

Вентиляторы переменного тока Ø 254 x 89 мм



[▶ рисунок](#)

[▶ Вентиляторы](#)

[▶ Система кодировки](#)

Производитель : SUNON
 Технические данные:
 Привод : двигатель типа Alveolate с термической защитой и встроенным стартовым конденсатором
 Материал корпуса : алюминий
 Материал крыльчатки : термопласт PBT (UL94V-0)
 Выводы : 2 встроенных плоских коннектора (2,8 x 0,3 мм)
 Номинальное напряжение : 230 VAC (50/60 Гц)
 Диапазон рабочих напряжений : 150 .. 245 VAC
 Класс изоляции (120°C) : B
 Диэлектрическая прочность : 1500 VAC в течение 1 минуты
 Сопротивл. изоляции при 500 VDC : > 500 МОм
 Температура хранения : - 30°C .. + 80°C
 Рабочая температура : - 10°C .. + 80°C

Код:	Код	Подшип-ник	Номин. напр. [В]	Частота [Гц]	Макс. возд. поток [м3/ч]	Статич. давление [мм H2O]	Потребл. ток [А]	Мощ-ность [Вт]	Уровень шума [дБА]	Скорость вращения [об./мин.]	Вес [г]
A2259НВТ-ТС	A2259НВТ.ТС.GN	качения	230	50/60	1444/1308	10,00/9,65	0,24/0,27	56/60	57/55	2100/1900	2000

Отклонение производительности ±10%

Отклонение потребляемой мощности и тока ±15%