

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



Трехфазн. асинхр.ЭД с КЗ ротором

Заказчик : _____

Линейка продукта : WGOST - IE1 Standard Efficiency Код продукта : 17928295

Типоразмер	: L71	Врем. блок.ротора	: 11 с (горячий) 20 с (холод)
Мощность	: 1.1 кВт (1.5 Л.с.)	ΔТ	: 105 К
Количество полюсов	: 2	Режим работы	: S1
Частота	: 50 Гц	Темп. окр.ср.	: от -45 °С до +40 °С
Ном. напряж.	: 220/380 В	в. н. у. м.	: 1000 метров
Ном. Ток	: 4.69/2.72 А	Степень защиты	: IP55
Пусковой ток	: 25.8/14.9 А	Метод охлаждения	: IC411 - TEFC
Пусковой ток (в отн. Ед.)	: 5.5	Констр. исполнение	: В3Т
Ток ХХ	: 2.90/1.68 А	Напр. вращ.№	: Направление вращения
Ном. скорость	: 2790 об./ мин	Уровень шума	: 56.0 дБ (А)
Скольжение	: 7.00 %	Класс вибрации	: А
Ном. крутящ. момент	: 0.384 кгсм	Способ пуска	: Прямой от сети
Пуск. момент	: 380 %	Соед. с нагрузкой	: Direct
Мин. пуск. момент	: 320 %	Приблизительный вес мотор:	14.5 кг
Макс. момент	: 330 %	План покраски	: 207А
Класс изоляции	: F	Цвет	: RAL 7024
Сервис фактор	: 1.00	Исполнение	: N
Инерционный момент (J)	: 0.0006 кгм2		

Мощность	50%	75%	100%	Тип нагрузки: -
К.П.Д. (%)	-	74.5	75.0	Момент нагрузки: -
Коэфф. мощности	0.90	0.57	0.71	Инерция нагрузки (J=GDI/4): -

	Сторона DE	Сторона NDE	Усилие на основание
Подшипник	6204-Z-C3	6202-Z-C3	Макс. растяжение : 38 kgf
Интервал смазки	20000 h	20000 h	Макс. сжатие : 52 kgf
Количество смазки	4 g	2 g	
Тип смазки	MOBILTEMP SHC 32		

Заметки:

Стандарты	Спецификация	: IEC 60034-1	Вибрация	: IEC 60034-14
	Испытания	: IEC 60034-2	Допуск	: IEC 60034-1
	Шум	: IEC 60034-9		

Эта редакция заменяет и отменяет предыдущую, которая должна быть исключена.

(1) если смотреть со стороны вала.
 (2) Измеряется на расстоянии 1 м и с допуском +3дБ(А).
 (3) Прим. вес с учетом изменений, после проц. изг.
 (4) При номинальных значениях.

Значения явл. прим.и основаны на испытаниях при пит. от синусоид. источника, для этих значений применимы допуски, привед. в GOST-R.

Редакция	Список изменений		Выполнено	Проверено	Дата
Выполнено	aleksandr				FD-675770/2024-A
Проверено	AUTOMATICO				Изменение
Дата	19/06/2024			1/1	0