

## Scheda tecnica SIMOTICS S-1FK2

N° d'article : 1FK2106-6AF10-0SA0

N. d'ordine del cliente : N. d'ordine Siemens : N. di offerta : Annotazione :





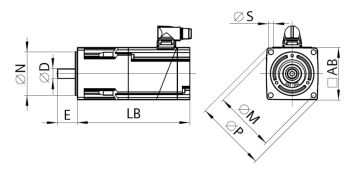
Dati base del motore		
Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti, Ventilazione naturale, IP64	
Tipo di motore	High Dynamic	
Coppia da fermo	16,00 Nm	
Corrente da fermo	14,3 A	
Coppia max.	45,50 Nm	
Corrente max.	49,0 A	
Numero di giri max.	6.000 giri/min	
Momento di inerzia del motore	10,4000 kgcm²	
Peso	13,4 kg	

Dati nominali			
SINAMICS S210, 3AC 400 V			
	Velocità nominale	3.000 giri/min	
	Coppia nominale	10,60 Nm	
	Corrente nominale	9,7 A	
	Potenza nominale	3,30 kW	

Sistema encoder		
Sistema encoder	Encoder AS22DQC: encoder assoluto Singleturn 22 bit	

Collegamento del motore		
Tipo di collegamento	OCC per S210	
Grandezza del connettore	M23	

Dati meccanici			
Forma costruttiva secondo Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)		
Grado di vibrazione	Livello A		
Altezza d'asse	63		
Grandezza della flangia (AB)	125 mm		
Bordo di centratura (N)	110 mm		
Cerchio di fori (M)	130 mm		
Foro di avvitamento (S)	9,0 mm		
Lunghezza costruttiva (LB)	283 mm		
Diametro dell'albero (D)	24 mm		
Lunghezza dell'albero (E)	50 mm		
Quota diagonale flangia (P)	158 mm		
Estremità d'albero	Albero liscio		
Colore della custodia	Standard (Antracite, simile a RAL 7016)		



Freno di stazionamento		
Coppia di stazionamento	16,00 Nm	
Coppia dinamica media	9,00 Nm	
Tempo di apertura	70 ms	
Tempo di chiusura	35 ms	
Energia max.per singola commutazione	1.065 J	
Durata di vita per energia di commutazione	774.000 J	
Corrente di mantenimento <sup>2)</sup>	0,35 A	
Corrente di apertura per 500 ms <sup>2)</sup>	1,1 A	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Max. tre operazioni di arresto di emergenza in sequenza e max. 25 % di tutti gli arresti di emergenza come arresto ad alta energia con Wmax.
<sup>2)</sup> Valore tipico con 20°C di temperatura ambiente. A -15°C le correnti di apertura possono aumentare fin del 30 %.