

Вентиляторы дымоудаления Systemair DVV/F

каталог



- Возможность регулирования скорости преобразователем частоты
- Подходит для непрерывной работы при температуре перемещаемого воздуха до 120 °C
- Низкий уровень шума
- Вертикальный выброс воздуха
- Сертификат соответствия стандарту EN 12101-37
- Шумоглушитель (HSDV) поставляется в качестве дополнительной принадлежности
- Заслонки для защиты от снега (SL 1000) поставляются в качестве дополнительной принадлежности

Вентиляторы
дымоудаления

Центробежные крышные вентиляторы DVV подходят для удаления горячего дыма и ежедневной вентиляции.

Корпус

Восьмиугольный корпус и кожух вентилятора изготовлены из алюминия, стойкого к воздействию морской воды, оснащены защитной решеткой от птиц. Опорная рама изготовлена из стали горячего цинкования.

Двигатель

Фланцевые двигатели, отвечающие требованиям стандарта IEC, а также фланцевые двигатели, отвечающие требованиям стандарта IEC и соответствующие классу энергоэффективности IE2 (опция).

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо радиального типа с загнутыми назад лопатками изготовлено из листовой стали горячего цинкования.

Регулирование производительности

В электродвигателях с классом энергоэффективности IE2 регулирование скорости по напряжению не предусмотрено. Скорость таких электродвигателей можно регулировать преобразователем частоты.

Защита электродвигателя

Встроенные позисторы.

Снеговая нагрузка

Вентиляторы стандартной комплектации рассчитаны на установку на крышах отапливаемых зданий (снеговая нагрузка SL 0). Вентиляторы могут оснащаться заслонками для защиты от снега FSL, которые предназначены для зданий со снеговой нагрузкой SL 1000.

Фильтр EMC

Дополнительно поставляется экранированный кабель для подключения выключателя к электродвигателю (см. онлайн-каталог).

