

Artikel-Nr. : 1FK2208-4AC00-0SA0



Abbildung ähnlich

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

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

Grunddaten des Motors

Motorart	Permanentmagneterregter Synchronmotor, Selbstkühlung, IP64
Motortyp	Compact
Stillstands Drehmoment	22,00 Nm
Stillstandsstrom	11,7 A
Maximaldrehmoment	66,00 Nm
Maximalstrom	43,5 A
Maximaldrehzahl	4.600 1/min
Rotorträgheitsmoment	38,8000 kgcm ²
Gewicht	14,6 kg

Bemessungsdaten

SINAMICS S210, 3AC 400V

Bemessungsdrehzahl	2.000 1/min
Bemessungsdrehmoment	17,00 Nm
Bemessungsstrom	9,3 A
Bemessungsleistung	3,55 kW

Gebersystem

Gebersystem	Encoder AS22DQC: Absolutwertgeber Singleturn 22 bit
-------------	---

Anschluss des Motors

Anschlusstyp	OCC für S210
Steckergröße	M23

Mechanische Daten

Bauform gemäß Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Schwinggrößenstufe	Stufe A
Achshöhe	80
Flanschgröße (AB)	155 mm
Zentrierrand (N)	130 mm
Lochkreis (M)	165 mm
Anschraubloch (S)	11,0 mm
Baulänge (LB)	203 mm
Durchmesser der Welle (D)	32 mm
Länge der Welle (E)	58 mm
Diagonalmaß Flansch (P)	202 mm
Wellenende	Glatte Welle
Farbe des Gehäuses	Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016)

