



## Фильтрующий вентилятор SILART, IP54 78 м3/ч 48 VDC NLV-1540

NLV-1540

## Описание

Фильтрующие вентиляторы серии NLV удобны при монтаже и эксплуатации, не требуют дополнительного крепежа и обладают классом очистки G3. Имеется возможность установки вентиляторов как для втягивания воздуха внутрь шкафа, так и для работы на выдув. В качестве фильтрующего элемента в устройствах применяется высококачественное волокно полиолефина, корпус выполнен из смеси поликарбоната и АБС-пластика. Крыльчатка выполняется из металла или пластика, соответствующего стандарту UL94V-0. Класс защиты фильтрующих вентиляторов и решёток – IP54. Геометрические параметры лопастей подбираются индивидуально для каждой модели, исходя из принципа достижения максимального КПД во всех режимах работы. Дополнительная проверка на балансировку исключает вибрации крыльчатки, что обеспечивает большой ресурс опор вращения и фиксирующих элементов. Все фильтрующие вентиляторы SILART производятся с применением шариковых подшипников, что обеспечивает долговечность изделия и возможность эксплуатации в широком диапазоне температур.

## Общие

| Тип климатического оборудования      | Фильтрующий вентилятор |
|--------------------------------------|------------------------|
| Тип подключения                      | Провод                 |
| Мощность, Вт                         | 7,68                   |
| Напряжение питания, В                | 48 DC                  |
| Производительность вентилятора, м3/ч | 78                     |
| Класс очистки                        | G3                     |
| Уровень шума, дБА                    | 45,3                   |
| Температура эксплуатации, °С         | -10+70                 |
| Срок службы, ч                       | 70000                  |
| Степень защиты                       | IP54                   |
| Габаритные размеры                   | 150x150x75             |
| Вес, кг                              | 0,34                   |
|                                      |                        |