Дополнительные принадлежности



ASFV
Входной фланец
Стр. 540



ASG/F
Переходник
Стр. 531



ASSG/F
Гибкие соединительные вставки
Стр. 540



VKG/F
Автоматический воздушный клапан
Стр. 539



SSG/F
Крышный шумоглушитель
Стр. 536



SSGE/F
Крышный шумоглушитель
онлайн каталог



FDG/F
Крышный короб
Стр. 535



FDGE/F
Крышный короб
онлайн каталог



HSDV
Шумоглушитель
онлайн каталог



FSL
Заслонки для защиты от снега
Стр. 535

Электрические принадлежности



AES
Выключатель
Стр. 469



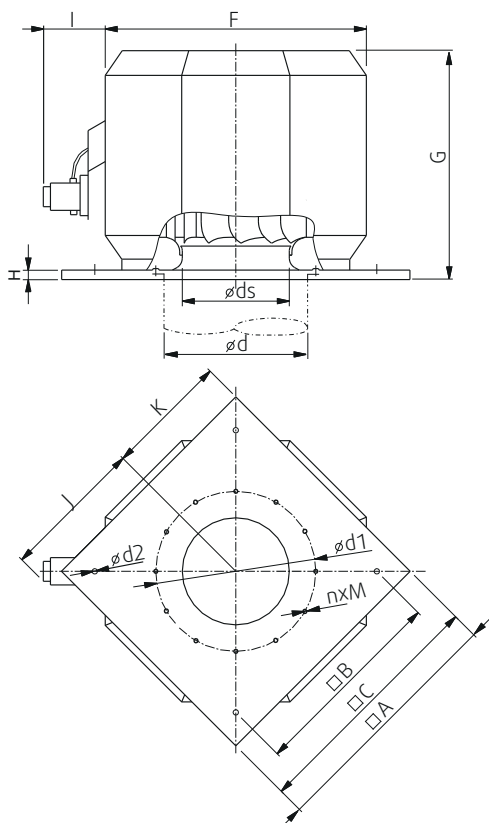
REV
Выключатель
Стр. 497



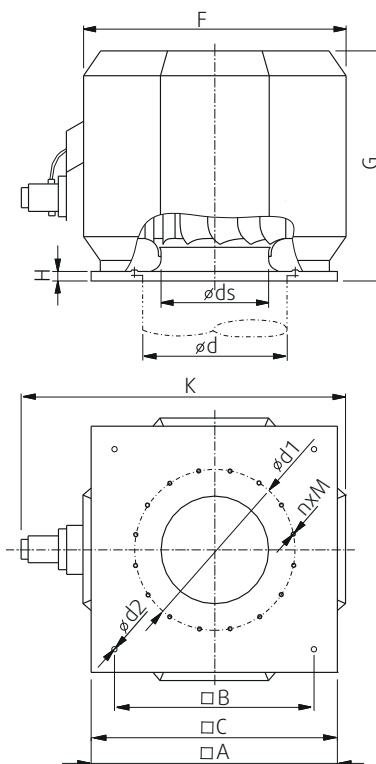
FRQS
Преобразователь частоты
Стр. 476

Размеры

DVV/F 560 / 630 / 1000



DVV/F 800



| DVV/F | □A | □B | □C | ∅d | ∅d1 | ∅d2 | ∅ds | F | G | H | I | J | K | n x M |
|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------------|----|-----|-----|-------|-------|
| 560 | 943 | 750 | 939 | 560 | 620 | 14 | 361 | 892 | 990 | 30 | 311 | 554 | 472 | 12xM8 |
| 630 | 1039 | 840 | 1035 | 630 | 690 | 14 | 451 | 1100 | 964 | 40 | 289 | 619 | 519.5 | 12xM8 |
| 800 | 1255 | 1050 | 1251 | 800 | 860 | 14 | 581 | 1350 | 1280/1105* | 40 | - | - | 1688 | 16xM8 |
| 1000 | 1255 | 1050 | 1251 | 800 | 860 | 14 | 675 | 1500 | 1490 | 40 | 345 | 800 | 627.5 | 16xM8 |

* Для DVV 800 D6-XS; DVV 800D4-XL; DVV 800D6-XL

Технические характеристики

| DVV/F | | DVV 560D4-XS | DVV 560D4-XM | DVV 560D4-XL | DVV 560D4-6-XL | DVV 630D4-XL | DVV 630D4-6-XL |
|--|--------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Артикул F400 | | 95437 | 95436 | 95352 | 95413 | 95303 | 95304 |
| Артикул F600 | | 95509 | 95510 | 95511 | 95512 | 95515 | - |
| Напряжение | В | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Подключение цепи электродвигателя | | Y | Y | Y | Y/Y | D | Y/Y |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Фаза | ~ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность потребления (P1) | Вт | 1500 | 2173 | 2605 | 2700/1100 | 6401 | 6833/2294 |
| Ток | А | 4 | 4.7 | 5.4 | 5.4/2.3 | 11 | 11.9/4.6 |
| Пусковой ток | А | 32 | 32 | 32 | 25/7.5 | 70 | 82/20 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 8000 | 10150 | 10800 | 10800/7250 | 20900 | 20900/13600 |
| Скорость вращения рабочего колеса | об/мин | 1460 | 1442 | 1445 | 1445/965 | 1461 | 1445/965 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °C | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин | °C | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство) | дБ (А) | 66 | 68 | 69 | 69/59 | 75 | 75/64 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство) | дБ (А) | 59 | 61 | 62 | 62/52 | 69 | 69/58 |
| Вес | кг | 89/102 | 91/104 | 93/106 | 96/109 | 150/164 | 168 |
| Класс изоляции | | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты | IP | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

ВЕНТИЛЯТОРЫ
Дымоудаления

Технические характеристики

| DVV/F | | DVV 630D6-XL | DVV 630D4-XS | DVV 800D4-XL | DVV 800D6-XL | DVV 800D4-6-XL | DVV 800D4-XS |
|--|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Артикул F400 | | 95305 | 95306 | 95307 | 95308 | 95309 | 95311 |
| Артикул F600 | | 95514 | 95513 | 95521 | 95520 | 95522 | 95518 |
| Напряжение | В | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Подключение цепи электродвигателя | | Y | D | D | D | Y/Y | D |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Фаза | ~ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность потребления (P1) | Вт | 2093 | 3709 | 18533 | 5595 | 19138/5966 | 12887 |
| Ток | А | 4.5 | 6.64 | 34.6 | 11.2 | 35.4/17.1 | 22 |
| Пусковой ток | А | 25 | 43 | 265 | 66 | 258/99 | 140 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 13600 | 15000 | 40000 | 26500 | 40000/26500 | 31500 |
| Скорость вращения рабочего колеса | об/мин | 940 | 1441 | 1461 | 955 | 1472/988 | 1461 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин | °С | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство) | дБ (А) | 64 | 71 | 83 | 71 | 83/71 | 76 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство) | дБ (А) | 58 | 63 | 75 | 64 | 75/64 | 70 |
| Вес | кг | 123/138 | 130/144 | 372/403 | 225/247 | 401/432 | 260/282 |
| Класс изоляции | | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты | IP | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

