

Вентиляторы для квадратных воздуховодов

MUB



Вентиляторы MUB оснащены рабочими колесами с загнутыми назад лопатками, изготовленными из полиамида (типоразмер 355), алюминия (типоразмеры 400-560) или сварочной стали, окрашенной в цвет RAL 5002 (типоразмер 100 630D4-L). Вентиляторы MUB 355-500 с полным регулированием скорости оснащены электродвигателями с внешним ротором. Вентиляторы MUB 500-560DV, DS оснащены электродвигателями, соответствующими требованиям стандарта IEC. Регулирование скорости для типоразмеров 630D4-A2, 630D4-L и 710D6-A возможно только с помощью преобразователя частоты.

Все односкоростные электродвигатели поставляются в исполнении IE2. Регулирование их скорости возможно только с помощью преобразователя частоты. В трехфазных электродвигателях возможно 2-скоростное регулирование путем изменения схемы подключения «треугольник/звезда». Защита электродвигателя осуществляется с помощью термоконтактов, которые должны быть подсоединены к внешнему устройству защиты двигателя.

Корпус выполнен из коррозионностойкого алюминиевого профиля с пластиковыми (РА6) угловыми элементами, армированными стекловолокном, и отличается высокой прочностью. Панели с двойными стенками из оцинкованной листовой стали теплоизолированы слоем минеральной ваты толщиной 20 мм.

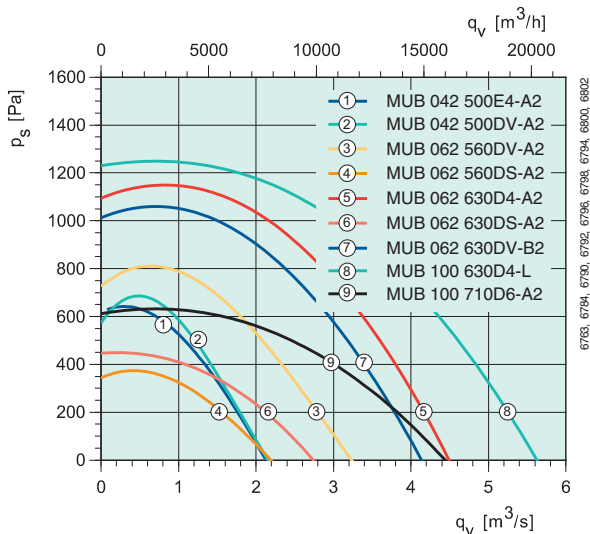
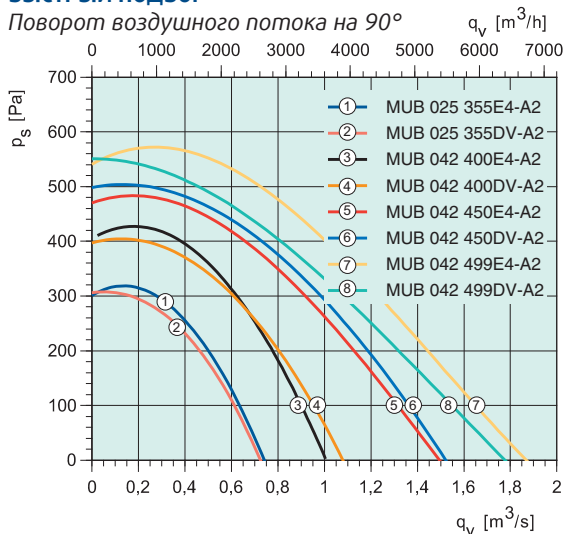
Во избежание конденсации в профиле имеются изолированные резьбовые каналы. Вентиляторы Multibox поставляются в конфигурации с прямым потоком воздуха. Данная конфигурация может быть легко изменена благодаря съемным панелям. Это обеспечивает гибкость схемы монтажа. MUB можно использовать в качестве приточного или вытяжного вентилятора в модульных системах. Допускается установка в любом положении.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



БЫСТРЫЙ ПОДБОР

Поворот воздушного потока на 90°

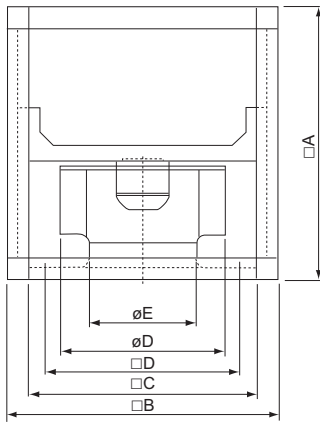


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

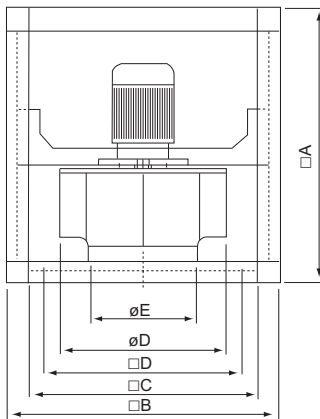
| Артикул | | 2104 | 2775 | 2116 | 2112 | 2124 | 2123 | 2134 | 2133 | 2141 |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| MUB | | 025 355 | 025 355 | 042 400 | 042 400 | 042 450 | 042 450 | 042 499 | 042 499 | 042 500 |
| | | E4-A2 | DV-A2 | E4-A2 | DV-A2 | E4-A2 | DV-A2 | E4-A2 | DV-A2 | E4-A2 |
| Напряжение/частота | V/50 Гц | 230 | 400 3~ | 230 | 400 3~ | 230 | 400 3~ | 230 | 400 | 230 |
| Мощность | Вт | 264 | 243 | 467 | 430 | 756 | 726 | 1023 | 1457 | 1310 |
| Ток | А | 1.19 | 0.541 | 2.13 | 0.826 | 3.33 | 1.32 | 4.72 | 1.64 | 5.78 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /ч | 2668 | 2632 | 3636 | 3888 | 5328 | 5472 | 6732 | 6336 | 7668 |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 1399 | 1349 | 1358 | 1339 | 1249 | 1277 | 1270 | 1210 | 1332 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °C | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| * при регулировании скорости | °C | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 55 | 55 | 49 | 49 | 52 | 52 | 48 | 48 | 56 |
| Масса | кг | 37 | 37 | 58 | 57 | 60 | 62 | 66 | 64 | 68 |
| Класс изоляции двигателя | | B | B | F | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Емкость конденсатора | | 8 | - | 10 | - | 16 | - | 20 | - | 30 |
| Защита электродвигателя | | S-ET 10 | STDT 16 | S-ET 10 | STDT 16 | S-ET 10 | STDT 16 | S-ET 10 | STDT 16 | S-ET 10 |
| Регулятор скорости, 5-ступеней | Трансформатор | RTRE 1.5 | RTRD 2 | RTRE 3 | RTRD 2 | RTRE 5 | RTRD 2 | RTRE 5 | RTRD 2 | RTRE 7 |
| Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость | Трансформатор | REU 1.5* | RTRDU 2 | REU 3* | RTRDU 2 | REU 5* | RTRDU 2 | REU 5 | RTRDU 2 | REU 7 |
| Регулятор скорости, электронный | | - | S-D2SKT | - | S-D2SKT | - | S-D2SKT | - | S-D2SKT | - |
| Регулятор скорости, плавн. | Тиристор | REE 2* | - | REE 4* | - | REE 4* | - | - | - | - |
| Схема электрических подключений, с. 362-371 | | 5 | 16 | 5 | 16 | 5 | 18 | 6 | 18 | 6 |

