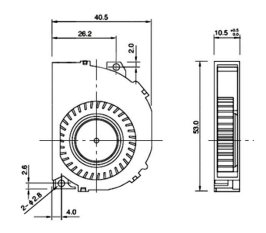


## Вентилятор улитка RQU5010HS 12VDC





## 1. Общая информация

Наименование	Описание	Условия испытания
Размер, мм	50x40x10,3	
Тип	Вентилятор постоянного тока	
Тип подшипника	S - скольжения	
Номинальное напряжение, В	DC12	
Рабочее напряжение, В	DC 713,2	
Мощность, Вт	1,2	
Номинальный ток, А	0,1 + 10% MAKC.	При номинальном напряжение:  1. 25°C 2. Относительная влажность 65%
Номинальная скорость, об/мин/мин	4300 ±10%	3. Измерение через 5 минут
Производительность,	2,26	Устройство для измерения PQ     Стандарт: АМСА
CFM / м <sup>3</sup> /мин	0,064	3. Номинальное напряжение 4. Номинальный ток
Давление, ммН2О	4,43	
Уровень шума, дБ	24,7	Номинальное напряжение     Немая Комната     Расстояние: 1 М     Фоновый шум: <18 дБ
Вес, гр.	16	