BMP1401F3NA2A MOTORE SINCRONO 480VAC 2,2KW IP65 IEC



Presentazione

Tipo prodotto	Motore sincrono
Nome dispositivo	ВМР
Massima velocità meccanica	3600 rpm
Potenza in uscita	1100 W ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase[RETURN]1100 W ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase[RETURN]2000 W ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase[RETURN]1100 W ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase[RETURN]1100 W ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase[RETURN]2000 W ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Coppia nominale	7 Nm ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase[RETURN]7 Nm ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase[RETURN]6,37 Nm ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase[RETURN]7 Nm ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase[RETURN]7 Nm ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase[RETURN]6,37 Nm ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Velocità nominale	1500 rpm ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase 1500 rpm ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase 3000 rpm ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 1500 rpm ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase 1500 rpm ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase 3000 rpm ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase[RETURN]Variatore di velocità ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase[RETURN]Variatore di velocità ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase[RETURN]Variatore di velocità ATV320 a 1,1 kW 200240 V monofase[RETURN]Variatore di velocità ATV320 a 1,5 kW 200240 V monofase[RETURN]Variatore di velocità ATV320 a 2,2 kW 380500 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
Collegamento elettrico	Connettore a 90° ruotabile

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320	
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V	
Numero di fasi della rete	Trifase	
Irms corrente max	10,4 A ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase 12 A ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase 8,3 A ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 10,4 A ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase 12 A ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase 8,3 A ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase	
Frequenza nominale di funzionamento	125 Hz ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase 125 Hz ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase 250 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 125 Hz ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase 125 Hz ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase 250 Hz ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase	

Frequenza minima di esercizio	13 Hz ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase 13 Hz ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase 25 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 13 Hz ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase 13 Hz ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase 25 Hz ATV320 a 2,2 kW 400 V trifase	
Frequenza massima di esercizio	150 Hz ATV32 a 1,1 kW 200 V monofase 150 Hz ATV32 a 1,5 kW 200 V monofase 300 Hz ATV32 a 2,2 kW 400 V trifase 150 Hz ATV320 a 1,1 kW 200 V monofase 150 Hz ATV320 a 1,5 kW 200 V monofase 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	1,55 Nm/A a 40 °C	
Numero di poli motore	5	
Number of motor stacks	1	
Inerzia del rotore	16,46 kg.cm²	
Resistenza statore	0,7 Ohm a 40 °C	
Induttanza statore	6,23 MH for q-axis winding a 40 °C 5,18 mH for d-axis winding a 40 °C	
Forza radiale max Fr	1930 N a 1000 rpm 1530 N a 2000 rpm 1340 N a 3000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Lunghezza	152 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 prodotto	8 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	9,648 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	47,092 kg

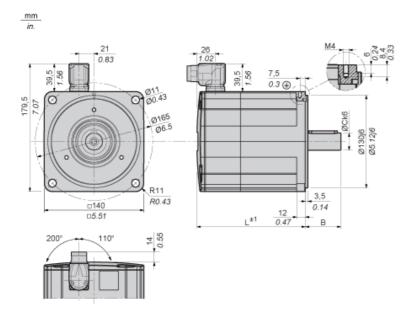
Sostenibilità dell'offerta

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

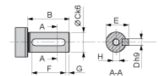
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	
Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 months	

BMP1401F3NA2A

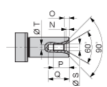
Dimensioni



Chiavetta parallela in base a DIN 6885 A



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



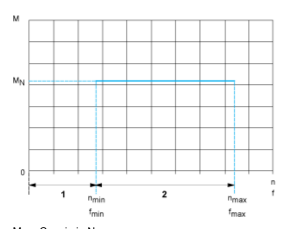
L	mm	152
in.	5.98	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0,31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

Н		M8
N	mm	3,3
in.	0.13	
0	mm	6
in.	0.24	
Р	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

BMP1401F3NA2A

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.