

## Вентиляторы переменного тока 120 x 120 x 38 мм



[▶ рисунок](#)

[▶ кодировка вентиляторов](#)

[▶ вентиляторы SUNON - инфо](#)

Код:	Код	Подшип-	Выводы	Номин.	Частота	Макс. возд.	Статич.	Потребл.	Мощ-	Уровень	Скорость	Вес
	SUNON	ник		напр.		поток	давление	ток	ность	шума	вращения	
				[В]	[Гц]	[м3/ч]	[мм Н20]	[А]	[Вт]	[дБА]	[об./мин.]	[г]
Вентиляторы на напряжение 220 - 240 VAC (50/60 Гц)												
<a href="#">A2123HST</a>	A2123HST.GN	скольжен.	К	220-240	50/60	165/195	8,38/9,65	0,14/0,12	23/20	44/49	2700/3100	525
<a href="#">A2123HBT</a>	A2123HBT.GN	качения	К	220-240	50/60	165/199	8,63/9,90	0,14/0,12	23/20	45/50	2700/3100	525
<a href="#">DP200A2123XSL</a>	DP200A 2123XSL.GN	скольжен.	Р	220-240	50/60	161/195	8,38/9,65	0,14/0,12	22/21	44/49	2700/3100	550
<a href="#">DP200A2123XST</a>	DP200A 2123XST.GN	скольжен.	К	220-240	50/60	161/195	8,38/9,65	0,14/0,12	22/21	44/49	2700/3100	550
<a href="#">DP200A2123XBL</a>	DP200A 2123XBL.GN	качения	Р	220-240	50/60	165/199	8,63/9,90	0,14/0,12	22/21	45/50	2850/3150	550
<a href="#">DP200A2123XBT</a>	DP200A 2123XBT.GN	качения	К	220-240	50/60	165/199	8,63/9,90	0,14/0,12	22/21	45/50	2850/3150	550
<a href="#">DP201A2123HST</a>	DP201A 2123HST.GN	скольжен.	К	220-240	50/60	144/178	6,35/7,62	0,13/0,11	20/19	43/48	2550/2900	550
<a href="#">DP201A2123HBT</a>	DP201A 2123HBT.GN	качения	К	220-240	50/60	148/182	6,60/8,12	0,13/0,11	20/19	45/50	2750/3050	550
<a href="#">DP202A2123MBT</a>	DP202A 2123MBT.GN	качения	К	220-240	50/60	133/143	3,55/5,33	0,09/0,08	16/15	34/39	2400/2600	543
<a href="#">DP203A2123LST</a>	DP203A 2123LST.GN	скольжен.	К	220-240	50/60	119/129	2,03/3,05	0,06/0,05	11/10	36/38	2000/2200	550
<a href="#">DP203A2123LSL</a>	DP203A 2123LSL.GN	скольжен.	Р	220-240	50/60	119/129	2,03/3,05	0,06/0,05	11/10	36/38	2000/2200	550
<a href="#">DP203A2123LBT</a>	DP203A 2123LBT.GN	качения	К	220-240	50/60	122/133	2,28/3,30	0,08/0,06	10/10	37/39	2150/2300	550
<a href="#">DP203A2123LBL</a>	DP203A 2123LBL.GN	качения	Р	220/240	50/60	122/133	2,28/3,30	0,08/0,06	10/10	37/39	2150/2300	550
Вентиляторы на напряжение 115 VAC (50/60 Гц)												
<a href="#">SP100A1123XST</a>	SP100A 1123XST.GN	скольжен.	К	115	50/60	161/195	8,38/9,65	0,26/0,24	22/20	44/49	2700/3100	550
<a href="#">SP100A1123XBT</a>	SP100A 1123XBT.GN	качения	К	115	50/60	164/199	8,63/9,90	0,26/0,24	22/20	45/50	2850/3150	550
Вентиляторы на два напряжения: 115 VAC и 220 - 240 VAC (50/60 Гц)												
Эти вентиляторы в зависимости от способа подключения (см. рис.) могут работать при напряжении 115 VAC или 220 - 240 VAC												
<a href="#">SF1212AD</a>	S1212AD BL.GN	качения	Р4	115	50/60	161/195	8,38/9,65	0,27/0,24	21,5/19	44/49	2700/3100	543
				220-240	50/60	161/195	8,38/9,65	0,13/0,12	19,5/19	44/49	2700/3100	

Вентиляторы с напряжением 220 - 240 VAC (50/60 Гц) в пластмассовом корпусе

У этих вентиляторов как корпус, так и крыльчатка выполнены из пластика PBT (UL94V-0).

[DP209WR2123HST](#) DP209WR 2123HST.GN скольжен. К 220-240 50/60 125/165 7,11/8,88 0,13/0,12 22/21 41/47 2400/2800 465

Отклонение производительности  $\pm 10\%$ .

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

P - выводы в виде двух проводов AWG24 длиной 300 мм

P4 - выводы в виде четырех проводов AWG24 длиной 300 мм

K - выводы в виде двух встроенных плоских коннекторов (2,8 x 0,3 мм)

Производитель : SUNON  
Технические данные:  
Материал корпуса : алюминий  
Материал крыльчатки : термoplast PBT (UL94V-0)  
Выводы : см. таблицу  
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