

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИЯ CIRRUS

CIRRUS40



Преимущества:

- Высокая мощность при малом размере
- Небольшой вес
- Простой монтаж
- Прибор готов к подключению
- Возможность независимого включения вентилятора для охлаждения

Дополнительные возможности:

- Защитная решетка на выходе
- Smartcon® кабель делает возможным подключение DC-вентилятора к 12/24V AC
- DIN-клип (35 мм) для монтажа

Cirrus 40	40/1				40/2			
Номинальная мощность при 10С° 12V или 230V*	50 W	60 W	80 W	100 W	125 W	150 W	200 W	230 W
Номинальный ток вентилятора при 12 V (A)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,165
Инерционный плавкий предохранитель (A) при 12 V / 24 V при 115 V / 230 V	6 2	6 2	- 2	- 4	- 4	- 4	- 4	- 4
Объем воздуха, проходящий через вентилятор (ΔРстат.=0) (м³/ч)	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	17,0
Срок службы вентилятора при 40°С (часов)	120 000	120 000	120 000	120 000	120 000	120 000	120 000	50 000
Рабочая температура вентилятора (С°)	-10...+70	-10...+70	-10...+70	-10...+70	-10...+70	-10...+70	-10...+70	-20...+60
Номинальное U вентилятора DC нагревательного элемента (V)	12/24 12/24 115/230							
Габариты (мм) поперечное сечение длина профиля с вентилятором	42x42 72	42x42 72	42x42 72	42x42 72	42x42 107	42x42 107	42x42 107	42x42 117
Вес (кг)	0,175	0,175	0,175	0,175	0,260	0,260	0,260	0,275
Степень защиты	IP20							
Длина кабеля (мм)	600	600	600	600	600	600	600	600
Защитная решетка сетевое напряжение низкое напряжение	Да По запросу	Да -	Да -	Да -				

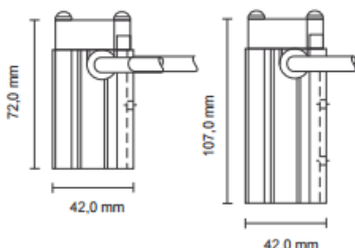
*Другая мощность нагрева - по запросу.

При выборе вентилятора на 12 V укажите DC или AC. Для вентилятора на 24 V возможны как AC, так и DC.

Тип	Размер 1/2	P,W	U вентилятора 12/24 V	AC/DC	U нагреват. элемента, V	Защитная решетка		DIN- клип	Фильтр
						На выходе 1/0	На входе 1/0		
C40	2	125	24	AC	240	1	0	1	1

Пример оформления заказа: C40/2-125W-24V-AC-240V-1-0-1-1

Модель 40/размер 1 Модель 40/размер 2



Дополнительное оборудование:



- Термостаты FGT100, FGT102, FGT200



- Гигростат EHT-2-220A