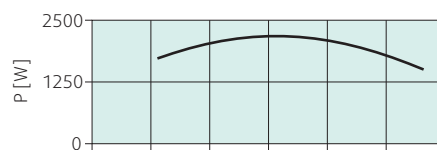
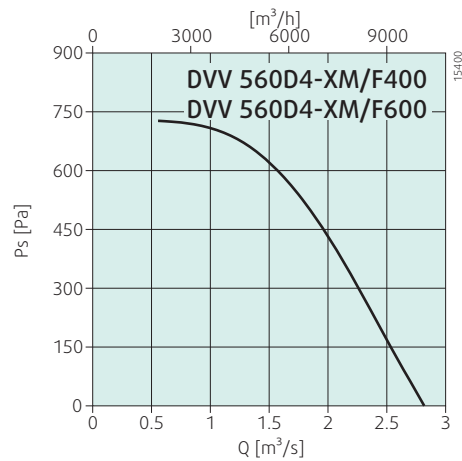
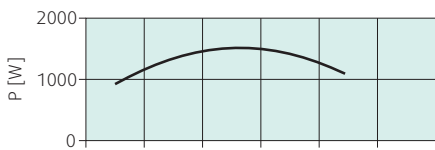
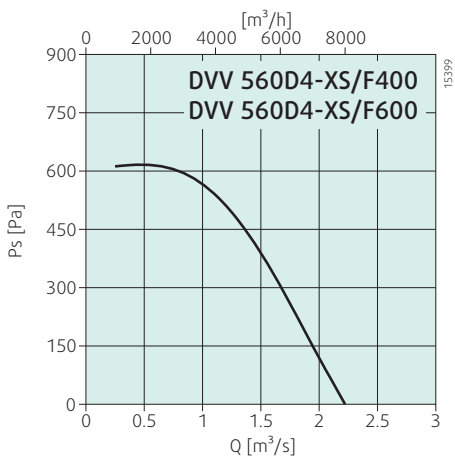
| DVV/F | | DVV 800D6-XS | DVV 800D4-6-XS | DVV 1000D6-XL | DVV 1000D6-8-XL | DVV 1000D8-XL | DVV 1000D4-XM |
|--|--------|--------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| Артикул F400 | | 95312 | 95313 | 95342 | 95343 | 95344 | 95388 |
| Артикул F600 | | 95517 | 95519 | 95525 | 95524 | 95523 | 95529 |
| Напряжение | В | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Подключение цепи электродвигателя | | Y | Y/Y | D | Y/Y | D | D |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Фаза | ~ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность потребления (P1) | Вт | 3751 | 14404/4270 | 11112 | 11112/5741 | 4987 | 22293 |
| Ток | А | 6.92 | 25.1/8.3 | 21.4 | 21.4/14.1 | 10.2 | 39 |
| Пусковой ток | А | 31 | 150/44 | 138 | 154/82.5 | 77 | 302 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 20300 | 31500/20300 | 45000 | 45000/34000 | 34000 | 51000 |
| Скорость вращения рабочего колеса | об/мин | 932 | 1467/965 | 977 | 977/735 | 730 | 1472 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин | °С | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400/600 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство) | дБ (А) | 66 | 76/66 | 74 | 74/66 | 66 | 86 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство) | дБ (А) | 60 | 70/60 | 66 | 66/58 | 58 | 78 |
| Вес | кг | 224/246 | 310/291 | 400/429 | 459/487 | 359/388 | 430/459 |
| Класс изоляции | | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты | IP | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

| DVV/F | | DVV 1000D4-6-XM | DVV 1000D4-8-XM | DVV 1000D6-XM | DVV 1000D6-8-XM | DVV 1000D4-XP | DVV 1000D4-6-XP |
|--|--------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Артикул F400 | | 95389 | 95396 | 95386 | 95387 | 95391 | 95392 |
| Артикул F600 | | 95530 | 95531 | 95527 | - | 95534 | 95535 |
| Напряжение | В | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Подключение цепи электродвигателя | | Y/Y | YY/Y | D | Y/Y | D | Y/Y |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Фаза | ~ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность потребления (P1) | Вт | 23000/7400 | 23916/3256 | 6530 | 6727/3326 | 30105 | 30433/9474 |
| Ток | А | 43/19.9 | 39.8/10.4 | 12.8 | 15.8/8.3 | 51 | 53.5/17.7 |
| Пусковой ток | А | 333/133 | 315/75 | 103 | 124/45 | 400 | 360/1220 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 51000/32500 | 51000/25000 | 32500 | 32500/25000 | 56000 | 56000/37300 |
| Скорость вращения рабочего колеса | об/мин | 1475/990 | 1484/737 | 980 | 981/736 | 1473 | 1458/987 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин | °С | 400/600 | 400/600 | 400/600 | 400 | 400/600 | 400/600 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство) | дБ (А) | 86/73 | 86/65 | 73 | 73/65 | 88 | 88/75 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство) | дБ (А) | 78/65 | 78/57 | 65 | 65/57 | 80 | 80/67 |
| Вес | кг | 471/500 | 471/500 | 366/395 | 363 | 499/528 | 519/548 |
| Класс изоляции | | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты | IP | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |

