



Figura simile

N° d'articolo : 1FL6024-2AF21-1AH1

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

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

### Dati di progettazione

Velocità nominale	3.000 giri/min
Coppia nominale (100 K)	0,32 Nm
Corrente nominale	1,2 A
Potenza nominale	0,10 kW / 0,14 hp
Numero di giri max.	5.000 giri/min
Coppia max.	0,96 Nm
Corrente max.	3,6 A
Coppia da fermo	0,32 Nm
Momento d'inerzia	0,059 kgcm <sup>2</sup>

### Costanti fisiche

Costante di coppia	0,29 Nm/A
Classe termica	B (130 °C)
Peso netto	0,90 kg

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente

Esercizio	0 ... 40 °C
-----------	-------------

Umidità relativa

Esercizio max.	90 % RH max. (nessuna condensa a 30 °C)
----------------	---

### Norme

Conformità alle norme	CE, EAC
-----------------------	---------

### Dati meccanici

Tipo di motore	Low Inertia
Tipo di motore	Motore sincrono a magneti permanenti
Altezza d'asse	20
Sistema encoder	Trasduttore incrementale TTL, 2500 S/R (13 bit)
Raffreddamento	Ventilazione naturale
Estremità d'albero	Albero liscio
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

### Freno di stazionamento

Coppia di stazionamento $M_{4Br}$	0,32 Nm
Tensione nominale	24 V DC 10 %
Tempo di apertura	35 ms
Tempo di chiusura	10 ms
Corrente nominale	0,25 A