* + S-ET 10

РАЗМЕРЫ, мм



| | □A | □B | □C | □D | øD | øE |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MUB025 355 | 500 | 500 | 420 | 378 | 355 | 224 |
| MUB042 400 | 670 | 670 | 590 | 548 | 404 | 253 |
| MUB042 450 | 670 | 670 | 590 | 548 | 454 | 286 |
| MUB042 499 | 670 | 670 | 590 | 548 | 504 | 321 |
| MUB042 500E4-A2 | 670 | 670 | 590 | 548 | 504 | 321 |
| MUB062 630DV-B2 | 800 | 800 | 720 | 678 | 635 | 407 |



| | □A | □B | □C | □D | øD | øE |
|-----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| MUB042 500DS-A2 | 670 | 670 | 590 | 548 | 504 | 321 |
| MUB042 500DV-A2 | 670 | 670 | 590 | 548 | 504 | 321 |
| MUB062 560DS-A2 | 800 | 800 | 720 | 676 | 570 | 361 |
| MUB062 560DV-A2 | 800 | 800 | 720 | 676 | 570 | 361 |
| MUB062 630DV-B2 | 800 | 800 | 720 | 678 | 635 | 407 |
| MUB062 630DS-B2 | 800 | 800 | 720 | 678 | 635 | 407 |
| MUB062 630D4-L | 1000 | 1000 | 920 | 878 | 630 | 389 |
| MUB062 710D6-A2 | 1000 | 1000 | 920 | 878 | 715 | 460 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



FGV с. 342



SRKG с. 343



UGS с. 342



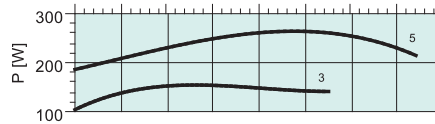
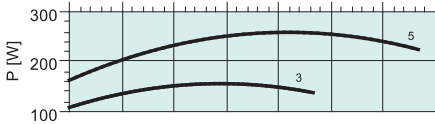
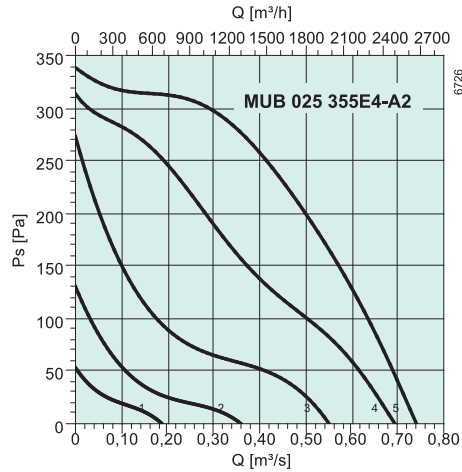
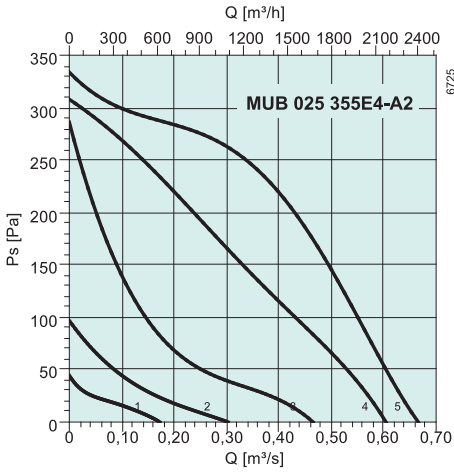
WSG с. 342

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов

| Артикул | | 33542 | 33543 | 33544 | 33545 | 33546 | 2150 | 33549 | 33548 |
|--|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|
| MUB | | 042 500 | 062 560 | 062 560 | 062 630 | 062 630 | 062 630 | 100 630 | 100 710 |
| | | D4-A2 IE2 | D4-A2 IE2 | D6-A2 IE2 | D4-A2 IE2 | D6-A2 IE2 | DV-B2 | D4-L IE2 | D6-A2 IE2 |
| Напряжение/частота | В/50 Гц | 400 3~ | 400 3~ | 400 3~ | 400 3~ | 400 3~ | 400 3~ | 400 3~ | 230D/400Y 3~ |
| Мощность | Вт | 1378 | 2242 | 796 | 4385 | 1294 | 3890 | 5477 | 2460 |
| Ток | А | 3.88 | 5.39 | 2.06 | 8.51 | 4.02 | 9.20 | 9.47 | 5.16 |
| Макс. расход воздуха | м³/ч | 7740 | 11592 | 7884 | 16164 | 9936 | 15012 | 20340 | 16092 |
| Частота вращения | мин⁻¹ | 1402 | 1378 | 936 | 1455 | 888 | 1370 | 1435 | 954 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °C | 40 | 55 | 55 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| " при регулировании скорости | °C | 40 | 55 | 55 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(A) | 56 | 57 | 48 | 69 | 54 | 69 | 75 | 60 |
| Масса | кг | 70 | 130 | 117 | 135 | 130 | 145 | 160 | 160 |
| Класс изоляции двигателя | | F | F | F | F | F | F | F | F |
| Класс защиты двигателя | | IP 55 | IP 55 | IP 55 | IP 55 | IP 55 | IP 54 | IP 55 | IP 55 |
| Защита электродвигателя | | - | - | - | - | - | STDT 16 | - | - |
| Регулятор скорости, 5-ступеней | Трансформатор | - | - | - | - | - | RTRD 14 | - | - |
| Регулятор, 5 ст., высокая/низкая скорость | Трансформатор | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Регулятор скорости, электронный | | FXDM 4 | FXDM 7 | FXDM 4 | FXDM 13 | FXDM 7 | S-D2SKT | FXDM 13 | FXDM 7 |
| Регулятор скорости, плавн. | Тиристор | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Схема электрических подключений, с. 362-371 | | 13b | 13b | 13b | 13b | 13b | 18 | 13b | 13b |

