



AGS5000



AGS6000

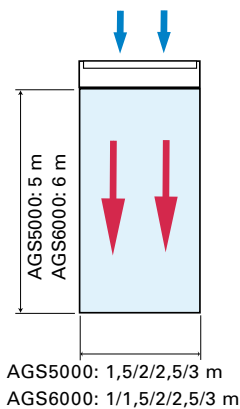


AGS5000 и AGS6000

Мощные воздушные завесы серии AGS предназначены для защиты входных групп крупных административных и торговых зданий, а также въездных ворот промышленных объектов.

Завесы нового поколения, оснащенные современной системой управления SIRE, обеспечивающей полностью автоматическое управление работой в зависимости от конкретных требований и внешних условий.

При современном исполнении внешних элементов завесы дизайн корпуса моделей серий AGS классический и строгий. Стандартные модели предназначены для горизонтальной навески, модели для вертикальной установки и для подвешивания по специальному заказу.



AGS5000

- Рекомендуемая высота установки 5 м
- Высота: 450 мм
- Глубина: 766 мм

AGS5000 A, без обогрева (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS5015A	230V~	0	5300	48/67	1515
AGS5020A	230V~	0	7600	50/69	2010
AGS5025A	230V~	0	10200	52/71	2520
AGS5030A	230V~	0	12000	53/72	3030

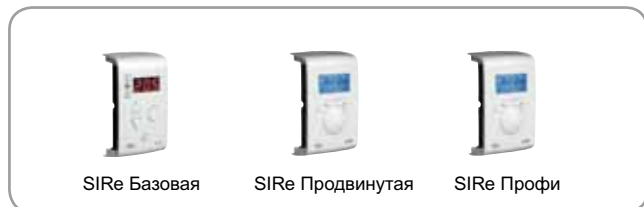
AGS5000 WL, с подводом горячей воды (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS5015WL	230V~	25,0	4800	47/66	1515
AGS5020WL	230V~	41,4	7000	49/68	2010
AGS5025WL	230V~	53,7	9400	50/69	2520
AGS5030WL	230V~	64,6	11600	52/71	3030

*) Данные при температуре воды 60/40 °С и температуре воздуха +18°С.

- Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цветовой код решетки: серый, RAL 7046.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

Управление



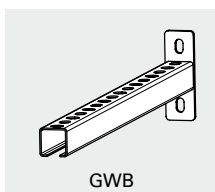
Данный вид завес поставляется со встроенной управляющей платой Базовая и температурным сенсором. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения: Базовая, Продвинутая или Профи. Более подробно о SIRE на стр. 12-14. Комплекты вентиля VOS(P), VOT, VMO(P) или VMT используются для регулировки расхода, подробную информацию можно найти в разделе "Приборы управления и принадлежности".

Модель	Описание
SIREB	Система управления SIRE Базовая
SIREAC	Система управления SIRE Продвинутая
SIREAA	Система управления SIRE Профи

Принадлежности

GWB640, скоба для навески на стену

Скобы для горизонтальной навески завесы на стене. Две скобы для завес длиной 1 и 1,5 метра, три - для завес длиной 2 и 2,5 метра и четыре - длиной 3 метра.



Модель	Описание
GWB640	Скоба для навески на стену, 1 шт

AGS6000

- Рекомендуемая высота установки 6 м
- Высота: 450 мм
- Глубина: 766 мм

AGS6000 A, без обогрева (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS6010A	230V~	0	4700	48/67	1010
AGS6015A	230V~	0	7100	50/69	1515
AGS6020A	230V~	0	9300	51/70	2010
AGS6025A	230V~	0	11600	52/71	2520
AGS6030A	230V~	0	13000	54/73	3030

AGS6000 WL, с подводом горячей воды (IP23) ☼

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности* [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(A)]	Длина [мм]
AGS6010WL	230V~	24,5	4200	47/66	1010
AGS6015WL	230V~	29,9	6500	49/68	1515
AGS6020WL	230V~	46,7	8500	50/69	2010
AGS6025WL	230V~	57,7	10600	51/70	2520
AGS6030WL	230V~	68,0	12600	53/72	3030

*) Данные при температуре воды 60/40 °С и температуре воздуха +18°С.