



Вентилятор осевой SILART, 120 x 120 x 38, 220 VAC, подшипник качения

G1238-A22X-5PBHL

Описание

Осевой вентилятор SILART G1238-A22X-5PBHL с размером рамы 120x120x38 мм оснащен двигателем переменного тока с напряжением 230 В. Геометрические параметры лопастей вентилятора обеспечивают оптимальные аэродинамические характеристики крыльчатки, что делает его работу энергоэффективной. В обмотках двигателя 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.

Общие

Тип климатического оборудования	Вентиляторы
Скорость вращения (об/мин)	2600
Температура эксплуатации, °C	-10...+60
Тип подключения	Провод

Доп. описание

Технические характеристики



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

Наименование	Показатель
Размеры рамы, мм	120x120x38
Производительность, мЗ/ч	160
Максимальное статическое давление, мм Н2О	7
Напряжение питания, В	230
Частота электрической сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, Вт	21
Сила тока, А	0,15
Уровень шума, дБа	43
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	2600
Наработка на отказ, ч	50000
Рабочая температура, °С	-10... +60
Температура хранения, °С	-40... +70
Относительная влажность, %RH	5... 95
Вес, кг	0,48