

Параметр	Стандартный вентилятор (1 шт.)	Чертеж вентилятора
Напряжение питания	220-240 В ~	
Частота сети питания	50-60 Гц	
Номинальная мощность	20 Вт (24 Вт макс.)	
Номинальный ток	0,14 А (0,154 А макс.)	
Скорость вращения	2600 ± 10% об/мин.	
Статическое давление	67 Па (6,8 мм Н <sub>2</sub> О)	
Уровень шума (звуковое давление)	43 дБ (45 дБ макс.)	
Объем воздушного потока	136 м <sup>3</sup> /час (80 фут <sup>3</sup> /мин.)	
Минимальный срок службы	30 000 часов (при 25°C)	
Температура эксплуатации	-10°C – +65°C	
Габаритные размеры	120x120x38 мм	<b>Конструкция и материалы:</b> Механизм вращения: подшипник скольжения Материал статора и ротора: кремнистая сталь Лопастей: полибутилентерефталат (PBT-PV33%) Каркас: алюминиевый сплав (ADC12)
Вес вентилятора	500 г	
<b>Электрическая безопасность:</b>		
Защита двигателя: дистанционная защита полного сопротивления		
Диэлектрическая прочность изоляции: 1800 В (50 Гц)/ 0,5 мА/ 1 с		
Сопротивление изоляции: 100 МОм (при 500 В –)		
Класс изоляции обмотки двигателя: Class E		