

Вентиляторы переменного тока 80 x 80 x 25 мм



Производитель	: SUNON
Технические данные:	
Материал корпуса	: алюминий
Материал крыльчатки	: термопласт PBT (UL94V-0)
Выходы	: два провода AWG24 длиной 300 мм
Класс изоляции (120°C)	: B
Диэлектрическая прочность	: 1500 VAC в течение 1 минуты
Сопротивл. изоляции при 500 VDC	: > 500 МОм
Температура хранения	: - 40°C .. + 70°C
Рабочая температура	: - 10°C .. + 70°C

[▶ рисунок](#)

[▶ Вентиляторы](#)

[▶ Система кодировки](#)

Код:	Код	Подшип-	Номин.	Частота	Макс.	Макс.	Потребл.	Мощ-	Уровень	Скорость	Вес
	SUNON	ник	напр.	[Гц]	возд.	статич.	ток	ность	шума	вращения	
			[В]		поток	давление			[дБА]	[об./мин.]	[г]
					[м ³ /ч]	[мм Н ₂ O]	[А]	[Вт]			
Вентиляторы на напряжение 220 - 240 VAC (50/60 Гц)											
SF23080AT2082HS	SF23080AT 2082HSL.GN	скольжения	220-240	50/60	28,9/35,7	3,05/4,57	0,07/0,07	14/13,5	29/33	2300/2750	260
SF23080AT2082HB	SF23080AT 2082HBL.GN	качения	220-240	50/60	30,6/37,0	3,30/4,82	0,07/0,07	14/13,5	30/34,5	2450/2900	260
MA2082HVL	MA2082HVL.GN	Varo	230	50/60	67,1/69,1	3,55/3,81	0,10/0,10	3,8/3,8	32,8/33,7	3200/3300	260
Вентиляторы на напряжение 115 VAC (50/60 Гц)											
SF11580AT1082HB	SF11580AT 1082HBL.GN	качения	115	50/60	30,6/37	3,30/4,82	0,12/0,10	12/11	30/34,5	2450/2900	260

Отклонение производительности ±5%

Отклонение потребляемой мощности и тока ±15%