

Электрические инфракрасные обогреватели

AP4 / AP4-B / AP4-M / AP4-W



- ВЫСОКАЯ** ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОГРЕВА
- AISI 430** НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- IP54** ВЫСОКАЯ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА
- ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ** В КОМПЛЕКТЕ
- МОНОЛИТНЫЙ ТЭН**
- 3** ГОДА ГАРАНТИИ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Новое поколение инфракрасных обогревателей Ballu серии AP4 / AP4-M / AP4-W / AP4-B — предназначены для локального обогрева рабочих зон в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение традиционных способов отопления малоэффективно. Универсальные поворотные кронштейны в комплекте поставки дают возможность удобного монтажа и регулировки угла обогрева. Обогреватели имеют еще более компактный корпус и стенки с увеличенными углами наклона, благодаря которым прибор под потолком визуально выглядит намного тоньше. Повышенная степень пылевлагозащиты IP54 допускает применение обогревателей даже на улице. Монолитный нагревательный элемент не издает звуков при нагреве и остывании обогревателя и равномернее нагревает инфракрасную панель, что повышает эффективность обогрева. Модельный ряд представлен моделями в серебристом корпусе, с элементами из нержавеющей стали (AP4), серией с монолитным нагревательным элементом (AP4-M), моделями с высокоэффективными панелями с черным анодированием (AP4-B) и в белом корпусе (AP4-W). На все модели предоставляется расширенная гарантия 3 года.

Эффективный и комфортный обогрев помещений



«Мир Нагрева»

Три варианта корпуса – в серебристом, белом и тёмном интерьерном исполнении



Универсальные поворотные кронштейны в комплекте



Возможность эстетичного монтажа на резьбовых шпильках



Технические характеристики

| Параметры / Модель | | BIH-AP4-0.6 BIH-AP4-0.6-M BIH-AP4-0.6-W | BIH-AP4-0.8 BIH-AP4-0.8-M BIH-AP4-0.8-W | BIH-AP4-1.0 BIH-AP4-1.0-B BIH-AP4-1.0-M BIH-AP4-1.0-W | BIH-AP4-2.0 BIH-AP4-2.0-B BIH-AP4-2.0-M | BIH-AP4-3.0 |
|------------------------------|--------|---|---|--|---|-----------------|
| Номинальная мощность | кВт | 0,6 | 0,8 | 1 | 2 | 3 |
| Напряжение питания | В ~ Гц | 230 ~ 50 | | | | 400 ~ 50 |
| Номинальный ток | А | 2,6 | 3,5 | 4,4 | 8,7 | 4,4 |
| Степень защиты | | IP54 | | | | |
| Класс электрозащиты | | I класс | | | | |
| Площадь обогрева | м² | до 12 | до 16 | до 20 | до 40 | до 60 |
| Высота установки | м | 2,5 – 3,5 | | | 2,5 – 4,5 | |
| Размеры прибора (Ш × В × Г) | мм | 820 × 40 × 130 | 1060 × 40 × 130 | 1190 × 40 × 130 | 1190 × 40 × 255 | 1190 × 40 × 380 |
| Размеры упаковки (Ш × В × Г) | мм | 875 × 55 × 150 | 1115 × 55 × 150 | 1250 × 55 × 150 | 1250 × 55 × 280 | 1250 × 55 × 410 |
| Вес нетто / брутто | кг | 1,9 / 2,2 | 2,3 / 2,7 | 2,7 / 3,1 | 5 / 5,7 | 9,6 / 10,5 |