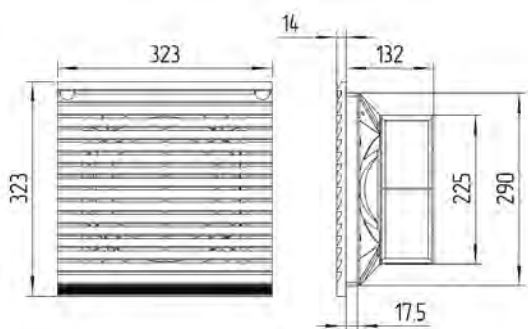




Вентилятор с фильтром, ВРА-292, соответствует ТУ 28.21-013-09245269-2017 и предназначен для охлаждения и поддержания температуры различных по объёму, утеплённых шкафов, исключая перегрева устройств или оборудования. ВРА-292 выполнен в корпусе из термопластика с размещённым внутри элементом охлаждения. Фильтр необходим для накопления твердых частиц и ненужных веществ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРА-292

Рабочее напряжение, В	230 AC
Частота сети, Гц	50/60
Воздушный поток, м ³ /ч	550/600
Номинальный ток, А	0,29/0,37
Потребляемая мощность, Вт	65/80
Уровень шума, дБ	62/65
Рабочие температуры, °С	-40... +70
Модель решетки с фильтром	РА-292
Материал корпуса	Термопластик
Тип крепления	Механизм защелкивания
Класс защиты	IP54
Габарит ВxШxГ, мм	323x323x146
Монтажное отверстие, мм	292x292
Фильтрующий материал	G3



Под заказ ВРА-292 с фильтром Ф-292, IP55.

Для установки вентилятора с фильтром требуется сделать монтажное отверстие размером 292x292 на верхнюю боковую стену термошкафа для эффективности набора теплого воздуха или на верхнюю дверь.