

## Вентилятор DC RQD 3010MS 12VDC



Вентилятор осевой постоянного тока TIDAR RQD 3010MS, 30x30x10 мм, 100 мОм, 12 В, 50 Гц, 20000 часов, -10...+70 °С, корпус/крыльчатка - РВТ – это простое устройство, состоящее из рабочего колеса, лопастей и защитного корпуса. Предназначен для отвода и подачи воздуха, обеспечивает перемещение воздушных потоков.

Тип :	Вентилятор осевой постоянного тока серии RQD 3010
Тип подшипника :	S - скольжения
Скорость вращения, об./мин. :	(M - среднескоростной) 8000
Производительность :	3,19 CFM (0,091 м³/ мин)
Уровень шума :	23 дБ
Номинальное напряжение :	12 В
Номинальный ток :	0,1 А
Потребляемая мощность :	0,84 Вт
Сопротивление изоляции, не менее :	100 (при Исп.дс=600 В) МОм
Диэлектрическая прочность :	500 (50 Гц, 1 мин.) В
Наработка на отказ, не менее :	30000 ч
Диапазон рабочих температур :	-10...+60 °С
Температура хранения :	-30 ...+75 °С
Выводы :	проводные
Материал :	корпус/ крыльчатка - РВТ
Межосевое расстояние :	24 мм
Вес :	16 г
Высота :	30 мм
Ширина :	30 мм
Глубина :	10 мм

