

Вентилятор



Подходит для установки в настенные шкафы. Вентиляторы отличаются легкостью монтажа, простотой обслуживания, эффективностью.

Рабочее напряжение: 230/50В/Гц

Класс защиты: IP20

Температурный диапазон: от -10°C до +50°C

Цвет: черный

Комплектность:

- вентилятор
- защитная решетка
- соединительный кабель 0,61м

Опции: терморегулятор, см. стр. 34

Чертеж: смотрите на стр. 57

| Код вентилятора | Свободный поток, м ³ /ч | Уровень шума, дБ(А) | Мощность, Вт | Номинальный ток, мА |
|-----------------|------------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| FA 12.230 I | 165 | 42 | 22 | 160 |

Панель вентиляторная



Подходит для установки в верхнюю или нижнюю плиту напольного шкафа. Панель вентиляторная оснащена двумя или четырьмя вентиляторами, выключателем с подсветкой, защитой по току и соединительным кабелем 2,5 м.

Рабочее напряжение: 230/50В/Гц

Класс защиты: IP20

Температурный диапазон: от -10°C до +50°C

Материал: листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL7035

Опции: терморегулятор, см. стр. 34

Чертеж: смотрите на стр. 57

| Код панели | Свободный поток, м ³ /ч | Кол -во вентиляторов, шт. | Мощность, Вт | Номинальный ток, мА | Вес, кг |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|
| FC 02.230* | 330 | 2 | 44 | 320 | 2,4 |
| FC 02.230 D | 330 | 2 | 44 | 320 | 2,4 |
| FC 04.230 D | 660 | 4 | 66 | 640 | 4,5 |

* – только для установки в шкафы глубиной 1000мм

Модуль вентиляторный

Подходит для установки на профили 19" в настенные и напольные шкафы. Модуль вентиляторный оснащен вентиляторами, выключателем с подсветкой, защитой по току и соединительным кабелем 2,5м.

Рабочее напряжение: 230/50В/Гц

Класс защиты: IP20

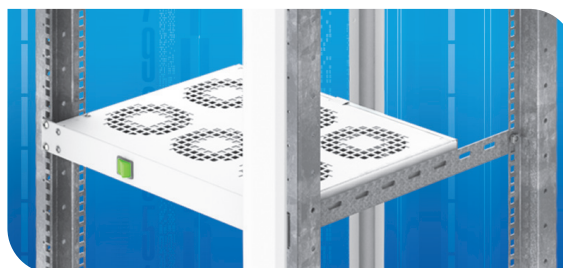
Температурный диапазон: от -10°C до +50°C

Материал: листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL7035

Опции: терморегулятор, см. стр. 34

Чертеж: смотрите на стр. 58

Исполнения FI 04.230 D и FI 06.230 D дополнительно комплектуются двумя опорными рейками MG 45.03 IL (см стр. 41) и крепежом.



| Код модуля | Свободный поток, м ³ /ч | Кол -во вентиляторов, шт. | Мощность, Вт | Номинальный ток, мА | Вес, кг |
|-------------|------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|
| FI 02.230 | 330 | 2 | 44 | 320 | 4,6 |
| FI 03.230 | 495 | 3 | 66 | 480 | 5,9 |
| FI 04.230 D | 660 | 4 | 88 | 640 | 8,0 |
| FI 06.230 D | 990 | 6 | 132 | 960 | 10,6 |

Панель вентиляционная

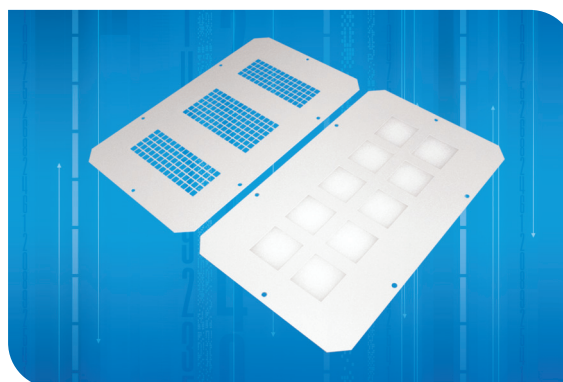
Подходит для установки в верхнюю или нижнюю плиту напольного шкафа.

Класс защиты: IP20

Температурный диапазон: от -10°C до +50°C

Материал: листовая сталь, структурное порошковое напыление RAL7035

Чертеж: смотрите на стр. 58



| Код панели | Наличие фильтра |
|--------------|-----------------|
| PV 38.21 I* | - |
| PV 38.21 IF* | + |
| PV 38.38 I | - |
| PV 38.38 IF | + |

* – только для установки в шкафы глубиной 1000мм

Терморегулятор



Терморегулятор необходим для поддержания температуры внутри шкафа. Терморегулятор используется для включения вентилятора при повышении температуры сверх установленного значения.

Рекомендации по установке: терморегулятор с НО контактом рекомендуется устанавливать в верхней части шкафа.

| Код терморегулятора | Шкала регулирования | Контакт | Максимальный ток, А (230В) |
|---------------------|---------------------|---------|----------------------------|
| TRT-10A230V-NO | -10°~ +80° | НО | 6 |