



VSV (ТРМ 001/95)

Диффузор с линейной щелевой воздушной струей

- для отвода и подачи воздуха в комфортных помещениях
- ровный и стабильный воздушный поток по всей длине диффузора
- при установке в потолок, высота установки от 2,6 до 4 м
- расход от 20 до 250 м³/ч
- размер 600 и 1200 мм
- рама диффузора изготовлена из алюминия, остальные детали из оцинкованного металлического листа, лицевые панели оцинкованы или покрыты лаком в любом оттенке RAL



VPVM (ТРМ 013/01)

Щитовое устройство

- для подачи воздуха в рабочие помещения в офисах, производственных зданиях, лабораториях с высокой точечной тепловой нагрузкой или загрязненным воздухом в помещении с небольшой скоростью потока воздуха в рабочей зоне
- для температуры приточного воздуха на 1-3 °С ниже, чем в помещении
- расход от 500 до 8 100 м³/ч
- круговой, стеновой, угловой дизайн
- приточный воздух в помещении распределяется от пола к потолку с помощью конвекционных потоков
- изготовлено из металлического листа, покрыто лаком оттенка RAL 9010



KMM (ТРМ 002/96)

Защитная решетка

- для закрытия отверстий и входов в трубопровод, предотвращает попадание посторонних предметов в трубопровод
- эффективная площадь около 78%
- изготовлена из металлического листа, покрыта лаком с оттенком RAL 9010, 9006
- круглые или прямоугольные