

## Вентиляторы переменного тока 80 x 80 x 38 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-	Номинал.	Частота	Макс. возд.	Макс. статич.	Потребл. токи	Мощ-	Уровень шума	Скорость вращения	Вес
	SUNON	ник	напр.	[Гц]	поток	давление	ток	ность	[дБА]	[об./мин.]	[г]
			[В]		[м3/ч]	[мм H2O]	[А]	[Вт]			
Вентиляторы на напряжение 220 - 240 VAC (50/60 Гц)											
<a href="#">SF23080A2083HSL</a>	SF23080A 2083HSL.GN	неольаанеу	220-240	50/60	39,0/51	3,05/4,57	0,07/0,06	14/13,5	31/35,0	2300/2750	340
<a href="#">SF23080A2083HBL</a>	SF23080A 2083HBL.GN	еачанеу	220-240	50/60	40,7/52	3,30/4,82	0,07/0,06	14/13,5	32/36,5	2400/2850	340
Вентиляторы на напряжение 115 VAC (50/60 Гц)											
<a href="#">SF11580A1083HBL</a>	SF11580A 1083HBL.GN	еачанеу	115	50/60	40,7/52	3,30/4,82	0,15/0,13	14/12,0	32/36,5	2400/2850	340

Отклонение производительности  $\pm 7\%$

Отклонение потребляемой мощности и тока  $\pm 15\%$