

N° d'articolo : 1FK2106-3AF00-0SA0

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

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



Figura simile

Dati base del motore

Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti, Ventilazione naturale, IP64
Tipo di motore	High Dynamic
Coppia da fermo	9,00 Nm
Corrente da fermo	9,2 A
Coppia max.	26,00 Nm
Corrente max.	43,0 A
Numero di giri max.	6.000 giri/min
Momento di inerzia del motore	4,6000 kgcm ²
Peso	7,4 kg

Dati nominali

SINAMICS S210, 3AC 400 V	
Velocità nominale	3.000 giri/min
Coppia nominale	7,30 Nm
Corrente nominale	7,9 A
Potenza nominale	2,30 kW

Sistema encoder

Sistema encoder	Encoder AS22DQC: encoder assoluto Singleturn 22 bit
-----------------	---

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	63
Grandezza della flangia (AB)	125 mm
Bordo di centratura (N)	110 mm
Cerchio di fori (M)	130 mm
Foro di avvitamento (S)	9,0 mm
Lunghezza costruttiva (LB)	174 mm
Diametro dell'albero (D)	24 mm
Lunghezza dell'albero (E)	50 mm
Quota diagonale flangia (P)	158 mm
Estremità d'albero	Albero liscio
Colore della custodia	Standard (Antracite, simile a RAL 7016)

