

Artikel-Nr. : 1FL2306-4AC01-0SB0
Article No. :

Kunden-Auftrags-Nr. :
Client order no. :
Auftrags-Nr. :
Order no. :
Angebots-Nr. :
Offer no. :
Bemerkung :
Remarks :

Item-Nr. :
Item no. :
Komm.-Nr. :
Consignment no. :
Projekt :
Project :

Grunddaten des Motors Basic motor data

Motorart Motor type	Permanentmagneterregter Synchronmotor Permanent-magnet synchronous motor
Motortyp Motor type	High Inertia High Inertia
Stillstands Drehmoment Static torque	8,00 Nm
Stillstandsstrom Static current	4,90 A
Maximaldrehmoment Maximum torque	22,00 Nm
Maximalstrom Maximum current	14,1 A
Maximaldrehzahl Maximum speed	3.000 1/min
Rotorträgheitsmoment Rotor moment of inertia	15,2870 kgcm ²
Gewicht Weight	8,6 kg

Bemessungsdaten Rated data

SINAMICS S200, 3AC 380 ... 480 V
SINAMICS S200, 3 AC 380 ... 480 V

Bemessungsdrehzahl Rated speed	2.000 1/min
Bemessungsdrehmoment Rated torque	7,16 Nm
Bemessungsstrom Rated current	4,6 A
Bemessungsleistung Rated power	1,50 kW

Gebersystem Encoder system

Gebersystem
Encoder system

Absolutwertgeber Singleturn 21 bit
Absolute encoder singleturn 21 bit

Anschluss des Motors Motor connection

Anschlusstyp
Connection type

Winkelsteckverbinder aus Metall
Metal angular connector

Mechanische Daten Mechanical data

Bauform gemäß Code I Design acc. to Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)
Schwinggrößenstufe Vibration severity grade	Stufe A Grade A
Achshöhe Shaft height	65
Flanschgröße (AB) Flange size (AB)	130 mm
Zentrierring (N) Centering ring (N)	110 mm
Lochkreis (M) Hole circle (M)	145 mm
Anschraubloch (S) Screw-on hole (S)	9,0 mm
Baulänge (LB) Overall length (LB)	181,2 mm
Durchmesser der Welle (D) Diameter of shaft (D)	22 mm
Länge der Welle (E) Length of shaft (E)	58 mm
Diagonalmaß Flansch (P) Length of flange diagonal (P)	165,2 mm
Wellenende Shaft end	Glatte Welle Plain shaft
Farbe des Gehäuses Color of the housing	Anthrazit RAL 7016 Anthracite RAL 7016

