

Тепловентиляторы

AERMAX

Тепловентиляторы AERMAX – линия современного и надежного оборудования для воздушного отопления зданий. Используются везде, где нужна высокая эстетика в сочетании с оптимальным выбором параметров оборудования. AERMAX тепловентиляторы, благодаря простоте конструкции и широкому диапазону параметров, могут работать с котельным оборудованием.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ:

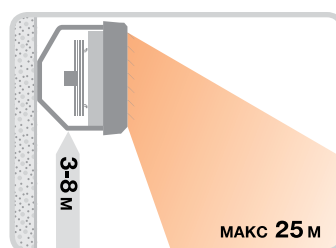
- Быстрый и эффективный обогрев
- Экономит пространство
- Взаимодействие с системами котельного оборудования
- Правильное распределение воздуха
- Экономичное, можно использовать как временное отопление

ПРИМЕНЕНИЕ:

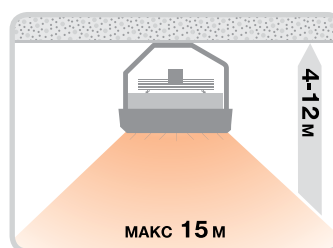
- Производственные комплексы
- Складские помещения
- Торговые комплексы
- Подземные паркинги
- Спорткомплексы
- Сельскохозяйственные объекты
- Теплицы
- Автомойки



Способы монтажа



Настенный монтаж



Потолочный монтаж

Преимущества AERMAX

- Современный дизайн
- Ряд моделей А30, А50, А60
- Легкий и быстрый вертикальный и горизонтальный монтаж
- Низкое энергопотребление двигателя
- Консоль включена в стоимость тепловентилятора

Технические параметры:

		AERMAX A30	AERMAX A50	AERMAX A60
Количество рядов нагревателя	-	1	2	3
Максимальный расход воздуха	[м³/ч]	6150	5100	4710
Диапазон мощности нагрева*	[кВт]	8 - 32	13 - 53	15 - 62
Уровень шума**	[дБ(А)]	55,6	55,7	55,5
Прирост температуры воздуха	[°C]	15	29	37
Максимальное рабочее давление	[МПа]	1,6	1,6	1,6
Максимальная температура теплоносителя	[°C]	105	105	105
Максимальная дальность струи воздуха	[м]	26	24	22
Объем воды в теплообменнике	[л]	1,8	2,5	3,2
Диаметр патрубков	["]	3/4	3/4	3/4
Напряжение питания	[В/Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Номинальная электрическая мощность	[кВт]	0,39	0,39	0,39
Потребляемый ток	[А]	1,59	1,64	1,65
Частота вращения двигателя	[об/мин]	1290	1290	1290
Класс защиты двигателя	[IP]	54	54	54
Масса оборудования	[кг]	21	24	26
Масса оборудования с упаковкой	[кг]	25	28	30

* Максимальный диапазон тепловой мощности задается параметрами воды 90/70 °C и температурой воздуха на входе 0 °C

** Замер на расстоянии 5 метров