| DVV/F | | DVV 1000D4-8-XP | DVV 1000D6-XP | DVV 1000D6-12-XL | DVV 1000D8-XP/F600 |
|--|--------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Артикул F400 | | 95393 | 95390 | - | - |
| Артикул F600 | | 95536 | 95532 | 95526 | 95533 |
| Напряжение | B | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Подключение цепи электродвигателя | | YY/Y | D | YY | D |
| Частота | Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Фаза | ~ | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Мощность потребления (P1) | Вт | 30433/4572 | 9057 | 1636 | 4153 |
| Ток | A | 53.5/15.5 | 18 | 5.8 | 8.2 |
| Пусковой ток | A | 362/80 | 170 | 23 | 59 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 56000/28000 | 37300 | 22500 | 28000 |
| Скорость вращения рабочего колеса | об/мин | 1465/740 | 982 | 488 | 733 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °C | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха, 120 мин | °C | 400/600 | 400/600 | 600 | 600 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 4 м (свободное пространство) | дБ (A) | 88/67 | 75 | 61 | 67 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство) | дБ (A) | 80/59 | 67 | 52 | 59 |
| Вес | кг | 494/523 | 388/417 | 445 | 373 |
| Класс изоляции | | F | F | F | F |
| Класс защиты | IP | 55 | 55 | 55 | 55 |



Рабочие характеристики

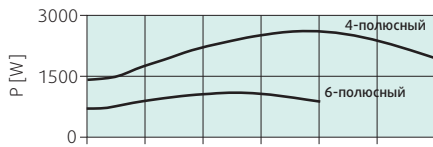
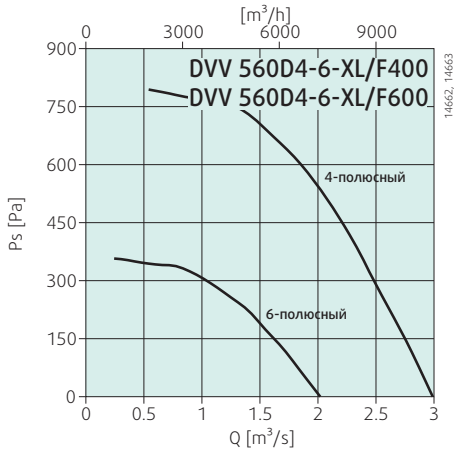


| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 83 | 46 | 75 | 75 | 74 | 74 | 76 | 74 | 66 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 84 | 56 | 66 | 74 | 78 | 78 | 79 | 75 | 67 |
| Условия измерения: 6372 м³/ч; 245 Па | | | | | | | | | |

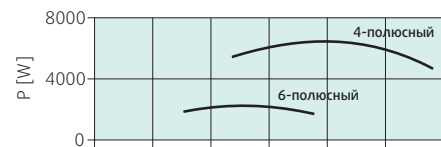
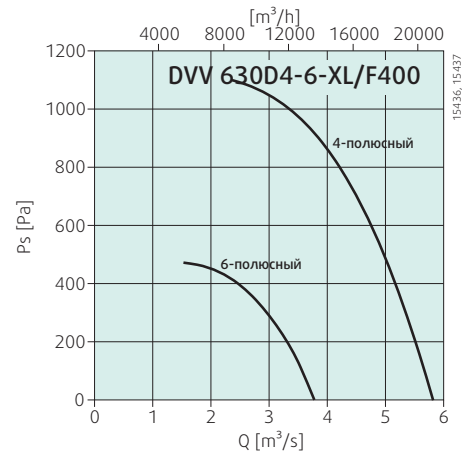
| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 86 | 49 | 78 | 78 | 77 | 77 | 79 | 77 | 69 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 87 | 59 | 69 | 77 | 81 | 81 | 82 | 78 | 70 |
| Условия измерения: 8280 м³/ч; 290 Па | | | | | | | | | |



