



### ALCM (TRM 003/97)

#### Анемостат пластинчатый квадратный

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для офисов, кинотеатров, торговых центров и т.д.
- расход от 110 до 1 800 м<sup>3</sup>/ч
- размер в мм: 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Высота установки от 2,6 до 4,0 м
- для отопления и охлаждения с  $\Delta t_p \leq \pm 8$  К
- приточный воздух направляется в четыре перпендикулярные друг другу стороны
- оцинкованный
- присоединительный шкаф
- торцевой щит покрыт лаком оттенка RAL 9010



### ALKM (TRM 005/99)

#### Анемостат пластинчатый круглый

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для офисов, кинотеатров, торговых центров и т.д.
- расход от 110 до 1 800 м<sup>3</sup>/ч
- размер в мм: 250, 300, 400, 500, 600, 625
- Высота установки от 2,6 до 4,0 м
- для отопления и охлаждения с  $\Delta t_p \leq \pm 8$  К
- приточный воздух направляется равномерно во все стороны
- оцинкованный присоединительный шкаф
- торцевой щит покрыт лаком оттенка RAL 9010



### VAPM ARMSTRONG (TRM 010/00)

#### Вихревой анемостат с нерегулируемыми пластинами

- устанавливается в подвесные потолки или подвешивается под потолок
- для офисов, кинотеатров, торговых центров и т.д.
- размер панели в мм: 600x600, 625x625
- размер диффузора в мм: 125, 160, 200, 250, 315, 400
- расход от 30 до 900 м<sup>3</sup>/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