



VAPM (ТРМ 010/00)

Вихревой анемостат с нерегулируемыми пластинами

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для офисов, кинотеатров, торговых центров и т.д.
- размер в мм: 125, 160, 200, 250, 315, 400
- расход от 30 до 900 м³/ч
- высота установки от 2,6 до 4,0 м
- для отопления и охлаждения с $\Delta t_p \leq \pm 10$ К
- высокая индукция приточного воздуха в проветриваемом помещении
- оцинкованный присоединительный шкаф
- торцевой щит покрыт лаком оттенка RAL 9010



VASM (ТРМ 017/01)

Вихревой анемостат с регулируемыми пластинами

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для производственных цехов, складов, торговых центров и т.д.
- расход от 350 до 2 400 м³/ч
- размер в мм: 315, 400, 630
- высота установки более 3,8 м
- для отопления с $\Delta t_p \leq 15$ К и охлаждения с $\Delta t_p \leq -10$ К
- оцинкованный присоединительный шкаф
- изменение направления выходного воздуха (по вертикали, по диагонали, по горизонтали)
- изменение направления выходного воздуха с помощью сервопривода BELIMO или вручную
- высокая индукция приточного воздуха в проветриваемом помещении
- торцевой щит покрыт лаком оттенка RAL 9010



VAPM-L (ТРМ 082/11)

Вихревой анемостат с прочными пластинами линейный

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для офисов, кинотеатров, торговых центров и т.д.
- расход от 6 до 100 м³/ч
- максимальная разница температур $\Delta t_p \leq 5$ К
- торцевой щит покрыт лаком оттенка RAL 9010
- оцинкованный присоединительный шкаф