

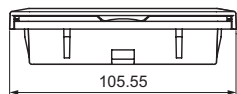
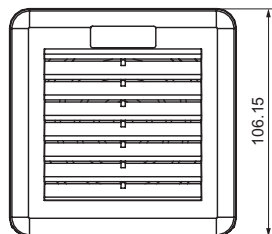
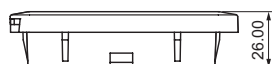
SF106: Решетка с фильтром



SFF106: Вентилятор с фильтром



слайд ВВЕРХ и ВНИЗ



Применение:

Наша продукция широко используется в электрощитах, в шкафах управления, в серверных шкафах, в промышленных установках, где требуется охлаждение оборудования внутри этих конструкций. Такие вентиляторы помогают поддерживать оптимальный температурный режим, предотвращая перегрев чувствительной электроники и другого оборудования.

Стандартный цвет: RAL 7035, RAL 7032

Параметры:

| SFF106 | |
|----------------------------|--|
| Осевой вентилятор | Срок службы 10 лет. 50000 часов работы. Корпус вентилятора из алюминия |
| Подключение | 2 многожильных провода длиной 300 мм |
| Монтажный проём | 92×92 мм |
| Крепление | простая фиксация с помощью зажимов |
| Фильтр | G4 согласно DIN EN 779, степень фильтрации 94% |
| Материал фильтра | материал ABS соответствует требованиям RoHS |
| Температура эксплуатации | -25 to +65°C |
| Влажность при эксплуатации | макс. 90% |
| Степень защиты | IP54 |

Технические параметры

| Артикул | Питание | Размер вентилятора ММ | Поток воздуха свободный (м3/ч) | Поток воздуха (с фильтром) (м3/ч) | Потребляемая мощность (W) | Потребляемый ток (A) | Уровень шума (dBA) |
|---------------|------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| SF106 | - | решетка | - | - | - | - | - |
| SFF106-230A-C | 230VAC | 80×80×25 | 30/41 | 24 | 14 | 0.07 | 27/30 |
| SFF106-230B-C | 230VAC | 80×80×38 | 39/48 | 24 | 13 | 0.078/0.062 | 27/30 |
| SFF106-115A-C | 115VAC | 80×80×25 | 30/41 | 24 | 14 | 0.07 | 27/30 |
| SFF106-115B-C | 115VAC | 80×80×38 | 39/48 | 24 | 13 | 0.078/0.062 | 27/30 |
| SFF106-D-C | 120&230VAC | 80×80×38 | 39/48 | 26 | 13 | 0.078/0.062 | 27/30 |
| SFF106-12-C | 12VDC | 80×80×38 | 84 | 30 | 4.8 | 0.4 | 30 |
| SFF106-24-C | 24VDC | 80×80×38 | 84 | 30 | 4.8 | 0.2 | 30 |
| SFF106-48-C | 48VDC | 80×80×38 | 84 | 30 | 4.8 | 0.1 | 30 |