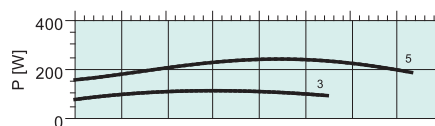
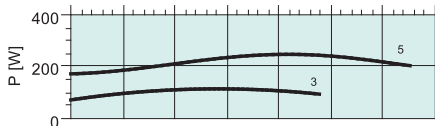
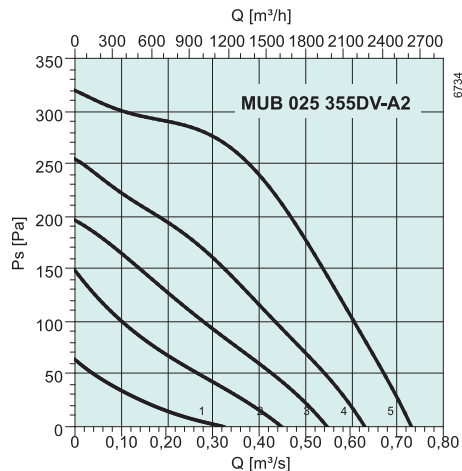
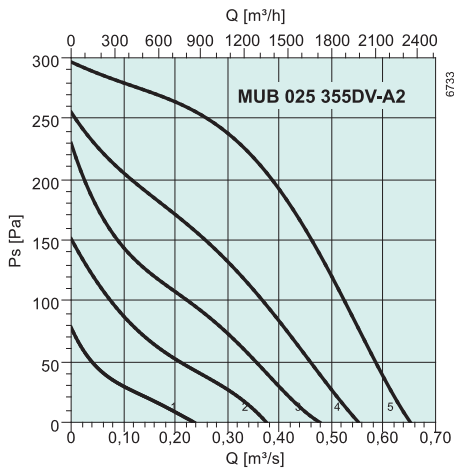
Вентиляторы для квадратных воздуховодов

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



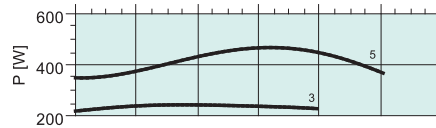
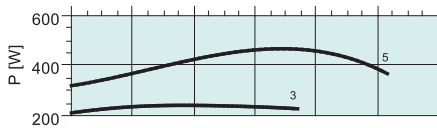
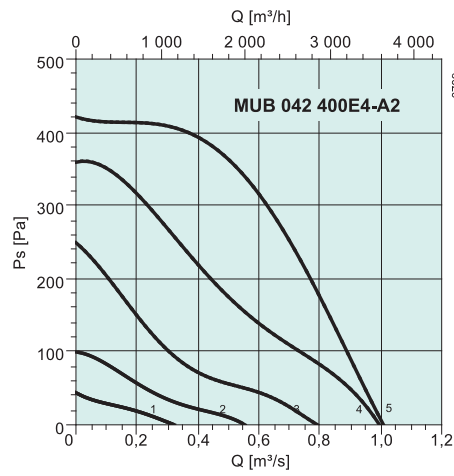
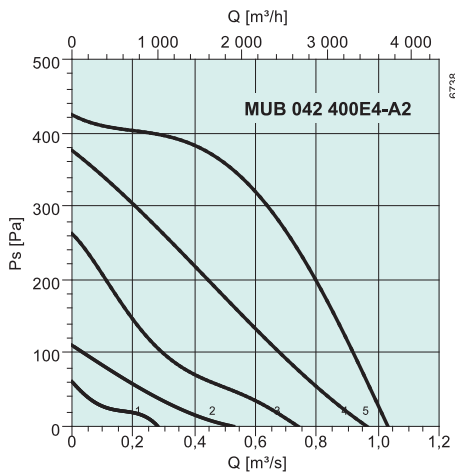
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 68 | 55 | 57 | 61 | 63 | 62 | 59 | 54 | 47 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 70 | 57 | 59 | 63 | 65 | 64 | 61 | 56 | 49 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 62 | 49 | 51 | 55 | 57 | 56 | 53 | 48 | 41 |

