

Вентиляторы постоянного тока

80x80x25 mm

Материал корпуса : пластик АБС

Материал лопастей : пластик АБС

Ресурс : 30000 часов* (подшипник скольжения)

Ресурс : 60000 часов* (подшипник качения)

* РЕСУРС СИЛЬНО ЗАВИСИТ ОТ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПАРАМЕТРЫ	KD1208PTB1	KD1208PTB3	KD1208PTS1	KD1208PTS3	KD2408PTS2
Рабочее напряжение, В	12	12	12	12	24
Потребляемый ток, А	0.22	0.12	0.17	0.12	0.08
Потребляемая мощность, Вт	2,6	1,4	2,6	1,4	2
Подшипник, вид	Качения	Качения	Скольжения	Скольжения	Скольжения
Скорость вращения, об/мин	3200	2500	3000	2300	2700
Производительность, м3/ч	72.3	52.7	70.9	51.0	59.5
Статическое давление, Па	57.3	34.9	44.8	27,4	39.8
Шум, дБА	36.0	28.0	34.0	25.0	30.0
Датчик вращения	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

ПАРАМЕТРЫ	C8025B12H	C8025S12H	C8025S12M
Рабочее напряжение, В	12	12	12
Потребляемый ток, А	0.20	0.20	0.12
Потребляемая мощность, Вт	2,4	2,4	1,4
Подшипник, вид	Качения	Скольжения	Скольжения
Скорость вращения, об/мин	3000	3000	2450
Производительность, м3/ч	68.3	68.3	57.0
Статическое давление, Па	39.1	39.1	28,6
Шум, дБА	33.6	33.6	29,8
Датчик вращения	Есть	Есть	Есть

ПАРАМЕТРЫ	D80BM-12S	D80BH-12S	D80SM-12S	D80SH-12S
Рабочее напряжение, В	12	12	12	12
Потребляемый ток, А	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Потребляемая мощность, Вт	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Подшипник, вид	Качения	Качения	Скольжения	Скольжения

Скорость вращения, об/мин	2600	3200	2400	3000
Производительность, м3/ч	51.0	60.0	46.0	57.0
Статическое давление, Па	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
Шум, дБА	30.0	33.0	28.0	32.0
Датчик вращения	Есть	Есть	Есть	Есть