Scheda prodotto Caratteristiche

BMP1402C3NA2A MOTORE SINCRONO 480VAC 2,2KW IP65 IEC



Presentazione Tipo prodotto Motore sincrono Nome dispositivo **BMP** 3600 rpm Massima velocità meccanica 2200 W ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase Potenza in uscita 2200 W ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase 14,01 Nm ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase Coppia nominale 14,01 Nm ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase Velocità nominale 1500 rpm ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 1500 rpm ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase Compatibilità prodotto Variatore di velocità ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase Variatore di velocità ATV320 a 2,2 kW 380...500 V trifase Tipo di albero Con chiavetta Grado di protezione IP IP65 Standard IP67 with IP67 kit Freno di stazionamento Senza Installazione Flangia standard internazionale

Connettore a 90° ruotabile

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Irms corrente max	8,3 A ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 8,3 A ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Frequenza nominale di funzionamento	125 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 125 Hz ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Frequenza minima di esercizio	13 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 13 Hz ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Frequenza massima di esercizio	300 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 300 Hz ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Diametro dell'albero	24 mm
Lunghezza albero	50 mm
Larghezza chiave	8 mm
Dimensione flangia	140 mm
Costante coppia	2,9 Nm/A a 40 °C
Numero di poli motore	5
Number of motor stacks	2
Inerzia del rotore	32 kg.cm²
Resistenza statore	1,24 Ohm a 40 °C
Induttanza statore	15,52 MH for q-axis winding a 40 °C 13,86 mH for d-axis winding a 40 °C
Forza radiale max Fr	2240 N a 1000 rpm 1780 N a 2000 rpm 1550 N a 3000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	192 mm
Diametro collare di centraggio	130 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm

Collegamento elettrico

Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	11 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	165 mm
Peso prodotto	12 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	26,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	59,0 cm
Confezione 1: peso	13,582 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	62,828 kg

Sostenibilità dell'offerta

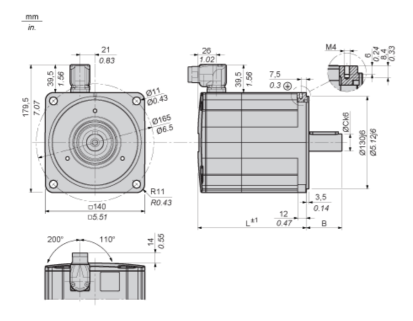
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto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

Garanzia contrattuale

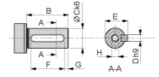
Garanzia 18 months

BMP1402C3NA2A

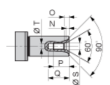
Dimensioni



Chiavetta parallela in base a DIN 6885 A



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



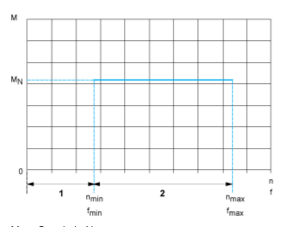
L	mm	192
in.	7.56	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0,31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

Н		M8
N	mm	3,3
in.	0.13	
0	mm	6
in.	0.24	
P	mm	19
in.	0.75	
Q	mm	25
in.	0,98	
S	mm	8.4
in.	0,33	
Т	mm	6,8
in.	0,27	

Scheda prodotto Curve di prestazioni

BMP1402C3NA2A

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.