Условия измерений: 0,33 м³/с, 270 Па



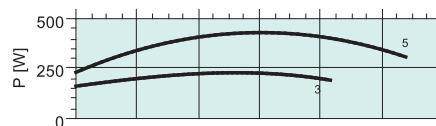
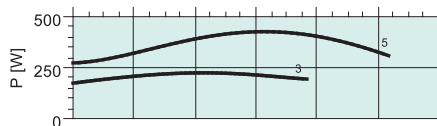
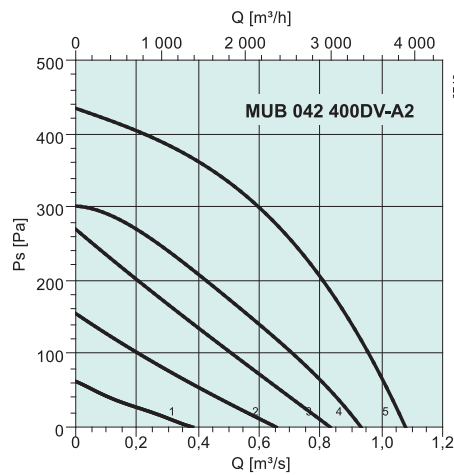
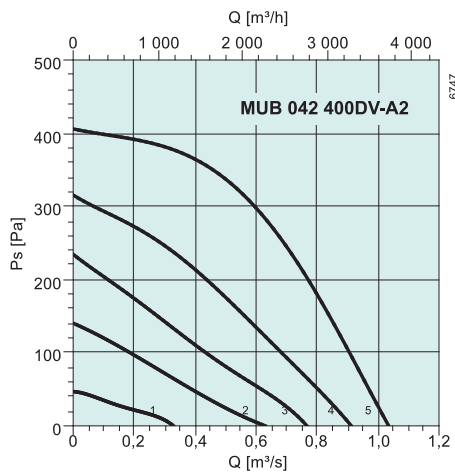
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 68 | 55 | 57 | 61 | 63 | 62 | 59 | 54 | 47 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 70 | 57 | 59 | 63 | 65 | 64 | 61 | 56 | 49 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 62 | 49 | 51 | 55 | 57 | 56 | 53 | 48 | 41 |

Условия измерений: 0,42 м³/с, 250 Па



| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 72 | 59 | 61 | 65 | 67 | 66 | 63 | 58 | 51 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 60 | 53 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 56 | 43 | 45 | 49 | 51 | 50 | 47 | 42 | 53 |

Условия измерений: 0,48 м³/с, 365 Па

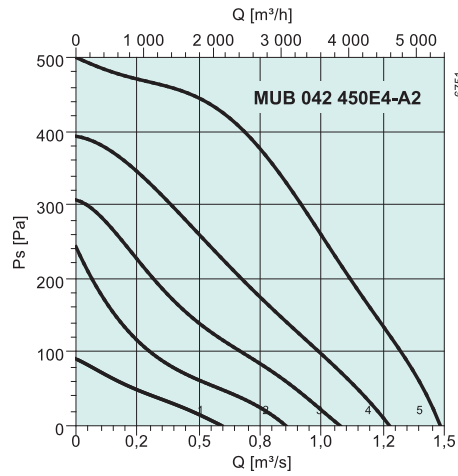
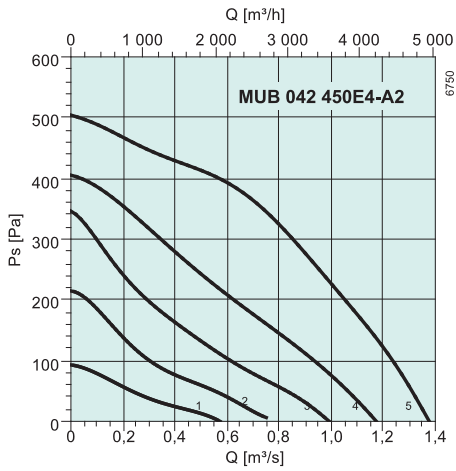


| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 72 | 59 | 61 | 65 | 67 | 66 | 63 | 58 | 51 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 60 | 53 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 56 | 43 | 45 | 49 | 51 | 50 | 47 | 42 | 35 |

Условия измерений: 0,56 м³/с, 323 Па

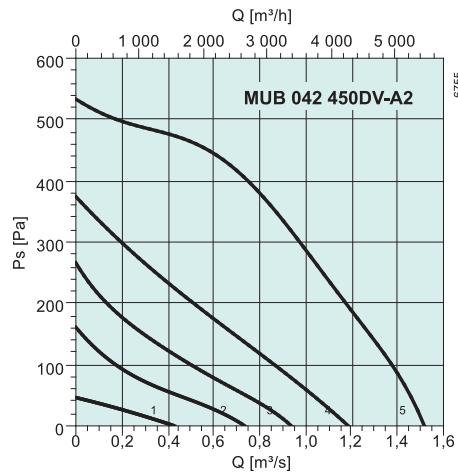
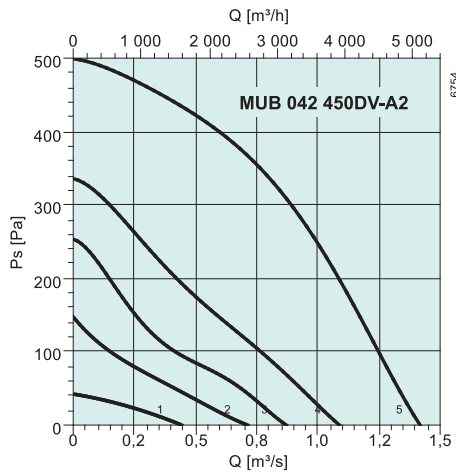
Вентиляторы для квадратных воздуховодов

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов



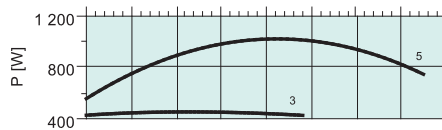
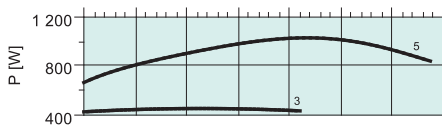
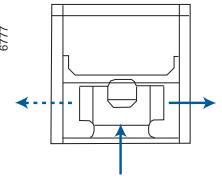
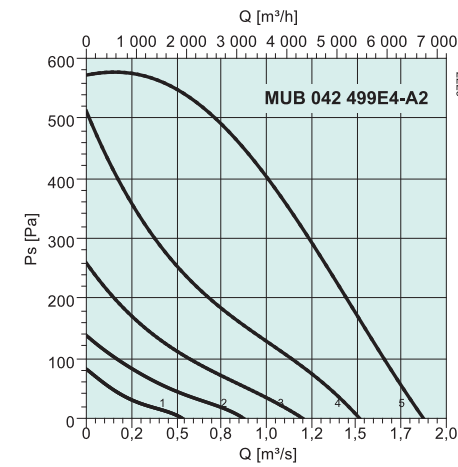
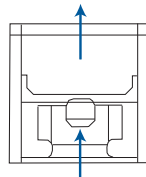
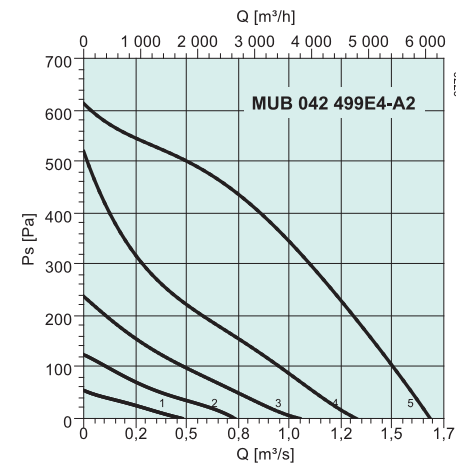
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 75 | 62 | 64 | 68 | 70 | 69 | 66 | 61 | 54 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 77 | 64 | 66 | 70 | 72 | 71 | 68 | 63 | 56 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 59 | 46 | 48 | 52 | 54 | 53 | 50 | 45 | 38 |

