

Конвекционный нагреватель

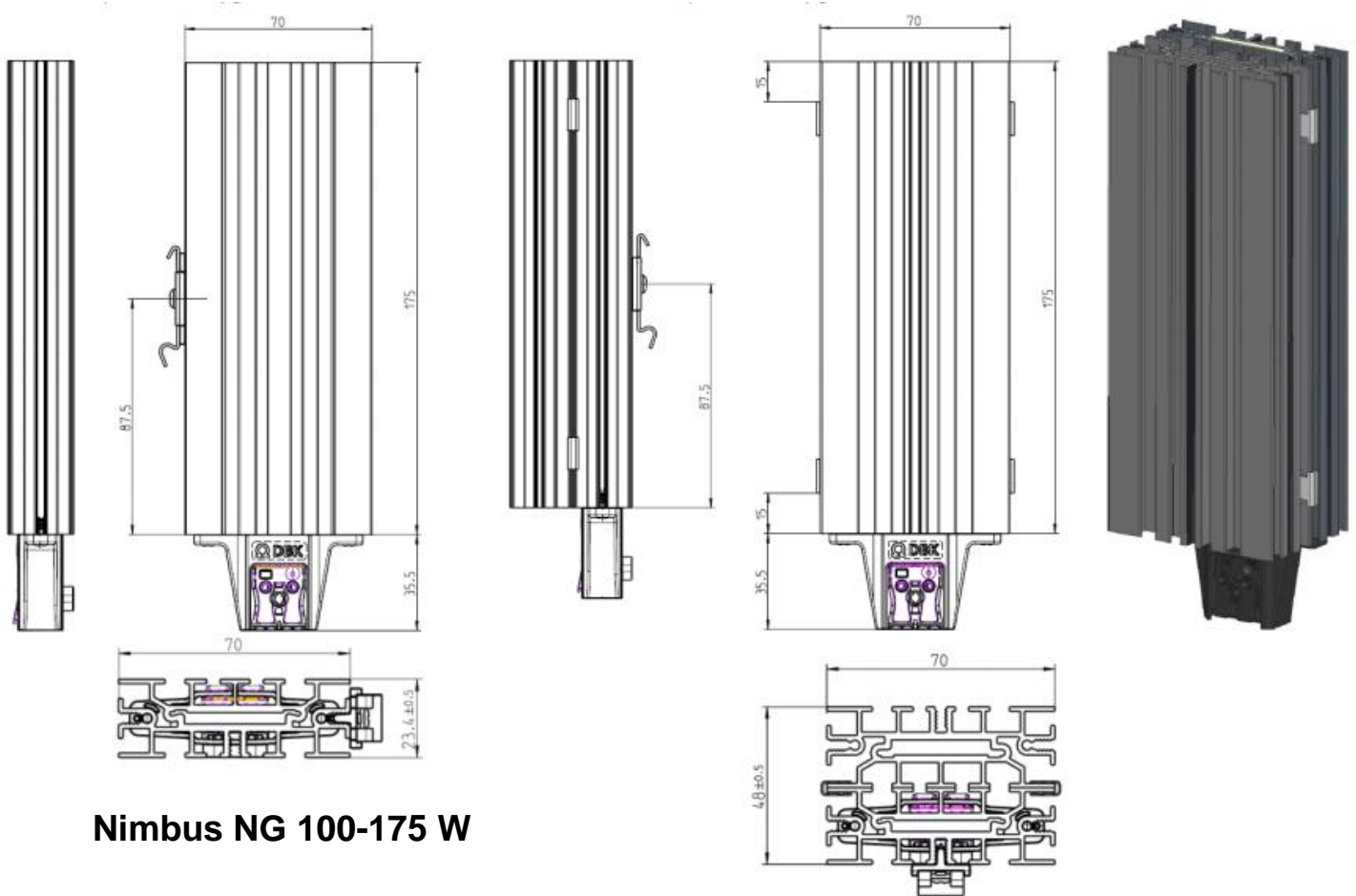
СЕРИЯ Nimbus NG



| Nimbus NG | 100 W | 125 W | 150 W | 175 W | 240 W |
|--|----------------------|-------|-------|-------|---------------|
| Номинальная мощность при 10°C, Вт | 100 | 125 | 150 | 175 | 240 |
| Номинальная мощность при -25°C, Вт | 125 | 140 | 175 | 190 | 270 |
| Диапазон напряжения, В | 100 - 240 В, AC / DC | | | | |
| Рабочий диапазон температур окружающей среды, °C | -40 ... +65 | | | | |
| Степень защиты | IP 20 | | | | |
| Способ электрического соединения | Клеммная колодка | | | | |
| Габариты, ДхШхВ, мм | 210,5x70x23,4 | | | | 210,5x70x46,8 |
| Вес, кг | 0,33 | | | | 0,65 |
| Рекомендуемый номинал защитного инерционного (Т) предохранителя (при 230 В), А | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 |

Схема и размеры:

Nimbus NG 240 W – два профиля



Nimbus NG 100-175 W

Особенности и преимущества конструкции:

Прочная конструкция экструдированного алюминиевого корпуса

Оптимизированная теплопередача в новой геометрии профиля нагревателя

Более высокий уровень мощности при экономии материала на 20%

Технология позисторного нагрева (PTC-технология) обеспечивает ограничение температуры на корпусе, энергоэффективность и пожаробезопасность нагревателя

Увеличение мощности при каскадном присоединении профилей без применения дополнительных нагревательных элементов

Опция – пластиковый защитный кожух

Дополнительное оборудование:



Термостаты FGT100, FGT102, FGT200



Гигростат ЕНТ-2-220А

Внимание! Технические характеристики действительны для устройства, установленного вертикально!

Пример оформления заказа: Nimbus 90, 80 Вт, 110-240 В.