

Cirrus 60

Характеристики

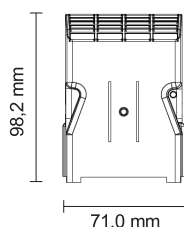
- Высокая удельная мощность
- Небольшой вес
- Удобство подключения
- 3 ступени мощности 200/300/400 Вт
- Возможность независимого включения вентилятора без нагрева

Варианты крепления


Знания и опыт компании DBK в области терморегулирования позволяют нам оказывать содействие в решении самых сложных технических задач - мы поможем воплотить ваш проект от идеи до конечного результата.

Cirrus 60	400Вт	300Вт	200Вт
Номинальная мощность* при 10°C	400Вт	300Вт	200Вт
Максимальный пусковой ток при 230В AC	10А	8А	4А
Максимальный пусковой ток при 115В AC	5А	3,5А	1,75А
Максимальная температура корпуса при 40°C	55°C	50°C	45°C
Класс защиты	II	II	II
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Рабочая температура	-10°C...+70°C	-10°C...+70°C	-10°C...+70°C
Температура хранения	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C	-40°C...+70°C
Воздухопоток при 230В AC 50Гц	10 м³/ч	10 м³/ч	10 м³/ч
Воздухопоток при 115В AC 60Гц	13 м³/ч	13 м³/ч	13 м³/ч
Срок службы вентилятора при 40°C	49 000 ч	49 000 ч	49 000 ч
Номинальное входное напряжение питания	115/230В AC	115/230В AC	115/230В AC
Размеры в сечении	71 x 70 мм	71 x 70 мм	71 x 70 мм
Высота	98,2 мм	98,2 мм	98,2 мм
Длина соединительного кабеля	240 мм	240 мм	240 мм
Вес (без учета скобы 35г)	275 г	275 г	275 г
Защитная решетка на входе и выходе	есть	есть	есть

* Исполнения с другой мощностью по запросу

Размеры нагревателя С60

Дополнительно:

- Крепежная клипса на 35мм DIN рейку
- Торцевая крепежная скоба (4 x M4)
- Фронтальная крепежная клипса (4 x M4)


Аксессуары:

- Термостаты (FGT 100, FGT 102, FGT 200)
- Сдвоенный термостат (серия FGDT)