

Вентилятор переменного тока **BH238S** RQA12025HSL



Тип :	Вентилятор осевой переменного тока серии RQA 12025
Тип подшипника :	S - скольжения В
Производительность :	88 CFM (2,5 м3/ мин)
Скорость :	вращения (Н- высокоскоростной)- 2450 об/мин
Номинальное напряжение :	220 (AC), 50 Гц В
Номинальный ток :	0,1 А
Потребляемая мощность :	12 Вт
Напряжение :	пусковое (DC) - не более 160 В
Статическое давление :	55 Па
Уровень шума :	32 дБ
Диэлектрическая прочность :	1800 (50 Гц, 1 мин.) В
Наработка на отказ (среднее время) :	50000 Час
Диапазон рабочих температур :	-40 ~+65; температура хранения -40~+75 °С
Относительная влажность :	0~95 %
Степень защиты :	IP34
Материал :	корпус - Al+PA66; крыльчатка - PBT UL94V-0
Выводы :	луженый провод (пара) - 280 мм
Межосевое расстояние :	(с) - 104,5 мм
Высота :	(А) - 120 мм
Ширина :	(А) - 120 мм
Глубина :	(В) - 25 мм