Условия измерений: 1,06 м³/с, 250 Па



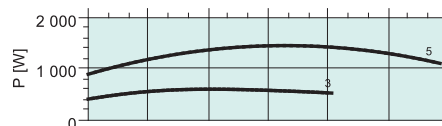
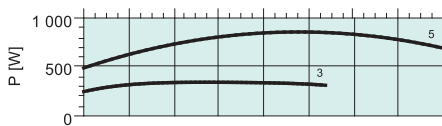
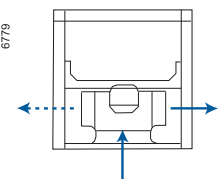
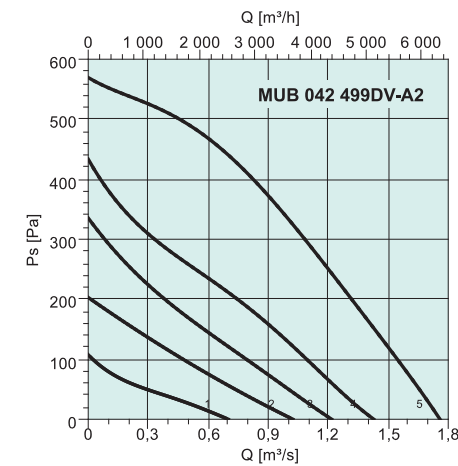
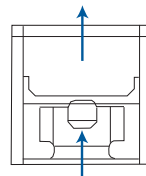
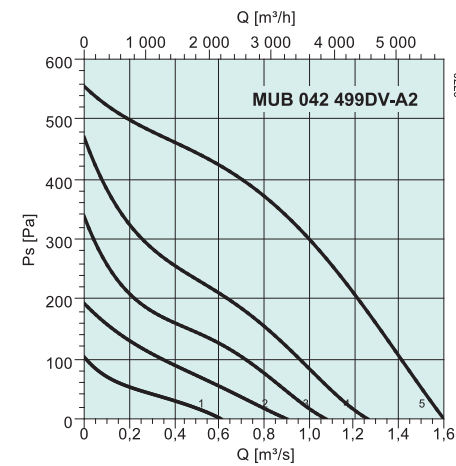
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 74 | 61 | 63 | 67 | 69 | 68 | 65 | 50 | 53 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 76 | 63 | 65 | 69 | 71 | 70 | 67 | 62 | 55 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 59 | 46 | 48 | 52 | 54 | 53 | 50 | 45 | 38 |

Условия измерений: 0,81 м³/с, 325 Па



| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 78 | 65 | 67 | 71 | 73 | 72 | 69 | 64 | 57 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 80 | 67 | 69 | 73 | 75 | 74 | 71 | 66 | 59 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 55 | 42 | 44 | 48 | 50 | 49 | 46 | 41 | 34 |

Условия измерений: 0,94 м³/с, 451 Па

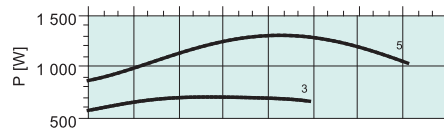
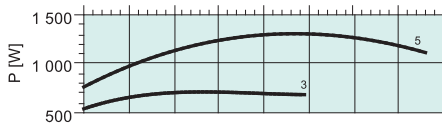
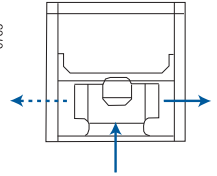
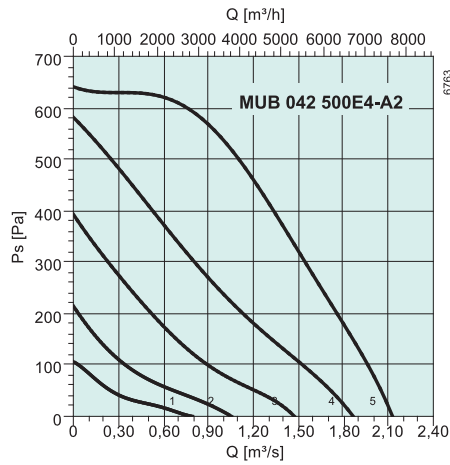
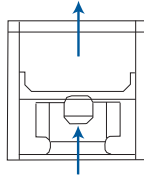
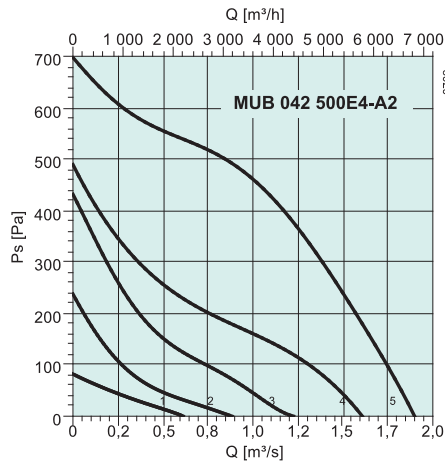


| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 76 | 63 | 65 | 69 | 71 | 70 | 67 | 62 | 55 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 78 | 65 | 67 | 71 | 73 | 72 | 69 | 64 | 57 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 55 | 42 | 44 | 48 | 50 | 49 | 46 | 41 | 34 |

