

## Fiche technique SIMOTICS S-1FK7

Data sheet for SIMOTICS S-1FK7

Données de commande  
MLFB-Ordering data

1FK7042-2AC71-1RG0



Image semblable / Figure similar

Numéro de commande client / Client order

Numéro de commande / Order no.:

Numéro d'offre / Offer no.:

Remarque / Remarks:

N° Position / Item no.:

Numéro de soumission / Consignment no.:

Projet / Project:

Données de configuration / Engineering data		Caractéristiques mécaniques / Mechanical data	
Vitesse assignée (100 K) <i>Rated speed (100 K)</i>		Type de moteur <i>Motor type</i>	
Nombre de pôles <i>Number of poles</i>		Moteur synchrone à aimants permanents <i>Permanent-magnet synchronous motor</i>	
Couple assigné (100 K) <i>Rated torque (100 K)</i>	2,8 Nm	Type de moteur <i>Motor type</i>	Compact
Courant assigné <i>Rated current</i>	1,6 A	Hauteur d'axe <i>Shaft height</i>	48
Couple à l'arrêt (60 K) <i>Static torque (60 K)</i>	2,50 Nm	Refroidissement <i>Cooling</i>	Refroidissement naturel <i>Natural cooling</i>
Couple à l'arrêt (100 K) <i>Static torque (100 K)</i>	3,00 Nm	Tolérance de battement radial <i>Radial runout tolerance</i>	0,040 mm
Courant à l'arrêt (60 K) <i>Stall current (60 K)</i>	1,30 A	Tolérance de coaxialité <i>Concentricity tolerance</i>	0,08 mm
Courant à l'arrêt (100 K) <i>Stall current (100 K)</i>	1,61 A	Tolérance de planéité <i>Axial runout tolerance</i>	0,08 mm
Moment d'inertie <i>Moment of inertia</i>	2,900 kgcm <sup>2</sup>	Niveau d'intensité vibratoire <i>Vibration severity grade</i>	Niveau A <i>Grade A</i>
Rendement <i>Efficiency</i>	88,0 %	Taille de connecteur <i>Connector size</i>	1
Constantes physiques / Physical constants		Indice de protection <i>Degree of protection</i>	IP64 <i>IP64</i>
Constante de couple <i>Torque constant</i>	1,86 Nm/A	Forme des machines selon Code I <i>Design acc. to Code I</i>	IM B5 (IM V1, IM V3)
Constante de tension à 20° C <i>Voltage constant at 20° C</i>	122,0 V/1000*min <sup>-1</sup>	Surveillance de température <i>Temperature monitoring</i>	Capteur de température Pt1000 <i>Pt1000 temperature sensor</i>
Résistance de l'enroulement à 20° C <i>Winding resistance at 20° C</i>	8,60 Ω	Raccordement électrique <i>Electrical connectors</i>	Connecteur pour signaux et puissance, orientable <i>Connectors for signals and power rotatable</i>
Inductance cyclique <i>Rotating field inductance</i>	64,0 mH	Couleur du boîtier <i>Color of the housing</i>	Standard (Anthracite RAL 7016) <i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>
Constante de temps électrique <i>Electrical time constant</i>	7,40 ms	Frein à l'arrêt <i>Holding brake</i>	sans frein à l'arrêt <i>without holding brake</i>
Constante de temps mécanique <i>Mechanical time constant</i>	2,15 ms	Bout de l'arbre <i>Shaft end</i>	Arbre lisse <i>Plain shaft</i>
Constante de temps thermique <i>Thermal time constant</i>	30 min	Système de mesure <i>Encoder system</i>	Encodeur AM20DQI : codeur absolu 20 bit (résolution 1048576, interne 512 S/R) + 12 bit multitour (plage de déplacement 4096 tours) <i>Encoder AM20DQI: absolute encoder 20 bits (resolution 1048576, encoder-internal 512 S/R) + 12 bits multi-turn (traversing range 4096 revolutions)</i>
Rigidité à la torsion de l'arbre <i>Shaft torsional stiffness</i>	15500 Nm/rad		
Poids net du moteur <i>Net weight of the motor</i>	4,6 kg		

Données de commande  
MLFB-Ordering data

1FK7042-2AC71-1RG0



Image semblable / Figure similar

## Point de fonctionnement optimal / Optimum operating point

## Motor Module recommandé / Recommended Motor Module

Vitesse optimale  
*Optimum speed* 2000 1/min

Puissance optimale  
*Optimum power* 0,6 kW

Courant assigné du variateur  
*Rated inverter current* 3 A

Courant maximal du variateur  
*Maximum inverter current* 9 A

## Données limites / Limiting data

Couple max.  
*Maximum torque* 10,50 Nm

Vitesse maximale adm. (méc.)  
*Max. permissible speed (mech.)* 9000 1/min

Vitesse maximale adm. (variateur)  
*Max. permissible speed (inverter)* 4750 1/min

Couple max.  
*Maximum torque* 10,5 Nm

Courant maximal  
*Maximum current* 5,6 A