



VNKM (ТРМ 034/04)

Выходной патрубок для воздуховодов круглого сечения

- для установки в круглый трубопровод
- подача и отвод воздуха в кинотеатрах, торговых центрах, цехах, гаражах и т.д.
- расход от 100 до 5 000 м³/ч
- с регулировкой направления потока воздуха
- дополнительный регулировочный элемент для настройки потока и потери давления диффузора
- рамки решеток изготовлены из оцинкованного листового металла, пластины из алюминиевых профилей



DDM II (ТРМ 072/08)

Сопло дальнего действия

- распределение воздуха на большие расстояния
- предназначено для размещения на стенах или на потолке
- для больших цехов, театров, концертных залов
- расход от 40 до 2 400 м³/ч
- размер в мм: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400
- для отопления с $\Delta t_p \leq 25$ К и охлаждения с $\Delta t_p \leq -14$ К
- регулировка направления потока выходного воздуха вручную или с помощью сервопривода ($\pm 25^\circ$)
- высокая выходная скорость воздушного потока
- поверхность покрыта лаком RAL 9010



PDZM (ТРМ 079/10)

Противожддевые жалюзи

- подача и отвод воздуха
- скрытый монтаж или отверстия для шурупов
- фиксирующая рама или рама для установки в стену
- размерный ряд от 200 × 200 мм до 2 000 × 2 000 мм
- сеть против птиц и насекомых
- возможность установки фильтровальной ткани G2
- базовый дизайн рамок и пластин из оцинкованного металлического листа
- лакировка в соответствии с RAL