

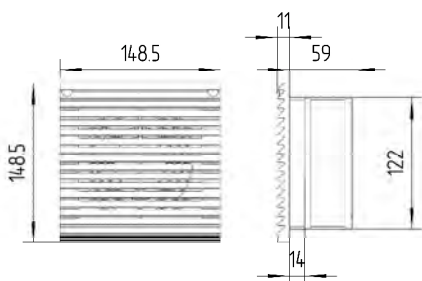


Вентилятор с фильтром, ВРА-124, соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для охлаждения и поддержания температуры различных по объёму, утеплённых шкафов, исключая перегрева устройств или оборудования. ВРА-124 выполнен в корпусе из

термопластика с размещённым внутри элементом охлаждения. Фильтр необходим для накопления твердых частиц и ненужных веществ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРА-124

Рабочее напряжение, В	230 AC
Частота сети, Гц	50/60
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	65/85
Номинальный ток, А	0,12/0,11
Потребляемая мощность, Вт	19/18
Уровень шума, дБ	41/42
Рабочие температуры, °С	-40... +70
Модель решетки с фильтром	РА-124
Материал корпуса	Термопластик
Тип крепления	Механизм защелкивания
Класс защиты	IP54
Габарит ВxШxГ, мм	148.5x148.5x70
Монтажное отверстие, мм	124x124
Фильтрующий материал	G3



Под заказ ВРА-124 с фильтром Ф-124, IP55.

Для установки вентилятора с фильтром требуется сделать монтажное отверстие размером 124x124 на верхнюю боковую стену термощафа для эффективности набора теплого воздуха или на верхнюю дверь.