

AGS5500

Воздушные завесы для больших проемов с интеллектуальной системой управления

Рекомендуемая высота установки до 5,5 м

Мощные воздушные завесы серии AGS5500 предназначены для защиты входных групп крупных административных и торговых зданий, а также въездных ворот промышленных объектов.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

- Следующие модели поставляются по специальному заказу:
 - с электронагревом
 - с альтернативным вариантом подключения подводящих трубопроводов
 - для вертикальной установки
 - для скрытой установки в подвесной потолок
- Решетка забора воздуха может открываться, облегчая доступ к теплообменнику. Сама решетка легко очищается от грязи и пыли с наружной стороны.
- Регулируемое направление воздушного потока в зависимости от условий эксплуатации.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цветовой код решетки: серый, RAL 7046.

◆ Без нагрева - AGS5500 A

IP23

Модель	Мощность	Расход воздуха* ¹	Уровень шума*²	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec	
	[кВт]	[M³/4]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[мм]	[кг]	
AGS5515A	0	2500/5800	51/70	230B~	8,1	1515	109	
AGS5520A	0	3750/8700	52/72	230B~	12,1	2010	144	
AGS5525A	0	5000/11600	53/73	230B~	16,2	2520	183	
AGS5530A	0	6250/14500	55/74	230B~	20,3	3030	218	

• На горячей воде - AGS5500 WH, теплообменник для воды (≥80 °C)

IP23

Модель	Мощность*4	Расход воздуха*1	$\Delta t^{*3,4}$	Расход воды	Уровень шума*²	Напряжение двигатель	Сила тока двигатель	Длина	Bec
	[кВт]	[M³/4]	[°C]	[n]	[дБ(А)]	[B]	[A]	[мм]	[кг]
AGS5515WH	41,2	2500/5500	30/22	3,8	50/70	230B~	7,7	1515	129
AGS5520WH	69,2	3750/8250	33/25	4,9	51/71	230B~	11,6	2010	169
AGS5525WH	90,4	5000/11000	33/24	6,4	52/72	230B~	15,4	2520	213
AGS5530WH	112,7	6250/13750	33/24	7,6	54/74	230B~	19,3	3030	258

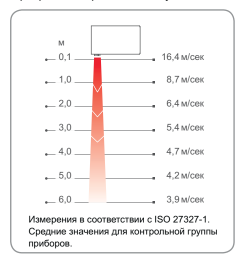
^{*1)} При min/max скорости (всего 5 ступеней).

^{*2)} Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

^{*}³) ∆t = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

 $^{^{*4}}$) Для температуры воды 90/70 °C, и воздуха на входе +18 °C.

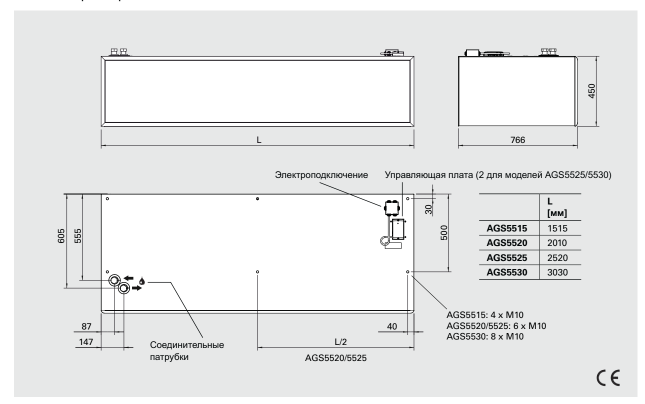
Профиль скоростей воздушного потока



Управление



Основные размеры



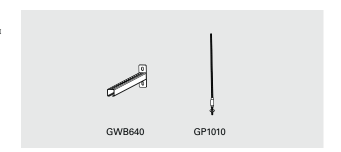
Принадлежности

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.

GP1010, стержень с резьбой

Стержень с резьбой для подвески с потолка. Длина 1 м. М10. Для моделей длиной 1 и 1,5м необходимо 4, для моделей длиной 2 и 2,5м – 6 и для 3-х метровых моделей - 8 стержней.



Модель	Описание	
GWB640	Скоба для навески на стену, 1 шт	
GP1010	Стержень с резьбой,1 м, 1 шт	