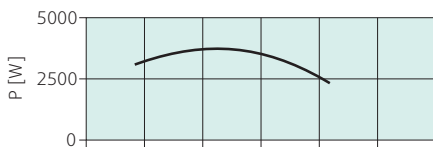
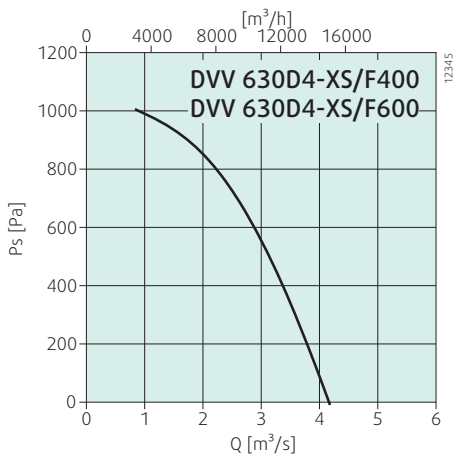
Рабочие характеристики



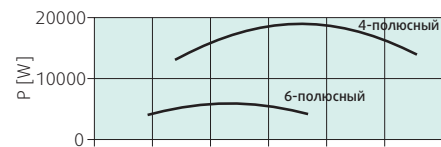
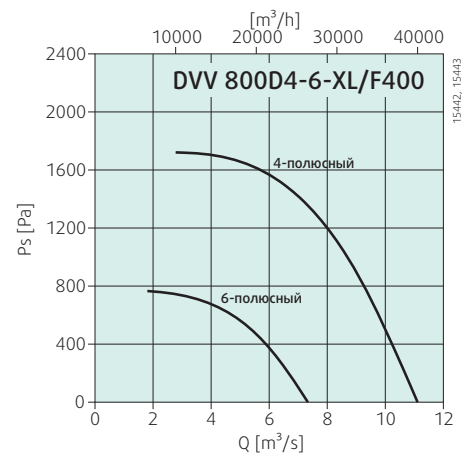
| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 4-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 90 | 56 | 82 | 83 | 81 | 82 | 84 | 81 | 79 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 90 | 63 | 80 | 83 | 83 | 85 | 81 | 73 | 66 |
| Условия измерения: 8640 м³/ч; 350 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 80 | 50 | 72 | 73 | 73 | 72 | 73 | 64 | 57 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 80 | 56 | 70 | 73 | 74 | 75 | 69 | 55 | 44 |
| Условия измерения: 6120 м³/ч; 130 Па | | | | | | | | | |



| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 4-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 97 | 68 | 79 | 91 | 90 | 92 | 87 | 81 | 72 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 98 | 68 | 87 | 88 | 91 | 91 | 91 | 89 | 79 |
| Условия измерения: 18360 м³/ч; 450 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 87 | 64 | 73 | 79 | 83 | 78 | 76 | 74 | 62 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 88 | 65 | 74 | 80 | 84 | 79 | 77 | 75 | 63 |
| Условия измерения: 9360 м³/ч; 370 Па | | | | | | | | | |



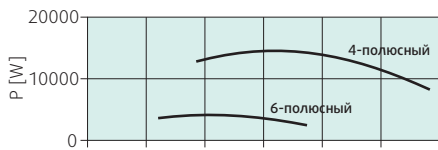
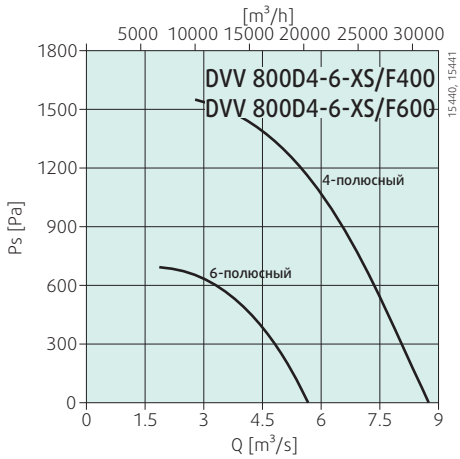
| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 4-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 92 | 65 | 77 | 85 | 86 | 85 | 83 | 80 | 72 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 94 | 67 | 79 | 87 | 88 | 87 | 85 | 82 | 74 |
| Условия измерения: 11520 м³/ч; 500 Па | | | | | | | | | |



