Scheda prodotto Caratteristiche

BMP0702R3NA2A MOTORE SINCRONO 230VAC 0,55KW IP65 IEC



Presentazione

Tipo prodotto	Motore sincrono	
Nome dispositivo	BMP	
Massima velocità meccanica	3600 rpm	
Potenza in uscita	550 W ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 550 W ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Coppia nominale	1,75 Nm ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 1,75 Nm ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Velocità nominale	3000 rpm ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 3000 rpm ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,55 kW 200240 V monofase	
Tipo di albero	Con chiavetta	
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit	
Freno di stazionamento	Senza	
Installazione	Flangia standard internazionale	
Collegamento elettrico	Connettore a 90° ruotabile	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche		
Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320	
Tensione alimentazione nominale [Us]	230 V	
Numero di fasi della rete	Monofase	
Irms corrente max	5,6 A ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 5,6 A ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Frequenza nominale di funzionamento	250 Hz ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 250 Hz ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Frequenza minima di esercizio	25 Hz ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 25 Hz ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Frequenza massima di esercizio	300 Hz ATV32 a 0,55 kW 200 V monofase 300 Hz ATV320 a 0,55 kW 200 V monofase	
Diametro dell'albero	11 mm	
Lunghezza albero	23 mm	
Larghezza chiave	4 mm	
Dimensione flangia	70 mm	
Costante coppia	0,84 Nm/A a 40 °C	
Numero di poli motore	5	
Number of motor stacks	2	
Inerzia del rotore	1,13 kg.cm²	
Resistenza statore	2,19 Ohm a 40 °C	
Induttanza statore	6,45 MH for q-axis winding a 40 °C 6,45 mH for d-axis winding a 40 °C	
Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm 560 N a 2000 rpm 490 N a 3000 rpm 450 N a 4000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Lunghezza	154 mm	

Diametro collare di centraggio	60 mm
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	1.8 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Confezione 1: peso	2,783 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	61,540 kg

Sostenibilità dell'offerta

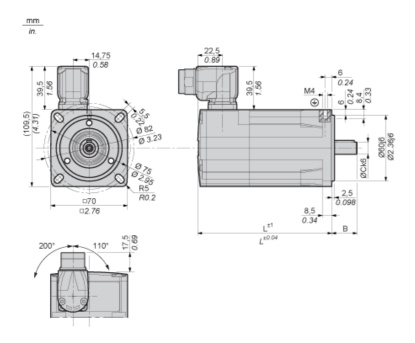
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto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

Garanzia contrattuale

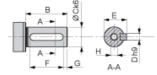
Garanzia	18 months

BMP0702R3NA2A

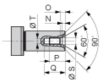
Dimensioni



Chiavetta parallela in base a DIN 6885 A



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



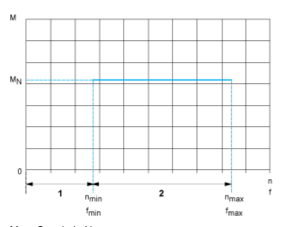
L	mm	154
in.	6.06	
В	mm	23
in.	0.90	
С	mm	11
in.	0.43	
D	mm	4
in.	0.16	
E	mm	12,5
in.	0.49	
F	mm	18
in.	0.71	
G	mm	2,5
in.	0.10	

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

BMP0702R3NA2A

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.