Scheda prodotto Caratteristiche

BMP0701F3NA2A MOTORE SINCRONO 480VAC 0,37KW IP65 IEC



Presentazione Tipo prodotto Motore sincrono Nome dispositivo **BMP** 3600 rpm Massima velocità meccanica 370 W ATV32 a 0.37 kW 400 V trifase Potenza in uscita 370 W ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase 1,18 Nm ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase Coppia nominale 1,18 Nm ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase Velocità nominale 3000 rpm ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase 3000 rpm ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase Variatore di velocità ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase Compatibilità prodotto Variatore di velocità ATV320 a 0,37 kW 380...500 V trifase Tipo di albero Con chiavetta Grado di protezione IP IP65 Standard IP67 with IP67 kit

Flangia standard internazionale

Connettore a 90° ruotabile

Senza

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Irms corrente max	2,3 A ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase 2,3 A ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase
Frequenza nominale di funzionamento	250 Hz ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase 250 Hz ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase
Frequenza minima di esercizio	60 Hz ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase 60 Hz ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase
Frequenza massima di esercizio	300 Hz ATV32 a 0,37 kW 400 V trifase 300 Hz ATV320 a 0,37 kW 400 V trifase
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	4 mm
Dimensione flangia	70 mm
Costante coppia	1,48 Nm/A a 40 °C
Numero di poli motore	5
Number of motor stacks	1
Inerzia del rotore	0,59 kg.cm ²
Resistenza statore	17,75 Ohm a 40 °C
Induttanza statore	40,03 MH for q-axis winding a 40 °C 40,03 mH for d-axis winding a 40 °C
Forza radiale max Fr	660 N a 1000 rpm 520 N a 2000 rpm 460 N a 3000 rpm 410 N a 4000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	122 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm

Freno di stazionamento

Collegamento elettrico

Installazione

Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	7582 mm
Peso prodotto	1,6 kg

Confezionamenti

PCE
1
11,5 cm
19,0 cm
40,0 cm
2,084 kg
P06
6
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
21,004 kg

Sostenibilità dell'offerta

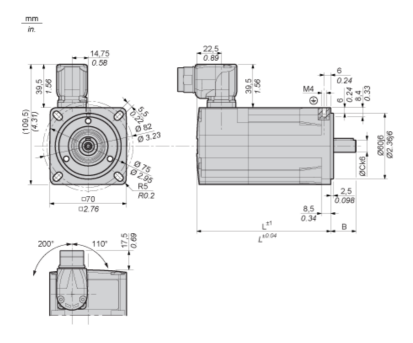
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

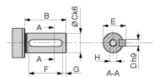
Garanzia	18 months

BMP0701F3NA2A

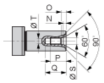
Dimensioni



Chiavetta parallela in base a DIN 6885 A



Filettatura femmina dell'albero in base a DIN 332-D



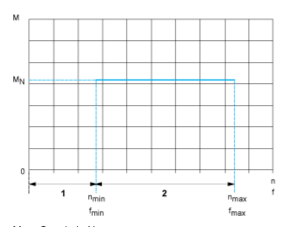
L	mm	122
in.	4.80	
В	mm	23
in.	0.90	
С	mm	11
in.	0.43	
D	mm	4
in.	0.16	
Е	mm	12,5
in.	0.49	
F	mm	18
in.	0.71	
G	mm	2,5
in.	0.10	

Н		M4
N	mm	2,1
in.	0.08	
0	mm	3,2
in.	0.12	
P	mm	10
in.	0.39	
Q	mm	14
in.	0.55	
S	mm	4,3
in.	0.17	
Т	mm	3,3
in.	0.13	

Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMP0701F3NA2A

Curve prestazioni



M: Coppia in N m n: Velocità in giri/m f: Frequenza in Hz

1: Consentito solo durante le fasi di accelerazione e decelerazione.

2: Funzionamento continuo con i valori predefiniti dal file di configurazione.