

Номер артикула : 1FL6096-1AC61-2LA1
Article No. :



Иллюстрация аналогичная
Figure similar

№ заказа клиента :
Client order no. :
№ заказа Siemens :
Order no. :
№ предложения :
Offer no. :
Примечание :
Remarks :

№ позиции :
Item no. :
Ком. № :
Consignment no. :
Проект :
Project :

Данные проектирования Engineering data

Номинальное число оборотов Rated speed	2,000 об/мин
Номинальный крутящий момент (100 K) Rated torque (100 K)	33,40 Нм
Номинальный ток Rated current	13,2 А
Номинальная мощность Rated power	7,00 кВт / 9,52 л.с.
Макс. скорость Max. speed	2,000 об/мин
Макс. крутящий момент Maximum torque	90,00 Нм
Максимальный ток Max. current	35.6 А
Пусковой крутящий момент Static torque	40,00 Нм
Момент инерции Moment of inertia	134,300 кгсм ²

Физические постоянные Physical constants

Постоянная крутящего момента Torque constant	2,70 Nm/A
Класс нагревостойкости Thermal class	B (130 °C)
Масса нетто Net weight	32,80 кг

Условия окружающей среды Ambient conditions

Температура окружающей среды
Ambient temperature

Рабочий режим Operation	0 ... 40 °C
----------------------------	-------------

Относительная влажность воздуха
Relative humidity

Рабочий режим, макс. Max. operation	90 % Отн. влажность макс. (без конденсата, при 30 °C) 90 % RH maximum (no condensation at 30 °C)
--	---

Стандарты/нормы Standards

Соответствие стандартам Compliance with standards	CE, EAC
--	---------

Механические данные Mechanical data

Тип двигателя Motor type	High Inertia High Inertia
Тип двигателя Motor type	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов Permanent-magnet synchronous motor
Высота оси Shaft height	90
Система датчика Encoder system	Датчик абсолютных значений 20 бит + 12 бит многооборотн Absolute encoder 20 bit + 12 bit multi-turn
Охлаждение Cooling	Самоохлаждение Natural cooling
Конец вала Shaft end	Шпонка Feather key
Допуск радиального биения Radial runout tolerance	Класс N Class N
Уровень параметра колебаний Vibration severity grade	ступень A Grade A
Степень защиты Degree of protection	IP65
Типоразмер согласно коду I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1, IM V3)
Тип подключения Connection type	Угловой кабельный разъем с произвольным направлением отвода (поворотный) Angular connector (rotatable)