



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



KMM (ТРМ 002/96)

Защитная решетка

- для закрытия отверстий и входов в трубопровод, предотвращают попадание предметов в трубопровод
- эффективная площадь около 78%
- изготовлен из металлического листа, покрыт лаком с оттенком RAL 9010, 9006
- круглые или четырехгранные