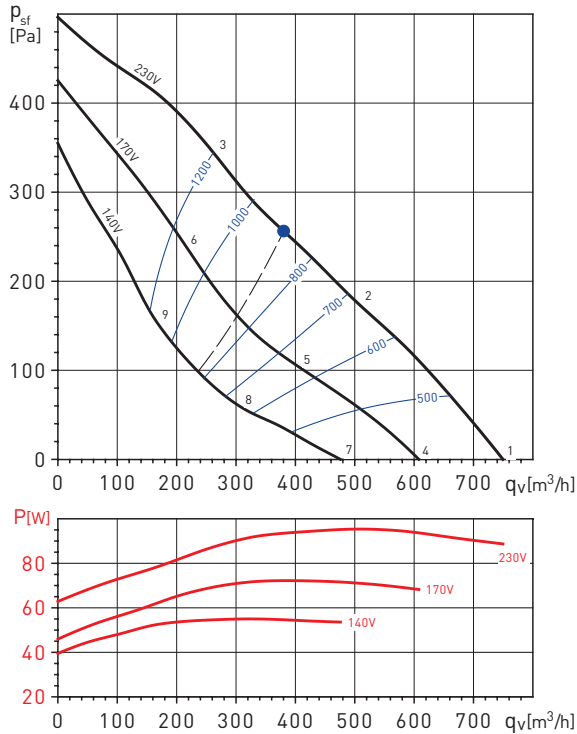
| VENT-100N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | На входе | 37 | 46 | 58 | 62 | 68 | 64 | 60 | 46 | 71 |
| | На выходе | 37 | 45 | 63 | 58 | 63 | 61 | 57 | 46 | 68 |
| | К окружению | 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 |

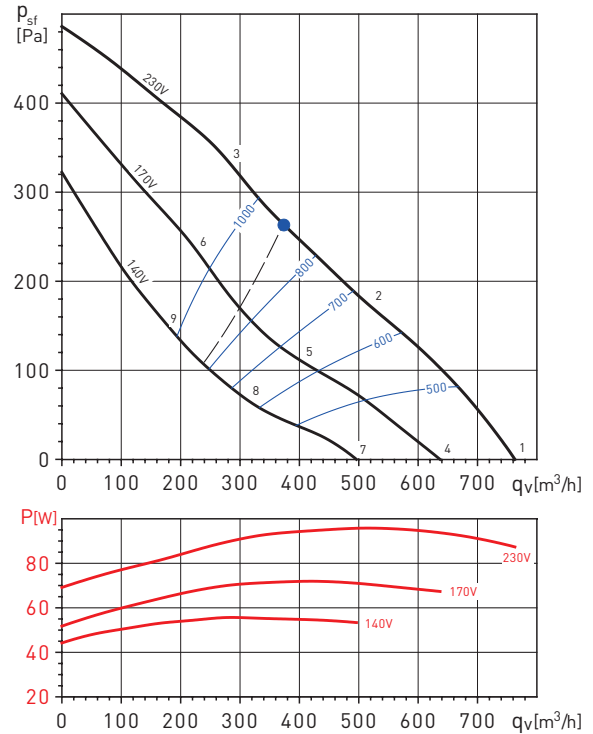
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-150N



VENT-160N



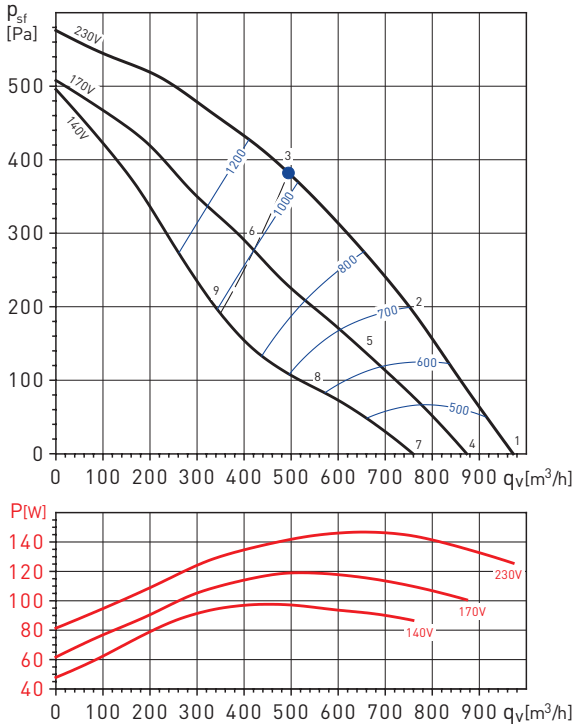
| VENT-150N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | На входе | 37 | 45 | 58 | 69 | 68 | 67 | 63 | 51 | 73 |
| | На выходе | 37 | 48 | 62 | 63 | 64 | 64 | 61 | 51 | 70 |
| | К окружению | 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 |

