

Artikel-Nr. : 1FK2206-4AF00-0SA0



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 | 12,00 Nm |
| Stillstandsstrom | 7,9 A |
| Maximaldrehmoment | 36,00 Nm |
| Maximalstrom | 29,5 A |
| Maximaldrehzahl | 5.800 1/min |
| Rotorträgheitsmoment | 15,1000 kgcm ² |
| Gewicht | 8,9 kg |

Bemessungsdaten

SINAMICS S210, 3AC 400V

| | |
|----------------------|-------------|
| Bemessungsdrehzahl | 3.000 1/min |
| Bemessungsdrehmoment | 9,10 Nm |
| Bemessungsstrom | 6,2 A |
| Bemessungsleistung | 2,85 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 | 63 |
| Flanschgröße (AB) | 125 mm |
| Zentrierrand (N) | 110 mm |
| Lochkreis (M) | 130 mm |
| Anschraubloch (S) | 9,0 mm |
| Baulänge (LB) | 193 mm |
| Durchmesser der Welle (D) | 24 mm |
| Länge der Welle (E) | 50 mm |
| Diagonalmaß Flansch (P) | 158 mm |
| Wellenende | Glatte Welle |
| Farbe des Gehäuses | Standard (Anthrazit, ähnlich RAL 7016) |