Условия измерений: 1,02 м³/с, 370 Па

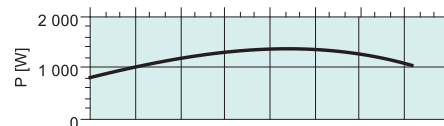
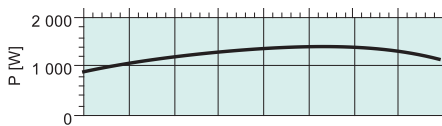
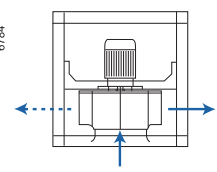
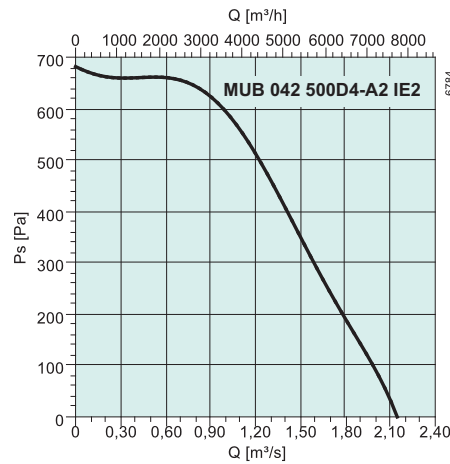
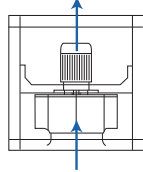
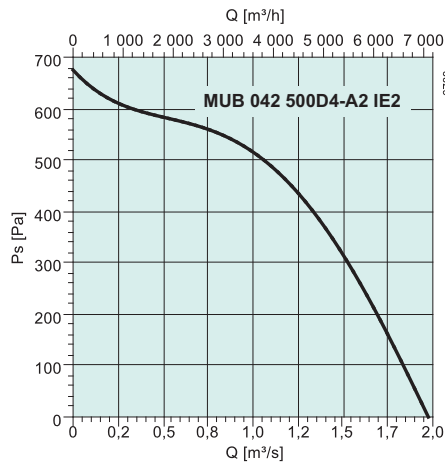
Вентиляторы для квадратных воздуховодов

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов



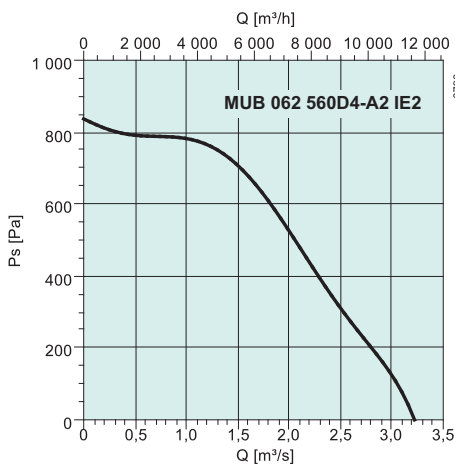
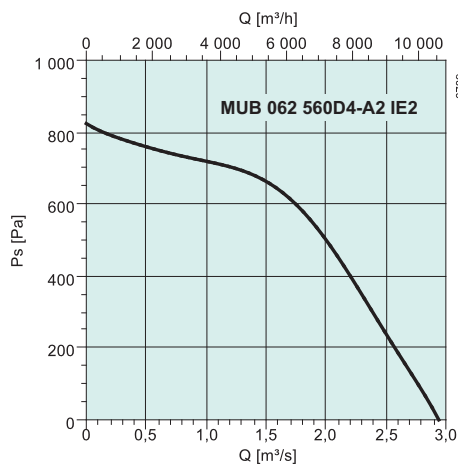
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{вд}$ на входе | 79 | 66 | 68 | 72 | 74 | 73 | 70 | 65 | 58 |
| $L_{вд}$ на выходе | 81 | 68 | 70 | 74 | 76 | 75 | 72 | 67 | 60 |
| $L_{вд}$ к окружению | 63 | 50 | 52 | 56 | 58 | 57 | 54 | 49 | 42 |

Условия измерений: 1,35 m^3/c , 380 Па



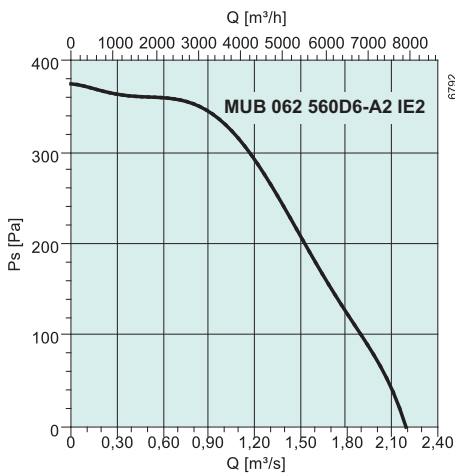
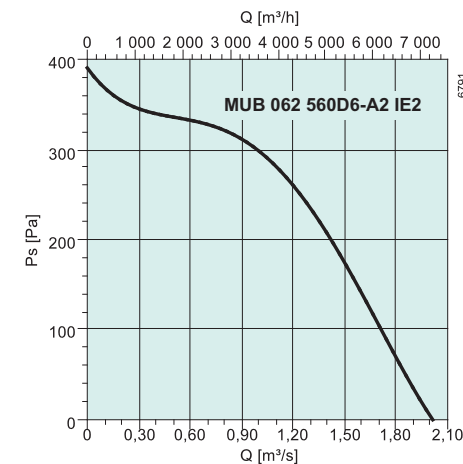
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{вд}$ на входе | 78 | 65 | 67 | 71 | 73 | 72 | 69 | 64 | 57 |
| $L_{вд}$ на выходе | 80 | 67 | 69 | 73 | 75 | 74 | 71 | 66 | 59 |
| $L_{вд}$ к окружению | 63 | 50 | 52 | 56 | 58 | 57 | 54 | 49 | 42 |

