

## Scheda tecnica SIMOTICS S-1FL6

N° d'article: 1FL6032-2AF21-1AA1

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

Annotazione :

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



Figura simile

Dati di progettazione		
Velocità nominale	3.000 giri/min	
Coppia nominale (100 K)	0,64 Nm	
Corrente nominale	1,4 A	
Potenza nominale	0,20 kW / 0,27 hp	
Numero di giri max.	5.000 giri/min	
Coppia max.	1,91 Nm	
Corrente max.	4,2 A	
Coppia da fermo	0,64 Nm	
Momento d'inerzia	0,214 kgcm²	
Costanti fisiche		
Costante di coppia	0,48 Nm/A	
Classe termica	B (130 °C)	
Peso netto	1,00 kg	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		
Esercizio	0 40 °C	
Umidità relativa		
Esercizio max.	90 % RH max. (nessuna condensa a 30 °C)	

Conformità alle norme	CE, EAC	
Dati meccanici		
Tipo di motore	Low Inertia	
Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti	
Altezza d'asse	30	
Sistema encoder	Trasduttore incrementale TTL, 2500 S/R (13 bit)	
Raffreddamento	Ventilazione naturale	
Estremità d'albero	Chiavetta	
Tolleranza di concentricità	Classe N	
Grado di vibrazione	Livello A	
Grado di protezione	IP65	
Forma costruttiva secondo Code I	IM B5 (IM V1,IM V3)	
Tipo di collegamento	Uscita cavi	

Norme