

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Мощность обогрева
2 - 5 кВт



Площадь обогрева
от 20 до 60 м²



Обогрев:
общий

Серия ВКХ

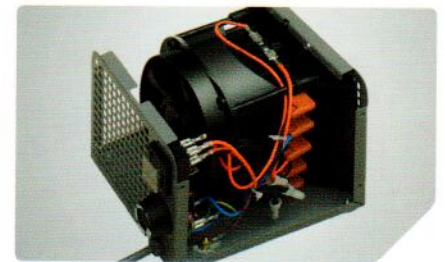
Профессиональные тепловентиляторы в компактном ударопрочном корпусе с металлокерамическим нагревательным элементом



Эффективный металлокерамический нагревательный элемент класса А

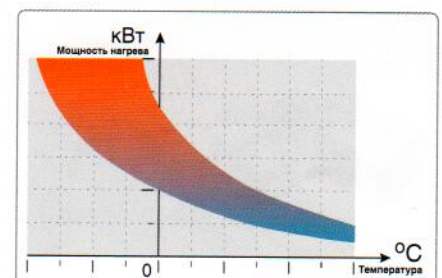


Встроенный терморегулятор для поддержания заданной температуры



Надежные комплектующие

- Сверхкомпактные размеры корпуса и легкий вес;
- Повышенная мощность - до 5 кВт;
- Высокая эффективность нагрева;
- Ресурс работы металлокерамических нагревательных элементов более 10 лет;
- Пылевлагозащищенный переключатель режимов работы;
- Трехступенчатая система безопасности;
- Защита от выдергивания и прокручивания кабеля;
- Увеличенная площадь перфорации;
- Упругие опорные ножки, исключающие шум и вибрации;
- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Расширенная гарантия 3 года.



Металлокерамические нагревательные элементы Ballu имеют свойство автоматической терморегуляции. Чем выше их температура, тем больше электрическое сопротивление, меньше потребляемая мощность и меньше нагрев. Это исключает перегрев и обеспечивает высокую экономичность расхода электроэнергии

	ВКХ-3	ВКХ-5	ВКХ-7
Мощность нагрева, кВт	2/1/0	3/1,8/0	5/2,5/0
Производительность, м ³ /ч	120	250	300
Напряжение питания, В	220	220	220
Номинальный ток, А	9,1	13,6	22,7
Увеличение температуры воздуха, °C	50 °C	36 °C	50 °C
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	175x175x190	205x205x195	250x225x235
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	180x185x195	210x215x200	265x245x245
Вес нетто/брутто, кг	1,7/1,85	2,1/2,4	3,4/3,95