Условия измерений: 1,40 m^3/c , 400 Па



| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 79 | 66 | 68 | 72 | 74 | 73 | 70 | 65 | 58 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 81 | 68 | 70 | 74 | 76 | 75 | 72 | 67 | 60 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 64 | 51 | 53 | 57 | 59 | 58 | 55 | 50 | 43 |

Условия измерений: 2,25 м³/с, 565 Па

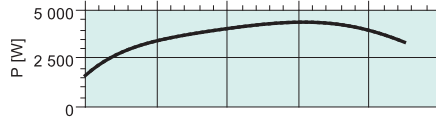
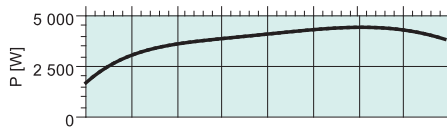
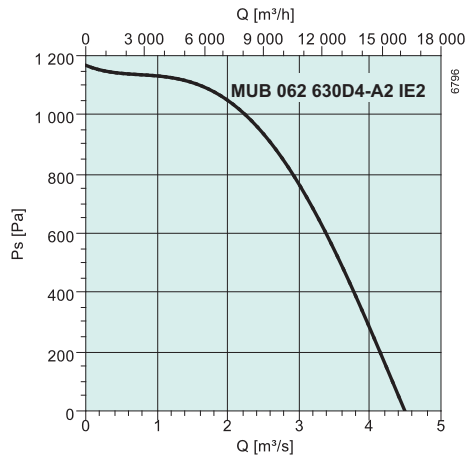
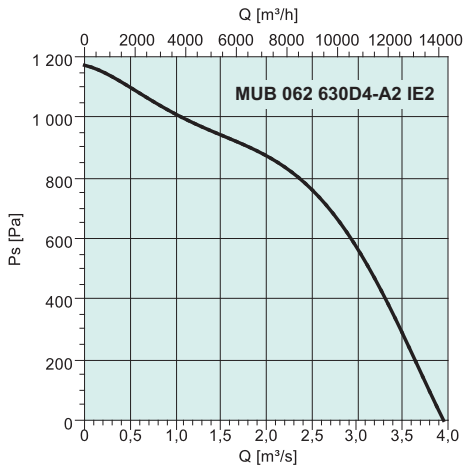


| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 70 | 57 | 59 | 64 | 65 | 65 | 61 | 56 | 48 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 72 | 59 | 61 | 66 | 67 | 67 | 63 | 58 | 50 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 55 | 42 | 44 | 49 | 50 | 50 | 46 | 41 | 33 |

Условия измерений: 1,31 м³/с, 283 Па

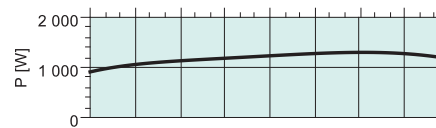
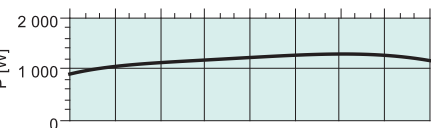
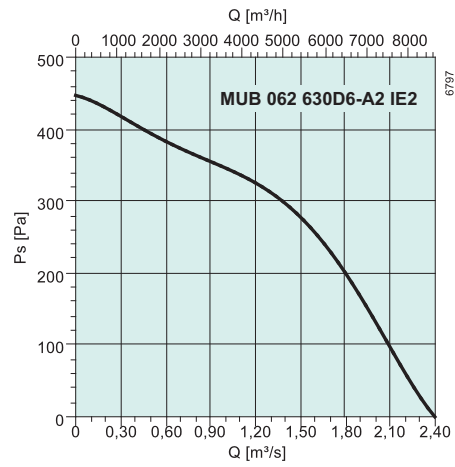
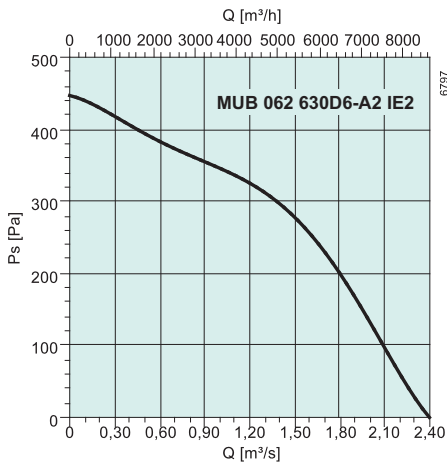
Вентиляторы для квадратных воздуховодов

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов



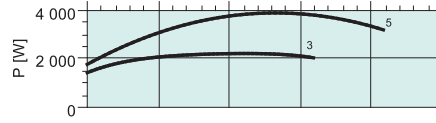
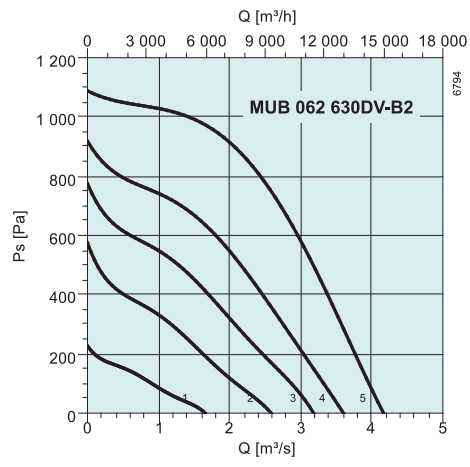
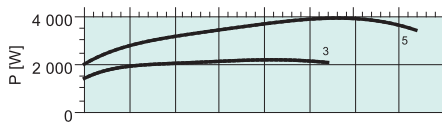
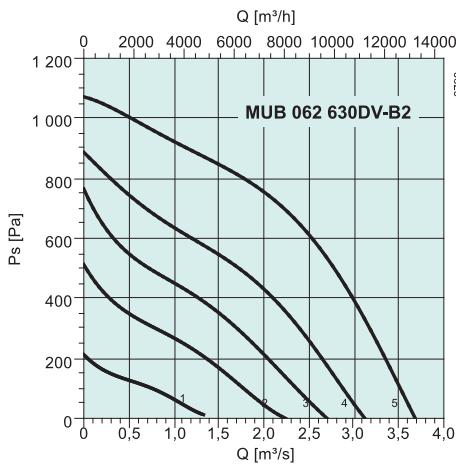
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 87 | 74 | 76 | 80 | 82 | 81 | 78 | 73 | 66 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 89 | 76 | 78 | 82 | 84 | 83 | 80 | 75 | 68 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 76 | 63 | 65 | 69 | 71 | 70 | 67 | 62 | 55 |

