

Вентиляторы переменного тока 92 x 92 x 25 мм



Производитель	: SUNON
Технические данные:	
Материал корпуса	: алюминий
Материал крыльчатки	: термопласт PBT (UL94V-0)
Выходы	: 2 встроенных плоских коннектора (2,8 x 0,3 мм) (для MA2092HVL 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.	статим.	ток	ность	шума	вращения	
			[В]		поток	давление	[А]	[Вт]	[дБА]	[об./мин.]	[г]
					[м3/ч]	[мм H2O]					
Вентиляторы на напряжение 220 - 240 VAC (50/60 Гц)											
SF23092A2092HST	SF23092A 2092HST.GN	скольжения	220-240	50/60	49/61	3,05/4,57	0,07/0,06	14,5/14	36/39	2250/2750	280
SF23092A2092HBT	SF23092A 2092HBT.GN	качения	220-240	50/60	51/62	3,30/4,82	0,07/0,06	14,5/14	37/40	2350/2850	280
MA2092HVL	MA2092HVL.GN	Varo	230	50/60	87/91	3,05/3,55	0,10/0,10	3,8/3,8	31,6/32,5	2900/3000	280
Вентиляторы на напряжение 115 VAC (50/60 Гц)											
SF11592A1092HBT	SF11592A 1092HBT.GN	качения	115	50/60	51/62	3,30/4,82	0,12/0,11	13/12	37/40	2350/2850	280

Отклонение производительности ±7%

Отклонение потребляемой мощности и тока ±15%