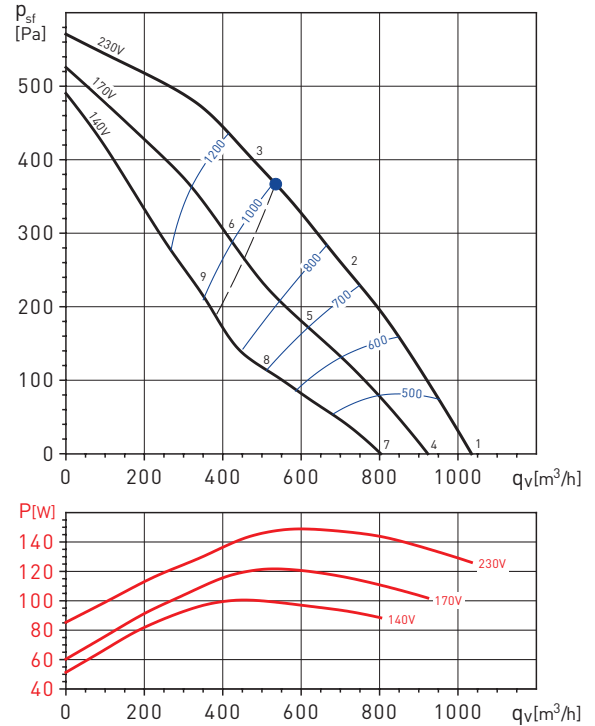
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-200N



VENT-250N



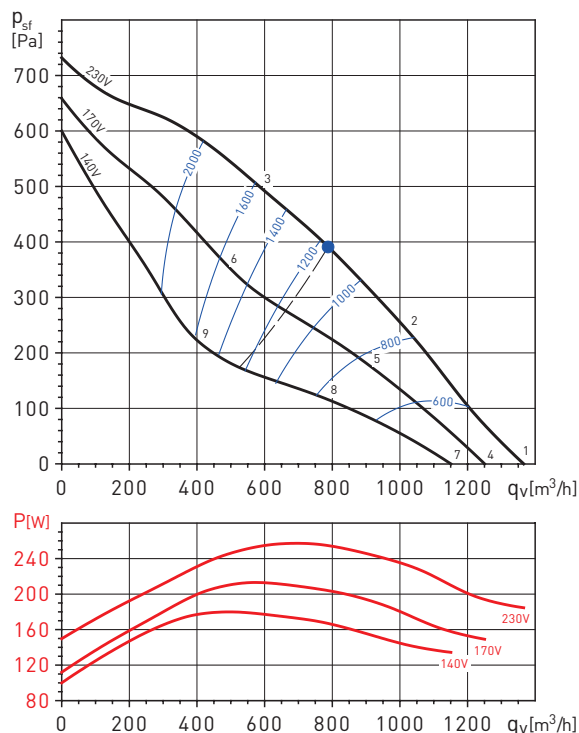
| VENT-200N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | На входе | 38 | 48 | 63 | 67 | 70 | 68 | 65 | 63 | 75 |
| | На выходе | 37 | 47 | 61 | 63 | 67 | 67 | 65 | 62 | 73 |
| | К окружению | 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 | 45 | 46 | 38 | 51 |

