

## Вентиляторы постоянного тока 80 x 80 x 25 мм



[▶ рисунок](#)

[▶ кодировка вентиляторов](#)

[▶ вентиляторы SUNON - инфо](#)

Код:	Код SUNON	Подшип- ник	Напря- жение [В]	Диапазон раб. напр. [В]	Макс. возд. поток [м3/ч]	Макс. статич. давление [мм H2O]	Потребл. ток [А]	Мощ- ность [Вт]	Уровень шума [дБА]	Скорость вращения [об./мин.]	Вес [г]
<a href="#">KD1208PTBX-6A</a>	KD1208PTBX-6.318.A.GN	качения	12	6,0 .. 13,8	85,97	7,62	0,38	4,6	40,5	3900±15%	100
<a href="#">KD1208PTSX-6A</a>	KD1208PTSX-6.(2).318.A.GN	скольжения	12	6,0 .. 13,8	78,15	5,59	0,394	4,7	36,0	3600±15%	100
<a href="#">KD1208PTS1.13</a>	KD1208PTS1.13.GN	скольжения	12	4,5 .. 13,8	67,96	4,57	0,15	1,8	33,0	3000±15%	80,0
<a href="#">KD1208PTB1.13</a>	KD1208PTB1.13.(2).GN	качения	12	4,5 .. 13,8	69,66	4,82	0,14	1,7	35,0	3100±15%	80,0
<a href="#">KD1208PTV1.13A</a>	KDE1208PTV1.13.MS.A.GN	Varo	12	4,5 .. 13,8	68	4,57	0,13	1,6	33,0	3000±250	80,0
					(макс. 73)	(макс. 5,08)					
<a href="#">KD1208PTB2.13</a>	KD1208PTB2.13.(2).GN	качения	12	4,5 .. 13,8	62,86	4,06	0,11	1,3	32,0	2800±15%	80,0
<a href="#">KD1208PTS3.13</a>	KD1208PTS3.13.GN	скольжения	12	4,5 .. 13,8	52,67	2,79	0,09	1,1	26,0	2300±15%	80,0
<a href="#">KD1208PTB3.13</a>	KD1208PTB3.13.(2).GN	качения	12	4,5 .. 13,8	56,23	3,30	0,08	1,0	28,0	2500±15%	80,0
<a href="#">KD2408PTBX-6A</a>	KD2408PTBX-6.318.A.GN	качения	24	13 .. 27,6	85,97	7,62	0,197	4,7	40,5	3900±15%	100
<a href="#">KD2408PTSX-6A</a>	KD2408PTSX-6.(2).318.A.GN	скольжения	24	13 .. 27,6	78,15	5,59	0,206	4,9	36,0	3600±15%	100
<a href="#">KD2408PTS1.13A</a>	KD2408PTS1.13.A.GN	скольжения	24	8 .. 27,6	67,96	4,57	0,07	1,7	33,0	3000±15%	83,0
<a href="#">KD2408PTB1.13A</a>	KD2408PTB1.13.(2).A.GN	качения	24	8 .. 27,6	69,66	4,82	0,07	1,7	35,0	3100±15%	83,0
<a href="#">KD2408PTS3.13A</a>	KD2408PTS3.13.A.GN	скольжения	24	8 .. 27,6	52,67	2,79	0,04	1,0	26,0	2300±15%	83,0
<a href="#">KD2408PTB3.13A</a>	KD2408PTB3.13.(2).A.GN	качения	24	8 .. 27,6	56,23	3,30	0,04	1,0	28,0	2500±15%	83,0

Отклонение потребляемой мощности и тока ±15%

Производитель : SUNON

Технические данные:

Привод : однообмоточный, бесщеточный двигатель DC с электронным отключением при механической блокировке и защитой от неправильного подключения полярности

Материал (корпус, крыльчатка) : термопласт PBT (UL94V-0)

Выходы : два провода AWG24 длиной 300 мм

Класс изоляции (100°C) : E

Диэлектрическая прочность : 500 VAC в течение 1 минуты

Сопротивл. изоляции при 500 VDC : > 500 МОм

Температура хранения : - 40°C .. + 70°C

Рабочая температура : - 10°C .. + 70°C