

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FT7

Data sheet for SIMOTICS S-1FT7



Иллюстрация аналогичная
Figure similar

Номер артикула : 1FT7132-5AF71-6BB0
Article No. :

№ 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	3 000 об/мин
Количество полюсов Number of poles	8
Номинальный крутящий момент (100 К) Rated torque (100 K)	27,0 Нм
Номинальный ток Rated current	14,00 А
Пусковой крутящий момент (60 К) Static torque (60 K)	75,0 Нм
Пусковой крутящий момент (100 К) Static torque (100 K)	90,0 Нм
Ток в обмотке неподвижного ротора (60 К) Stall current (60 K)	36,00 А
Ток в обмотке неподвижного ротора (100 К) Stall current (100 K)	43,50 А
Момент инерции ротора Rotor moment of inertia	512,00 кгсм ²
Коэффициент полезного действия Efficiency	94,0 %

Физические постоянные Physical constants

Постоянная крутящего момента Torque constant	2,08 Nm/A
Постоянная по напряжению при 20° С Voltage constant at 20° C	137,0 В/1000*мин ⁻¹
Сопротивление обмотки при 20° С Winding resistance at 20° C	0,06 Ω
Индуктивность вращающегося поля Rotary field inductance	2,0 мГн
Электрическая постоянная времени Electrical time constant	32,00 мс
Механическая постоянная времени Mechanical time constant	2,00 мс
Тепловая постоянная времени Thermal time constant	75 мин
Крутильная жесткость вала Shaft torsional stiffness	231 000 Нм/рад
Масса нетто двигателя Net weight of the motor	88,0 кг

Механические данные Mechanical data

Тип двигателя Motor type	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов Permanent-magnet synchronous motor
Тип мотора Motor type	Compact Compact
Высота оси Shaft height	132
Охлаждение Cooling	Самоохлаждение Natural cooling
Допуск радиального биения Radial runout tolerance	0,050 мм
Допуск соосности Concentricity tolerance	0,125 мм
Допуск вращения без торцевого биения Axial runout tolerance	0,125 мм
Уровень параметра колебаний Vibration severity grade	ступень А Grade A
Степень защиты Degree of protection	IP64
Типоразмер согласно коду I Design acc. to Code I	IM B5 (совместимость с 1FT6) IM B5 (compatible with 1FT6)
Контроль температуры Temperature monitoring	Датчик температуры Pt1000 Pt1000 temperature sensor
Исполнение конца вала Shaft end type	Шпонка и шпоночный паз Fitted key and keyway
Исполнение датчика Sensor design	Энкодер AS24DQ1: абсолютный датчик, однооборотный, 24 бит - с подключением сигнала RJ45 Encoder AS24DQ1: Absolut encoder Singleturn 24 bit - with signal connection RJ45
Электрическое подключение Electrical connection	Клеммная коробка поперек слева Terminal box transverse left

Оптимальная рабочая точка Optimum operating point

Оптимальная частота вращения Optimum speed	2 150 об/мин
Оптимальная мощность Optimum power	12,0 кВт

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FT7

Data sheet for SIMOTICS S-1FT7

Номер артикула : 1FT7132-5AF71-6BB0
Article No. :

Предельные параметры Limiting data

Макс. допуст. частота вращения
(мех.) 3 600 об/мин
Max. permissible speed (mech.)

Макс. допуст. частота вращения
(преобр.) 3 600 об/мин
Max. permissible speed (inverter)

Макс. крутящий момент
Maximum torque 290,0 Нм

Максимальный ток
Maximum current 172,00 А

Рекомендованный модуль двигателя Recommended Motor Module

Номинальный ток преобразователя
Rated inverter current 45,00 А

Максимальный ток преобразователя
Maximum inverter current 85,00 А

Макс. крутящий момент
Maximum torque 168,0 Нм

Стопорный тормоз Holding brake

Исполнение стопорного тормоза
Holding brake version Тормоз с постоянным магнитом
Permanent-magnet brake

Удерживающий момент
Holding torque 140,0 Нм

Тормозящий момент
Braking torque 60,0 Нм

Питающее напряжение
Power supply voltage DC 24 В

Ток катушки
Coil current 1,80 А

Допустимая работа однократного
включения
Permissible brake work 9 800 J

Время отпускания
Opening time 350 мс

Время включения
Closing time 70 мс