

Вентилятор осевой SILART, 120 x 120 x 38, 220 VAC, подшипник качения G1238-A22E-7PBSL

G1238-A22E-7PBSL

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	15
Напряжение питания, В	230 AC
Скорость вращения (об/мин)	3300
Тип подшипника	Качения
Производительность вентилятора, м3/ч	231,4
Уровень шума, дБА	47,1
Температура эксплуатации, °С	-10+70
Температура хранения, °С	-40+70
Срок службы, ч	70000
Материал корпуса	металл (материал крыльчатки - пластик)
Степень защиты	IP44
Габаритные размеры	120x120x38
Вес, кг	0,3