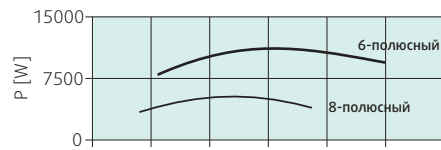
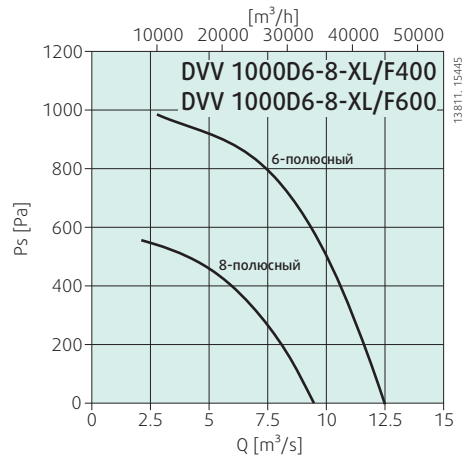
| Тип | Общ. | Диапазон частот [Гц] | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 4-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 104 | 77 | 89 | 97 | 98 | 97 | 95 | 92 | 84 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 106 | 79 | 91 | 99 | 100 | 99 | 97 | 94 | 86 |
| Условия измерения: 33480 м³/ч; 850 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} вход дБ (A) | 91 | 67 | 78 | 80 | 87 | 82 | 81 | 77 | 64 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 93 | 69 | 80 | 82 | 89 | 84 | 83 | 79 | 66 |
| Условия измерения: 21600 м³/ч; 370 Па | | | | | | | | | |



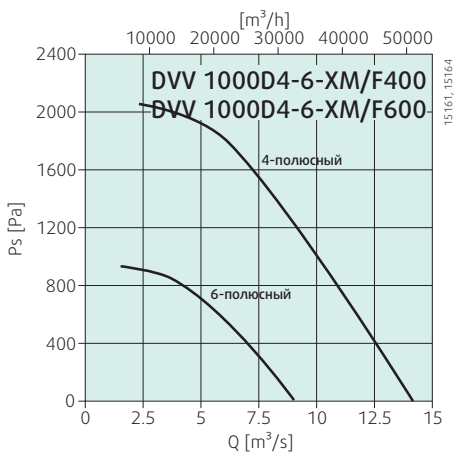
Рабочие характеристики



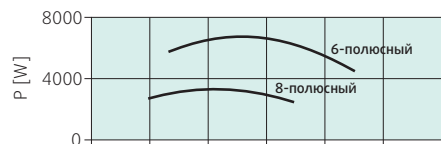
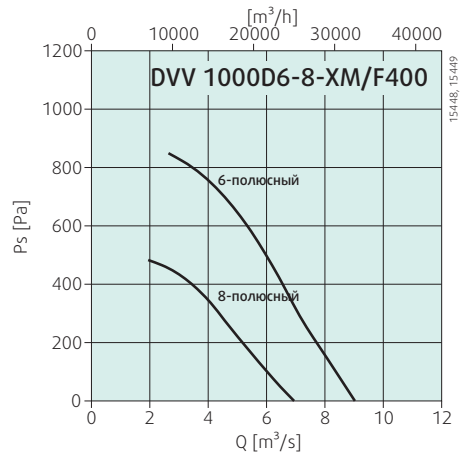
| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 4-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 98 | 71 | 83 | 91 | 92 | 91 | 89 | 86 | 78 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 99 | 72 | 84 | 92 | 93 | 92 | 90 | 87 | 79 |
| Условия измерения: 23400 м³/ч; 990 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 84 | 60 | 71 | 73 | 80 | 75 | 74 | 70 | 57 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 86 | 62 | 73 | 75 | 82 | 77 | 76 | 72 | 59 |
| Условия измерения: 16200 м³/ч; 360 Па | | | | | | | | | |



| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 6-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 92 | 69 | 78 | 84 | 88 | 83 | 81 | 79 | 67 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 94 | 71 | 80 | 86 | 90 | 85 | 83 | 81 | 69 |
| Условия измерения: 24984 м³/ч; 830 Па | | | | | | | | | |
| 8-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 84 | 66 | 72 | 75 | 79 | 76 | 76 | 71 | 60 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 86 | 68 | 74 | 77 | 81 | 78 | 78 | 73 | 62 |
| Условия измерения: 21996 м³/ч; 400 Па | | | | | | | | | |



