



Вентилятор осевой SILART, 80x 80 x 25 мм, 220 VAC, подшипник скольжения

G0825-A22X-7PSHL

Описание

Осевые вентиляторы SILART предназначены для охлаждения теплочувствительных компонентов и организации принудительной циркуляции воздуха внутри электротехнических, телекоммуникационных шкафов, терминалов и других подобных устройств. Номенклатура вентиляторов SILART охватывает все стандартные размеры и включает в себя варианты исполнения с двигателями постоянного и переменного токов для различных значений питающего напряжения.

Надежные подшипники, применяемые в качестве опор вала, обеспечивают вентилятору большой ресурс и широкий диапазон рабочих температур, а геометрия лопастей обеспечивает оптимальные аэродинамические характеристики крыльчатки.

Все вентиляторы SILART проходят строгий технический контроль, при их производстве применяются высококачественные материалы, соответствующие всем действующим стандартам

Общие

Тип климатического оборудования	Вентиляторы
Тип подключения	Провод
Мощность, Вт	16
Напряжение питания, В	230 AC
Скорость вращения (об/мин)	2400
Тип подшипника	Скольжения
Производительность вентилятора, м3/ч	32
Уровень шума, дБА	30
Температура эксплуатации, °С	-10+45
Температура хранения, °С	-40+70
Срок службы, ч	50000
Материал корпуса	металл (материал крыльчатки - пластик)
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры	80x80x25
Вес, кг	0,23