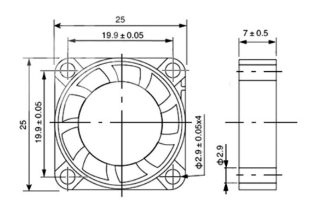


Вентилятор RQD 2507MS 05VDC





1. Общая информация

Наименование	Описание	Условия испытания
Размер, мм	25x25x7	
Межосевое расстояние, мм	20	
Подшипник	Маслосодержащий	
Номинальное напряжение, В	DC5	
Выводы	провод	
Мощность, Вт	0,75	
Номинальный ток, А	0,15 + 10% MAKC.	При номинальном напряжение: 1. 25°C 2. Относительная влажность 65%
Номинальная скорость, об/мин/мин	9000 ±10%	3. Измерение через 5 минут
Производительность,	1,36	Устройство для измерения PQ Стандарт: АМСА
CFM / м ³ /мин	0,039	 Номинальное напряжение Номинальный ток
Уровень шума, дБ	23,1	 Номинальное напряжение Немая Комната Расстояние: 1 М Фоновый шум: <18 дБ
Наработка на отказ, час	Не менее 20 000 при 40°C	
Направление вращения	По часовой стрелке (со стороны этикетки)	
Вес, гр.	10	