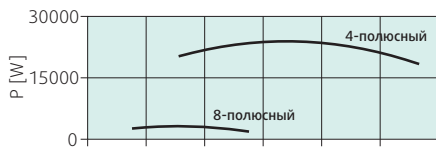
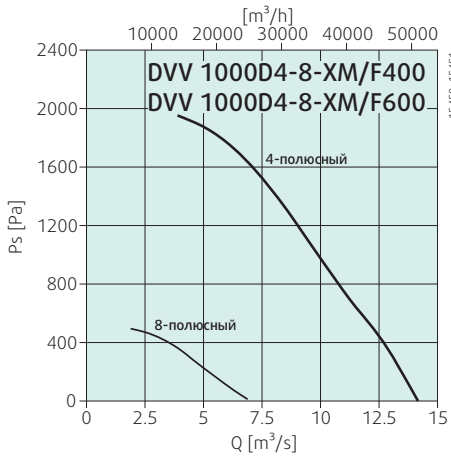
| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 4-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 104 | 82 | 91 | 97 | 100 | 96 | 94 | 92 | 80 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 108 | 86 | 95 | 101 | 104 | 100 | 98 | 96 | 84 |
| Условия измерения: 26280 м³/ч; 1600 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 92 | 75 | 81 | 83 | 87 | 85 | 85 | 80 | 69 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 95 | 78 | 84 | 86 | 90 | 88 | 88 | 83 | 72 |
| Условия измерения: 17280 м³/ч; 660 Па | | | | | | | | | |



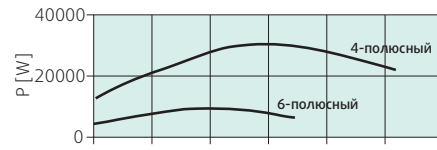
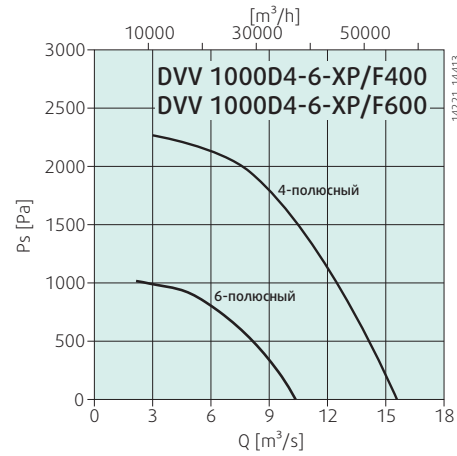
| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 6-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 92 | 75 | 81 | 83 | 87 | 85 | 85 | 80 | 69 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 95 | 78 | 84 | 86 | 90 | 88 | 88 | 83 | 72 |
| Условия измерения: 17280 м³/ч; 660 Па | | | | | | | | | |
| 8-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 84 | 66 | 72 | 75 | 79 | 76 | 76 | 71 | 60 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 85 | 67 | 73 | 76 | 80 | 77 | 77 | 72 | 61 |
| Условия измерения: 11160 м³/ч; 430 Па | | | | | | | | | |



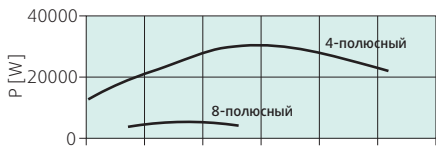
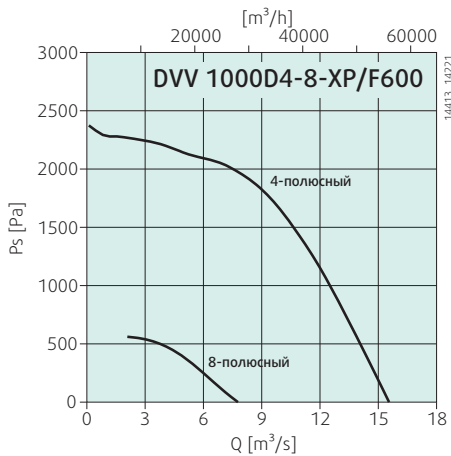
Рабочие характеристики



