

Scheda dati

Specifiche



MOTORE SINCRONO 480VAC 2,2KW IP65 IEC

BMP1402C3NA2A

Prezzo: 1.752,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Motore sincrono
Nome Dispositivo	BMP
Massima velocità meccanica	3600 rpm
potenza in uscita	2200 W ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 2200 W ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
coppia nominale	14,01 Nm ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 14,01 Nm ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
velocità nominale	1500 giri/min ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 1500 giri/min 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 chiave
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Numero di poli motore	5
Numero di pacchi motore	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
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	11 mm
diamtero del cerchio dei fori di montaggio	165 mm
Peso Netto	12 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	26,0 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	59,0 cm
Peso imballo (Kg)	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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.


[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

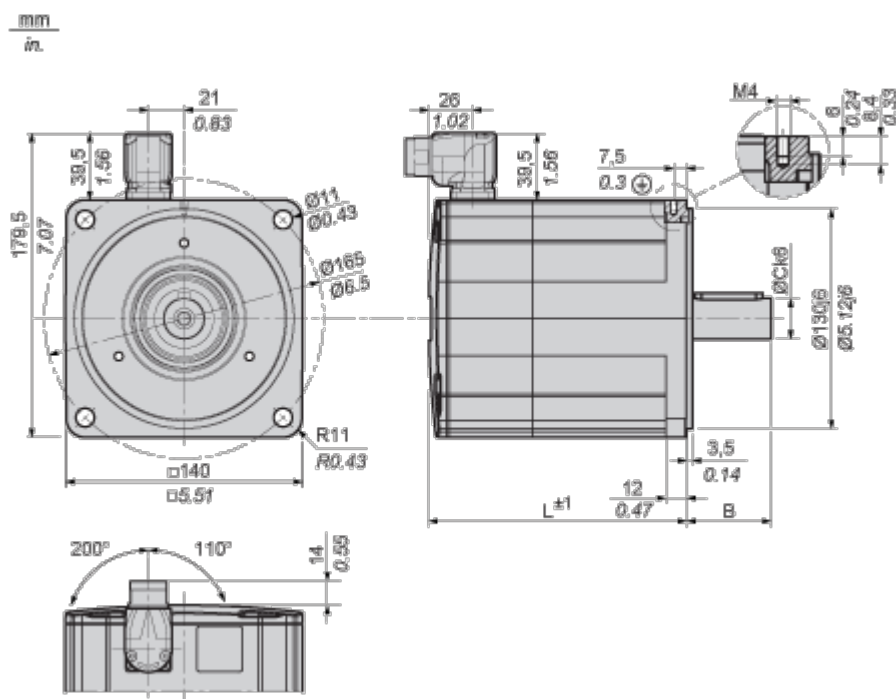
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	2b63c3b4-cb9a-4c85-9652-848a67cce1a6
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

BMP1402C3NA2A

Dimensioni



Technical drawing of a shaft-hub assembly. The drawing shows a shaft with a key and a hub with a keyway. Dimensions are labeled as follows: B (total width of the hub), A (width of the keyway), F (width of the shaft), G (width of the hub), ØCk6 (key diameter), E (width of the key), H (height of the key), and Dk9 (key diameter). A section line A-A is indicated.

Technical drawing of a conical nozzle. The drawing shows a cross-section of the nozzle with the following dimensions and angles:

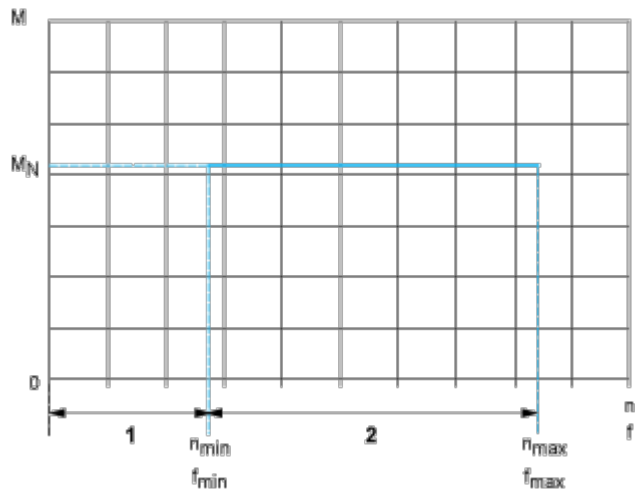
- $\varnothing T$: Total diameter at the base.
- Z : Height of the nozzle.
- \varnothing : Diameter at the nozzle exit.
- P : Distance from the base to the exit.
- $\varnothing S$: Diameter at the nozzle exit.
- Angles: 60° and 90° .

L	mm	192
	in.	7.56
B	mm	50
	in.	1.97
C	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
H		M8
N	mm	3,3
	in.	0.13
O	mm	6
	in.	0.24
P	mm	19
	in.	0.75
Q	mm	25
	in.	0,98
S	mm	8.4
	in.	0,33
T	mm	6,8
	in.	0,27

Curve di prestazioni

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.