

N° d'article : **1FK2208-5AC01-1SA0**

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, IP65
Tipo di motore	Compact
Coppia da fermo	27,00 Nm
Corrente da fermo	14,6 A
Coppia max.	80,00 Nm
Corrente max.	51,5 A
Numero di giri max.	4.700 giri/min
Momento di inerzia del motore	48,1000 kgcm <sup>2</sup>
Peso	16,6 kg

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)	223 mm
Diametro dell'albero (D)	32 mm
Lunghezza dell'albero (E)	58 mm
Quota diagonale flangia (P)	202 mm
Estremità d'albero	Con chiavetta
Colore della custodia	Standard (Antracite, simile a RAL 7016)

Dati nominali	
SINAMICS S210, 3AC 400 V	
Velocità nominale	2.000 giri/min
Coppia nominale	19,10 Nm
Corrente nominale	10,8 A
Potenza nominale	4,00 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

