

Cirrus 80



Характеристики

- Высокая удельная мощность
- Небольшой вес
- Удобство установки
- Винтовые клеммы для легкого подключения
- 2 уровня мощности
- Возможность независимого включения вентилятора без нагрева

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 80		
Номинальная мощность* при 10°C	300/600Вт	450/800Вт
Максимальный пусковой ток при 230В AC	10А	11А
Максимальный пусковой ток при 115В AC	15А	14А
Максимальная температура корпуса	55°C	80°
Класс защиты	I	I
Степень защиты	IP20	IP20
Рабочая температура	-40°C...+60°C	-40°C...+60°C
Воздухоток	31...35 м³/ч	31...35 м³/ч
Срок службы вентилятора при 40°C	43 500 ч	43 500 ч
Номинальное входное напряжение питания	115/230В AC	115/230В AC
Вес	785 г	785 г
Защитные решетки на входе и выходе	есть	есть

* Другая мощность по запросу

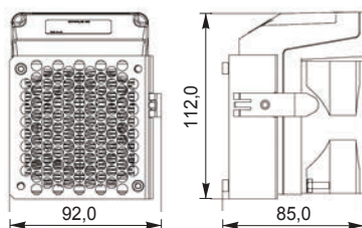
Пример для заказа:

Тип	Мощность	Напряжение питания	DIN клипса	Фильтр
			1 / 0**	1 / 0**
C80	600 W	230 V	1	1

Пример кода для заказа: C80-600W-230V-1-1

**1 = есть, 0 = нет

Размеры теплоventилатора C80



Дополнительно:

- Фильтр в сборе (снижение мощности в среднем на 10% при установке фильтра 30 PPI)
- Крепление - клипса для 35 мм DIN рейки (EN 50022)



Аксессуары:

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