



Figura similar
Figure similar

Hoja de medición y de datos SIMOTICS S-1FT7
Data sheet for SIMOTICS S-1FT7

Referencia : 1FT7108-5AC70-1CB0
Article No. :

Número de pedido del cliente :
Client order no. :
Nº. de pedido Siemens :
Order no. :
Número de oferta :
Offer no. :
Nota :
Remarks :

Nº. de ítem :
Item no. :
Número de envío :
Consignment no. :
Proyecto :
Project :

Datos de configuración Engineering data	
Velocidad nominal Rated speed	2.000 r/min
Número de polos Number of poles	10
Par asignado (100 K) Rated torque (100 K)	50,0 Nm
Corriente asignada Rated current	18,00 A
Par a rotor parado (60 K) Static torque (60 K)	58,0 Nm
Par a rotor parado (100 K) Static torque (100 K)	70,0 Nm
Intensidad a rotor parado (60 K) Stall current (60 K)	21,00 A
Intensidad a rotor parado (100 K) Stall current (100 K)	25,00 A
Momento de inercia del rotor Rotor moment of inertia	276,00 kgcm²
Rendimiento Efficiency	93,0 %

Constantes físicas Physical constants	
Constante de par Torque constant	2,72 Nm/A
Constante de tensión a 20° C Voltage constant at 20° C	173,5 V/1000*min ⁻¹
Resistencia del devanado a 20° C Winding resistance at 20° C	0,11 Ω
Inductancia cíclica Rotary field inductance	3,1 mH
Constante de tiempo eléctrica Electrical time constant	28,00 ms
Constante de tiempo mecánica Mechanical time constant	1,00 ms
Constante de tiempo térmica Thermal time constant	95 mín
Rigidez torsional del eje Shaft torsional stiffness	96.000 Nm/rad
Peso neto del motor Net weight of the motor	65,1 kg

Datos mecánicos Mechanical data	
Tipo de motor Motor type	Motor síncrono excitado por imanes permanentes Permanent-magnet synchronous motor
Tipo motor Motor type	Compact Compact
Altura de eje Shaft height	100
Refrigeración Cooling	Refrigeración natural Natural cooling
Tolerancia de concentricidad Radial runout tolerance	0,050 mm
Tolerancia de coaxialidad Concentricity tolerance	0,100 mm
Tolerancia de planitud Axial runout tolerance	0,100 mm
Nivel de intensidad de vibración Vibration severity grade	Nivel A Grade A
Grado de protección Degree of protection	IP64
Forma constructiva según Code I Design acc. to Code I	IM B5 (forma de brida nueva) IM B5 (new flange design)
Vigilancia de temperatura Temperature monitoring	Sensor de temperatura Pt1000 Pt1000 temperature sensor
Color de la caja Color of the housing	Standard (gris perla oscuro similar a RAL 9023) Standard (pearl dark gray similar to RAL 9023)
Ejecución del extremo de eje Shaft end type	Chaveta y chavetero Fitted key and keyway
Ejecución del sensor Sensor design	Encóder AM24DQI: encóder absoluto 24 bits (resolución 16777216, internamente 2048 S/R) + 12 bits multivuelta (rango de desplazamiento: 4096 vueltas), con conector de señales RJ45 Encoder AM24DQI: Absolute encoder 24 bit (resolution 16777216, encoder-internal 2048 S/R) + 12 bit Multiturn (traversing range 4096 revolutions) - with signal connection RJ45
Conexión eléctrica Electrical connection	Conector girable Connector turnable
Tamaño de conector Connector size	1.5

Punto óptimo de funcionamiento Optimum operating point	
Velocidad de giro óptima Optimum speed	2.000 r/min
Potencia óptima Optimum power	10,5 kW

Hoja de medición y de datos SIMOTICS S-1FT7
Data sheet for SIMOTICS S-1FT7

Referencia : 1FT7108-5AC70-1CB0
Article No. :

Datos límite Limiting data	
-------------------------------	--

Velocidad máx. admisible (mec.) Max. permissible speed (mech.)	6.000 r/min
---	-------------

Velocidad máx. admisible (convertidor) Max. permissible speed (inverter)	3.310 r/min
---	-------------

Par máx. Maximum torque	280,0 Nm
----------------------------	----------

Intensidad máxima Maximum current	120,00 A
--------------------------------------	----------

Motor Module recomendado Recommended Motor Module	
--	--

Corriente asignada convertidor Rated inverter current	30,00 A
--	---------

Corriente máx. convertidor Maximum inverter current	90,00 A
--	---------

Par máx. Maximum torque	215,0 Nm
----------------------------	----------

Freno de mantenimiento Holding brake	
---	--

Tipo de freno manual Holding brake version	Freno de imán permanente Permanent-magnet brake
---	--

Par de frenado Holding torque	85,0 Nm
----------------------------------	---------

Par de frenado Braking torque	35,0 Nm
----------------------------------	---------

Tensión de alimentación Power supply voltage	DC 24 V
---	---------

Corriente por bobina Coil current	1,60 A
--------------------------------------	--------

Trabajo de conmutación admisible Permissible brake work	5.300 J
--	---------

Tiempo de apertura Opening time	250 ms
------------------------------------	--------

Tiempo de cierre Closing time	70 ms
----------------------------------	-------