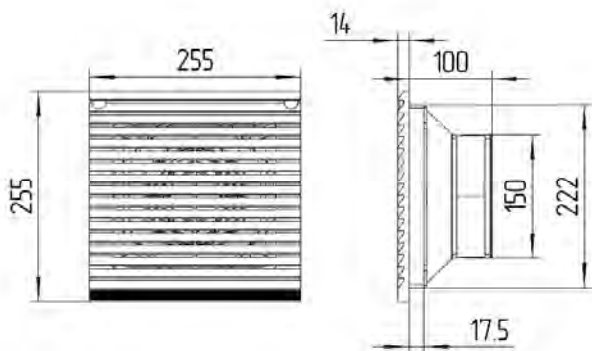




Вентилятор с фильтром, ВРА-224, соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для охлаждения и поддержания температуры различных по объёму, утеплённых шкафов, исключая перегрева устройств или оборудования. ВРА-224 выполнен в корпусе из термопластика с размещённым внутри элементом охлаждения. Фильтр необходим для накопления твёрдых частиц и ненужных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРА-224

Рабочее напряжение, В	230 AC
Частота сети, Гц	50/60
Воздушный поток, м ³ /ч	220/240
Номинальный ток, А	0,12/0,11
Потребляемая мощность, Вт	38/36
Уровень шума, дБ	50/52
Рабочие температуры, °С	-40... +70
Модель решетки с фильтром	РА-224
Материал корпуса	Термопластик
Тип крепления	Механизм защелкивания
Класс защиты	IP54
Габарит ВxШxГ, мм	255x255x114
Монтажное отверстие, мм	224x224
Фильтрующий материал	G3



Под заказ ВРА-224 с фильтром Ф-224, IP55.

Для установки вентилятора с фильтром требуется сделать монтажное отверстие размером 224x224 на верхнюю боковую стену термощкафа для эффективности набора теплого воздуха или на верхнюю дверь.