Условия измерений: 1,95 м³/с, 911 Па



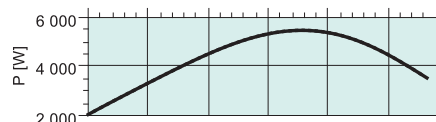
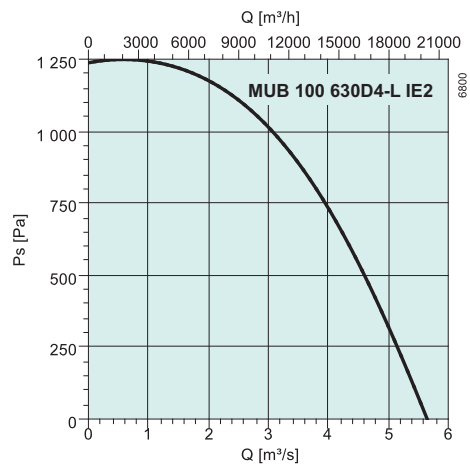
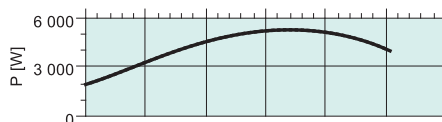
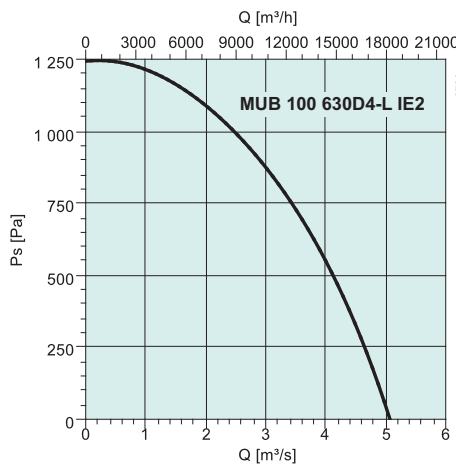
| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 74 | 61 | 63 | 68 | 69 | 69 | 65 | 60 | 52 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 76 | 63 | 65 | 70 | 71 | 71 | 67 | 62 | 54 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 61 | 48 | 50 | 55 | 56 | 56 | 52 | 47 | 39 |

Условия измерений: 1,92 м³/с, 395 Па



| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 87 | 74 | 76 | 80 | 82 | 81 | 78 | 73 | 66 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 89 | 76 | 78 | 82 | 84 | 83 | 80 | 75 | 68 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 76 | 63 | 65 | 69 | 71 | 70 | 67 | 62 | 55 |

Условия измерений: 2,78 м³/с, 761 Па

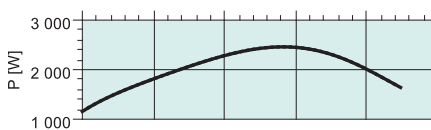
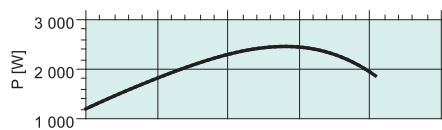
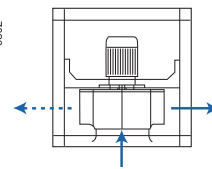
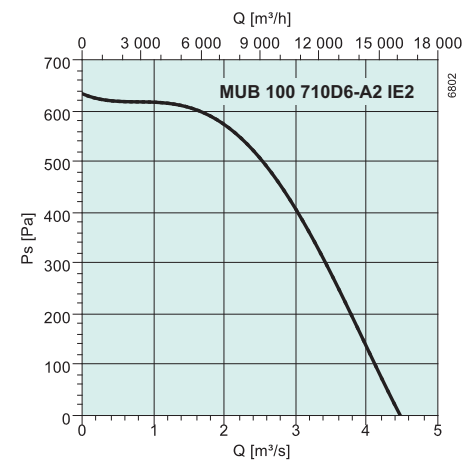
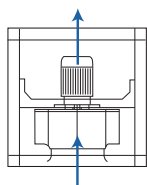
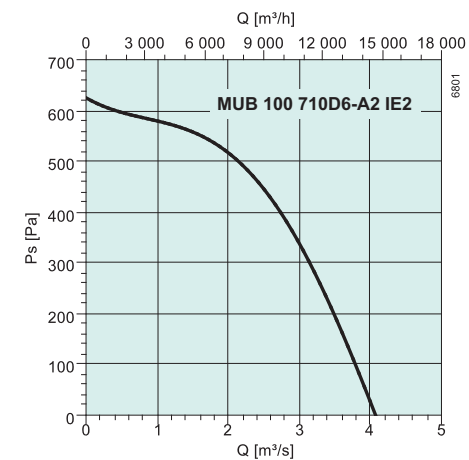


| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 88 | 59 | 77 | 81 | 83 | 82 | 79 | 74 | 66 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 90 | 61 | 79 | 83 | 85 | 84 | 81 | 76 | 68 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 82 | 53 | 71 | 75 | 77 | 76 | 73 | 68 | 60 |

Условия измерений: 2,75 м³/с, 900 Па

Вентиляторы для квадратных воздуховодов

Вентиляторы для прямо-
угольных воздуховодов



| дБ(А) | Общ. | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| $L_{\text{вд}}$ на входе | 79 | 66 | 68 | 73 | 74 | 74 | 70 | 65 | 57 |
| $L_{\text{вд}}$ на выходе | 81 | 68 | 70 | 75 | 76 | 76 | 72 | 67 | 59 |
| $L_{\text{вд}}$ к окружению | 67 | 54 | 56 | 61 | 62 | 62 | 58 | 53 | 45 |

Условия измерений: 2,25 м³/с, 565 Па

Пример монтажа



Можно организовать выход воздуха с любой стороны, поменяв панели местами.