

Tidar

Вентилятор RQA 12025HBL 220VAC



1. Общая информация

Наименование	Описание	Условия испытания
Размер, мм	120x120x25	
Межосевое расстояние, мм	104,8	
Подшипник	Маслосодержащий	
Номинальное напряжение, В	АС220	
Выводы	провод	
Мощность, Вт	19/18	
Номинальный ток, А	0,10 + 10% МАКС.	При номинальном напряжении: 1. 25°C 2. Относительная влажность 65% 3. Измерение через 5 минут
Номинальная скорость, об/мин/мин	2500/2700 ±10%	
Производительность, CFM / м ³ /мин	38/42 1,07/1,18	1. Устройство для измерения PQ 2. Стандарт: АМСА 3. Номинальное напряжение 4. Номинальный ток
Уровень шума, дБ	37/40	1. Номинальное напряжение 2. Немая Комната 3. Расстояние: 1 М 4. Фоновый шум: <18 дБ
Наработка на отказ, час	Не менее 50 000 при 40°C	
Направление вращения	По часовой стрелке (со стороны этикетки)	
Вес, гр.	350	