



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

1FK7033-4CK71-1BH2

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования

Номинальное число оборотов (100 К)
6000 об/мин

Количество полюсов 6

Номинальный крутящий момент (100 К)
0,9 Нм

Номинальный ток 1,6 А

Пусковой крутящий момент (60 К) 1,08 Нм

Пусковой крутящий момент (100 К) 1,30 Нм

Ток в обмотке неподвижного ротора (60 К) 1,70 А

Ток в обмотке неподвижного ротора (100 К) 2,10 А

Момент инерции 0,350 кгсм²

Коэффициент полезного действия 88,0 %

Физические постоянные

Постоянная крутящего момента 0,62 Nm/A

Постоянная напряж. при 20° С 39,5 В/1000*мин⁻¹

Сопротивление обмотки при 20° С 3,51 Ω

Индуктивность вращающегося поля 22,0 мГн

Электрическая постоянная времени 6,30 мс

Механическая постоянная времени 0,68 мс

Тепловая постоянная времени 25 мин

Крутильная жесткость вала 4700 Нм/рад

Масса нетто двигателя 3,4 кг

Механические данные

Тип двигателя Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов

Тип мотора High Dynamic

Высота оси вращения 36

Охлаждение Самоохлаждение

Допуск радиального биения 0,035 мм

Допуск соосности 0,08 мм

Допуск вращения без торцевого биения 0,08 мм

Уровень параметра колебаний ступень А

Размер штепсельного разъема 1

Степень защиты IP65 и фланец DE IP67

Типоразмер согласно коду I IM B5 (IM V1, IM V3)

Контроля температуры Датчик температуры Pt1000

Расположение электрических подключений Штекер для сигналов и мощности, поворотный

Специальная окраска корпуса Стандартные (Антрацитово-серый RAL 7016)

Стопорный тормоз со стояночным тормозом

Конец вала Гладкий вал

Система датчика Энкодер AS24DQI: абсолютный датчик, однооборотный, 24 бит



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

1FK7033-4CK71-1BH2

Оптимальная рабочая точка

Оптимальная частота вращения 6000 об/мин

Оптимальная мощность 0,6 кВт

Предельные параметры

Макс. допуст. частота вращения (мех.) 10000 об/мин

Макс. допуст. частота вращения (преобр.) 10000 об/мин

Макс. крутящий момент 4,3 Нм

Максимальный ток 7,6 А

Стопорный тормоз

Исполнение стопорного тормоза Тормоз с постоянным магнитом

Удерживающий момент 1,9 Нм

Питающее напряжение DC 24 В ± 10 %

Ток катушки 0,3 А

Время отпускания 50 мс

Время включения 30 мс

Максимальная работа при включении 40 J

Рекомендованный модуль двигателя

Номинальный ток преобразователя 3 А

Максимальный ток преобразователя 9 А

Макс. крутящий момент 4,30 Нм