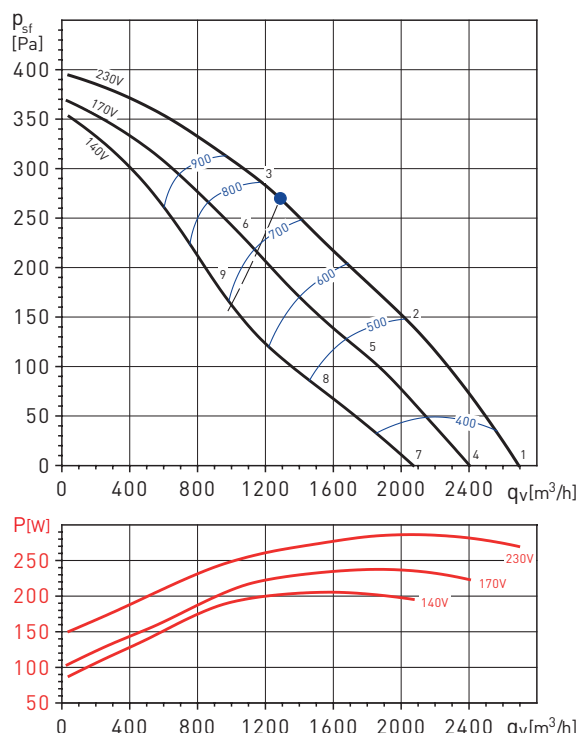
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-315N



VENT-355N

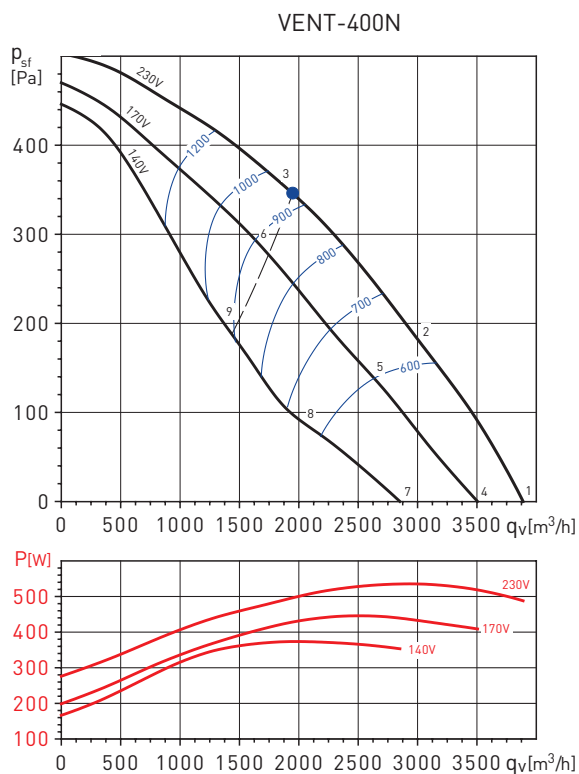


| VENT-315N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | На входе | 39 | 53 | 67 | 73 | 76 | 71 | 68 | 67 | 79 |
| | На выходе | 48 | 54 | 69 | 71 | 75 | 74 | 70 | 70 | 80 |
| | К окружению | 29 | 33 | 45 | 51 | 58 | 57 | 55 | 54 | 63 |
| 2 | На входе | 38 | 55 | 67 | 73 | 73 | 69 | 67 | 63 | 78 |
| | На выходе | 49 | 55 | 70 | 71 | 74 | 72 | 69 | 64 | 79 |
| | К окружению | 28 | 35 | 45 | 51 | 55 | 55 | 54 | 50 | 61 |
| 3 | На входе | 42 | 64 | 71 | 73 | 74 | 70 | 67 | 60 | 79 |
| | На выходе | 50 | 64 | 74 | 71 | 74 | 72 | 68 | 62 | 80 |
| | К окружению | 32 | 44 | 49 | 51 | 56 | 56 | 54 | 47 | 61 |
| 4 | На входе | 38 | 52 | 66 | 72 | 75 | 70 | 67 | 66 | 78 |
| | На выходе | 47 | 53 | 68 | 70 | 74 | 73 | 69 | 69 | 79 |
| | К окружению | 28 | 32 | 44 | 50 | 57 | 56 | 54 | 53 | 61 |
| 5 | На входе | 36 | 53 | 65 | 71 | 71 | 67 | 65 | 61 | 75 |
| | На выходе | 46 | 52 | 67 | 68 | 71 | 69 | 66 | 61 | 76 |
| | К окружению | 26 | 33 | 43 | 49 | 53 | 53 | 52 | 48 | 58 |
| 6 | На входе | 39 | 61 | 68 | 70 | 71 | 67 | 64 | 57 | 76 |
| | На выходе | 47 | 61 | 71 | 68 | 71 | 69 | 65 | 59 | 76 |
| | К окружению | 29 | 41 | 46 | 48 | 53 | 53 | 51 | 44 | 58 |
| 7 | На входе | 36 | 50 | 64 | 70 | 73 | 68 | 65 | 64 | 76 |
| | На выходе | 45 | 51 | 66 | 68 | 72 | 71 | 67 | 67 | 77 |
| | К окружению | 26 | 30 | 42 | 48 | 55 | 54 | 52 | 51 | 59 |
| 8 | На входе | 31 | 48 | 60 | 66 | 66 | 62 | 60 | 56 | 71 |
| | На выходе | 42 | 48 | 63 | 64 | 67 | 65 | 62 | 57 | 72 |
| | К окружению | 21 | 28 | 38 | 44 | 48 | 48 | 47 | 43 | 54 |
| 9 | На входе | 34 | 56 | 63 | 65 | 66 | 62 | 59 | 52 | 71 |
| | На выходе | 42 | 56 | 66 | 63 | 66 | 64 | 60 | 54 | 72 |
| | К окружению | 24 | 36 | 41 | 43 | 48 | 48 | 46 | 39 | 53 |

