

N° d'article : 1FK2208-4AC00-0MA0

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



Figura simile

N. di item :
N. di commessa :
Progetto :

| Dati base del motore | |
|-------------------------------|---|
| Tipo di motore | Motore sincrono a magneti permanenti, Ventilazione naturale, IP64 |
| Tipo di motore | Compact |
| Coppia da fermo | 22,00 Nm |
| Corrente da fermo | 11,7 A |
| Coppia max. | 66,00 Nm |
| Corrente max. | 43,5 A |
| Numero di giri max. | 4.600 giri/min |
| Momento di inerzia del motore | 38,8000 kgcm ² |
| Peso | 14,6 kg |

| Dati nominali | |
|--------------------------|----------------|
| SINAMICS S210, 3AC 400 V | |
| Velocità nominale | 2.000 giri/min |
| Coppia nominale | 17,00 Nm |
| Corrente nominale | 9,3 A |
| Potenza nominale | 3,55 kW |

| Sistema encoder | |
|-----------------|---|
| Sistema encoder | Encoder AM22DQC: encoder assoluto 22 bit + 12 bit Multiturn |

| 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 | 80 |
| Grandezza della flangia (AB) | 155 mm |
| Bordo di centratura (N) | 130 mm |
| Cerchio di fori (M) | 165 mm |
| Foro di avvitamento (S) | 11,0 mm |
| Lunghezza costruttiva (LB) | 203 mm |
| Diametro dell'albero (D) | 32 mm |
| Lunghezza dell'albero (E) | 58 mm |
| Quota diagonale flangia (P) | 202 mm |
| Estremità d'albero | Albero liscio |
| Colore della custodia | Standard (Antracite, simile a RAL 7016) |