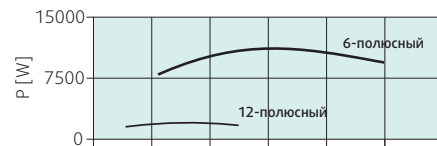
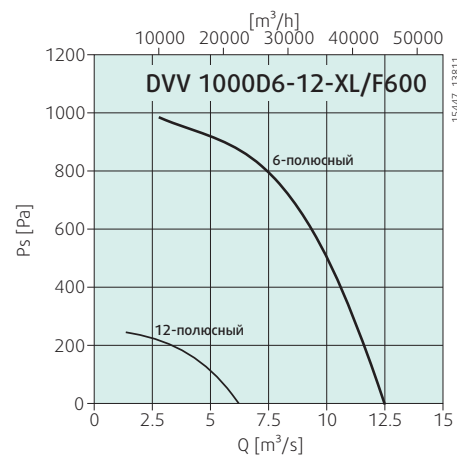
| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 4-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 104 | 82 | 91 | 97 | 100 | 96 | 94 | 92 | 80 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 108 | 86 | 95 | 101 | 104 | 100 | 98 | 96 | 84 |
| Условия измерения: 26280 м³/ч; 1600 Па | | | | | | | | | |
| 8-полюсный | 84 | 66 | 72 | 75 | 79 | 76 | 76 | 71 | 60 |
| L _{WA} вход дБ (A) | 84 | 66 | 72 | 75 | 79 | 76 | 76 | 71 | 60 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 85 | 67 | 73 | 76 | 80 | 77 | 77 | 72 | 61 |
| Условия измерения: 11160 м³/ч; 430 Па | | | | | | | | | |



| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 4-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 105 | 82 | 91 | 97 | 101 | 96 | 94 | 92 | 80 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 109 | 86 | 95 | 101 | 105 | 100 | 98 | 96 | 84 |
| Условия измерения: 33120 м³/ч; 1800 Па | | | | | | | | | |
| 6-полюсный | 93 | 75 | 81 | 84 | 88 | 85 | 85 | 80 | 69 |
| L _{WA} вход дБ (A) | 93 | 75 | 81 | 84 | 88 | 85 | 85 | 80 | 69 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 96 | 78 | 84 | 87 | 91 | 88 | 88 | 83 | 72 |
| Условия измерения: 25560 м³/ч; 620 Па | | | | | | | | | |



| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 4-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 105 | 82 | 91 | 97 | 101 | 96 | 94 | 92 | 80 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 109 | 86 | 95 | 101 | 105 | 100 | 98 | 96 | 84 |
| Условия измерения: 33120 м³/ч; 1800 Па | | | | | | | | | |
| 8-полюсный | 85 | 67 | 73 | 76 | 80 | 77 | 77 | 72 | 61 |
| L _{WA} вход дБ (A) | 85 | 67 | 73 | 76 | 80 | 77 | 77 | 72 | 61 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 87 | 69 | 75 | 78 | 82 | 79 | 79 | 74 | 63 |
| Условия измерения: 21960 м³/ч; 230 Па | | | | | | | | | |



| Тип | Общ. Диапазон частот [Гц] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 6-полюсный | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} вход дБ (A) | 92 | 69 | 78 | 84 | 88 | 83 | 81 | 79 | 67 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 94 | 71 | 80 | 86 | 90 | 85 | 83 | 81 | 69 |
| Условия измерения: 24984 м³/ч; 830 Па | | | | | | | | | |
| 12-полюсный | 79 | 61 | 67 | 70 | 74 | 71 | 71 | 66 | 55 |
| L _{WA} вход дБ (A) | 79 | 61 | 67 | 70 | 74 | 71 | 71 | 66 | 55 |
| L _{WA} окружение дБ (A) | 81 | 63 | 69 | 72 | 76 | 73 | 73 | 68 | 57 |
| Условия измерения: 19296 м³/ч; 85 Па | | | | | | | | | |

Примеры монтажа крышных вентиляторов DVV/F



DVV/F

Крышный вентилятор

Стр. 322



VKV/F

Автоматический воздушный клапан

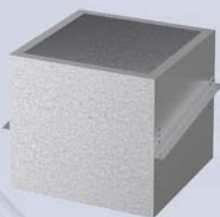
онлайн каталог



ASSV/F

Гибкая соединительная вставка

Стр. 539



FDVE/F

Крышный короб

онлайн каталог



DVV/F

Крышный вентилятор

Стр. 322

VKV/F

Автоматический воздушный клапан

онлайн каталог



ASSV/F

Гибкая соединительная вставка

Стр. 539



FDVE/F

Крышный короб

онлайн каталог



DVV/F

Крышный вентилятор

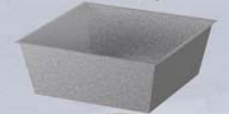
Стр. 322



SSVE/F

Крышный шумоглушитель

онлайн каталог



ASK/F

Переходник

Стр. 531



VKV/F

Автоматический воздушный клапан

онлайн каталог



ASSV/F

Гибкая соединительная вставка

Стр. 539