

## **Datenblatt für SIMOTICS S-1FK2**

Artikel-Nr.: 1FK2203-4AK01-0MA0

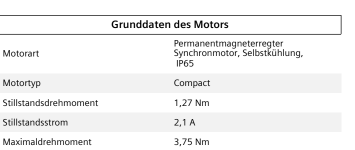
Kunden-Auftrags-Nr. : Siemens-Auftrags-Nr. : Angebots-Nr. : Bemerkung :

Motorart

Motortyp

Still stands strom

Maximalstrom



Maximaldrehzahl 8.000 1/min Rotorträgheitsmoment 0,3500 kgcm<sup>2</sup> Gewicht 1,5 kg

Bemessungsdaten

SINAMICS S210, 3AC 400V

Bemessungsdrehzahl	6.000 1/min
Bemessungsdrehmoment	0,68 Nm
Bemessungsstrom	1,2 A
Bemessungsleistung	0,43 kW

6,7 A

## Gebersystem

Encoder AM22DQC: Absolutwertgeber 22 bit + 12 bit Multiturn Gebersystem

Anschluss des Motors		
Anschlusstyp	OCC für S210	
Steckergröße	M17	



Item-Nr. : Komm.-Nr.: Projekt :

Mechanische Daten		
Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)	
Schwinggrößenstufe	Stufe A	
Achshöhe	30	
Flanschgröße (AB)	60 mm	
Zentrierrand (N)	50 mm	
Lochkreis (M)	70 mm	
Anschraubloch (S)	5,4 mm	
Baulänge (LB)	123 mm	
Durchmesser der Welle (D)	14 mm	
Länge der Welle (E)	30 mm	
Diagonalmaß Flansch (P)	81 mm	
Wellenende	Glatte Welle	
Farhe des Gehäuses	Standard (Anthrazit ähnlich RAI 7016	

