



Вентилятор осевой SILART, 120 x 120 x 25 мм, 220 VAC, подшипник качения

G1225-A22X-7PBHL

Описание

Номенклатура вентиляторов SILART охватывает все стандартные размеры, включает в себя варианты исполнения с двигателями постоянного и переменного токов для различных значений питающего напряжения.

Все вентиляторы SILART проходят комплексный технический контроль с применением современного оборудования инспекции, а при производстве применяются высококачественные материалы, соответствующие всем действующим стандартам. Геометрические параметры лопастей обеспечивают оптимальные аэродинамические характеристики крыльчатки, что делает работу вентиляторов SILART наиболее энергоэффективной.

В обмотках двигателей применяется медь с низким содержанием примесей, намотка осуществляется на современных станках высокой точности. В качестве опор вала применяются надежные подшипники, обеспечивающие вентилятору большой ресурс и широкий диапазон рабочих температур.

Осевые вентиляторы SILART являются оптимальным решением для производителей, которые по достоинству оценят качество и надежность этих изделий.

Общие

Тип климатического оборудования	Вентиляторы
Скорость вращения (об/мин)	2450
Температура эксплуатации, °C	-10...+60
Тип подключения	Провод

Доп. описание

Технические характеристики

Модель: G1225-A22X-7PBHL
Размеры рамы, мм: 120 x 120 x 25
Производительность, м3/ч: 115
Максимальное статическое давление, мм H2O: 4,5
Напряжение питания, В: 230
Частота электрической сети (Гц): 50/60
Потребляемая мощность, Вт: 14
Сила тока, А: 0,07
Уровень шума (дБа), : 39



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Электрическое подключение : луженый провод, 0,5 мм
Материал рамы: Алюминиевый сплав
Материал крыльчатки: ПБТ пластик (UL94V-0)
Опора крыльчатки: Подшипник качения
Скорость вращения (об/мин): 2450
Наработка на отказ (ч): 50 000
Рабочая температура, °С: -10... +60
Температура хранения, °С: -40... +70
Относительная влажность, (%RH): 5... 95
Вес, кг: 0,35