

Дешёвое обогревание больших площадей

Нагревательный излучающий прибор Типа GP1-2,6

Это радиатор использующий инфракрасное излучение IR.

Назначение:

- Обогревание внутреннее, местное и полное зданий, спортивных залов, складов, и т. п.
- Обогревание внешнего пространства нп.: погрузочных рамп



Достоинства:

- Сокращение издержек обогревания - нагреватель нагревает поверхности находящиеся в радиусе его действия, а не воздух что минимализирует потери тепла (отсутствие конвекции воздуха).
- Ощутимая температура в радиусе действия излучателя выше чем температура воздуха в помещении - это возможно благодаря излучательной передачи тепла.
- Оптимальный расход энергии - нагреватель включается когда мы хотим чтобы в определённом пространстве и в течении определённого времени было тепло (в противоположности центрального отопления, обогревающего всё помещение, круглые сутки). Чем выше здание то сравнительно сбережения больше.
- Изменение порядка работы - в зависимости от потребностей, включен один или два нагревательные элемента.

Способ монтажа:

- установка на высоте выше 2 м от пола
- монтаж на стене (вариант)
- монтаж на штативе (вариант)

Технические данные :

- напряжение питания: 230V, 50Hz
- потребление тока: 2 x 1300W
- обеспечение наружное: 16A
- размер: 1910x155x45mm
- вес: 5 кг
- время разогревания: 10 мин.
- знак согласованности CE



KMBF KOPEĆ Sp. Jawna, Białostoczek k/Kurian

15-592 Białostok 24

Tel. +48 85 7411636 Fax. +48 85 7419567

<http://www.kmbf.com.pl> e-mail: kmbf@kmbf.com.pl

Оптимальное обогревание при низких издержках эксплуатации