| VENT-355N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

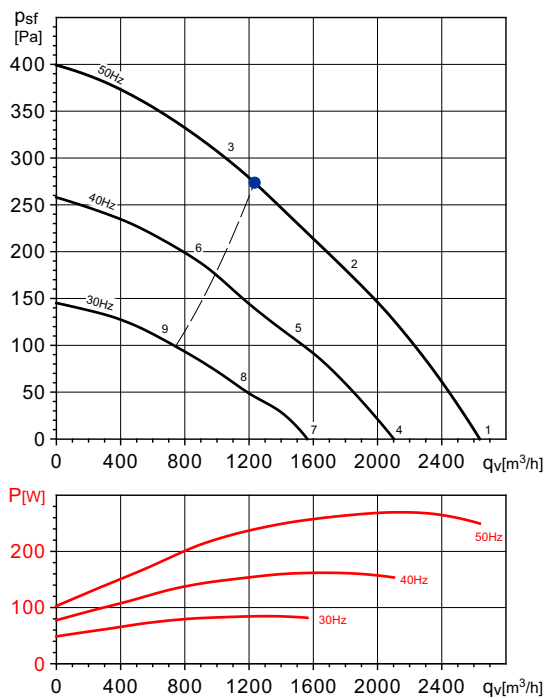


| VENT-400N | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LwA |
|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|
| 1 | На входе | 47 | 61 | 65 | 69 | 67 | 64 | 61 | 53 | 73 |
| | На выходе | 52 | 68 | 68 | 72 | 73 | 69 | 61 | 54 | 78 |
| | К окружению | 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 |

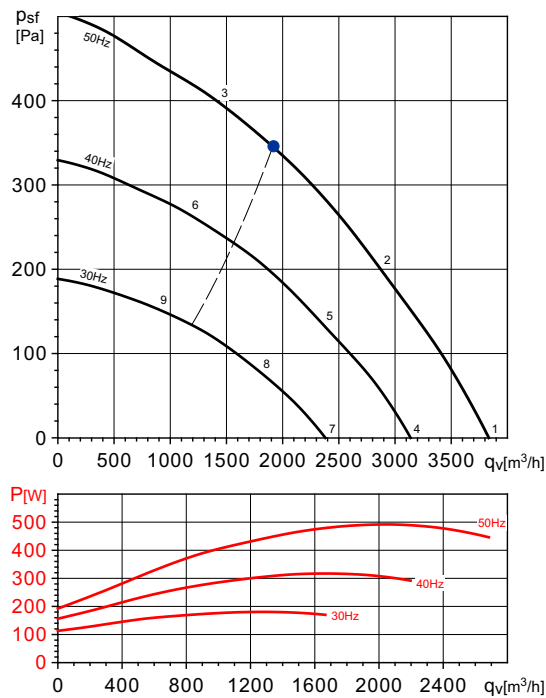
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{st} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/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 |