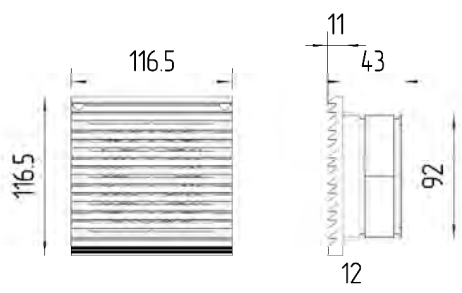




Вентилятор с фильтром, ВРА-92, соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для охлаждения и поддержания температуры различных по объёму, утеплённых шкафов, исключая перегрева устройств или оборудования. ВРА-92 выполнен в корпусе из термопластика с размещённым внутри элементом охлаждения. Фильтр необходим для накопления твердых частиц и ненужных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРА-92

Рабочее напряжение, В	230 AC
Частота сети, Гц	50/60
Воздушный поток, м ³ /ч	25/35
Номинальный ток, А	0,07/0,06
Потребляемая мощность, Вт	13/12
Уровень шума, дБ	37/41
Рабочие температуры, °С	-40... +70
Модель решетки с фильтром	РА-92
Материал корпуса	Термопластик
Тип крепления	Механизм защелкивания
Класс защиты	IP54
Габарит ВxШxГ, мм	116.5x116.5x54
Монтажное отверстие, мм	92x92
Фильтрующий материал	G3



Под заказ ВРА-92 с фильтром Ф-92, IP55.

Для установки вентилятора с фильтром требуется сделать монтажное отверстие размером 92x92 на верхнюю боковую стену термощафа для эффективности набора теплого воздуха или на верхнюю дверь.