## Scheda prodotto Caratteristiche

## BMP1001R3NA2A MOTORE SINCRONO 230VAC 0,75KW IP65 IEC



#### Presentazione

Tipo prodotto	Motore sincrono
Nome dispositivo	ВМР
Massima velocità meccanica	3600 rpm
Potenza in uscita	750 W ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 750 W ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase
Coppia nominale	2,39 Nm ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 2,39 Nm ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase
Velocità nominale	3000 rpm ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 3000 rpm ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase
Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,75 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	7,2 A ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 7,2 A ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase	
Frequenza nominale di funzionamento	250 Hz ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 250 Hz ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase	
Frequenza minima di esercizio	25 Hz ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 25 Hz ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase	
Frequenza massima di esercizio	300 Hz ATV32 a 0,75 kW 200 V monofase 300 Hz ATV320 a 0,75 kW 200 V monofase	
Diametro dell'albero	19 mm	
Lunghezza albero	40 mm	
Larghezza chiave	6 mm	
Dimensione flangia	100 mm	
Costante coppia	0,884 Nm/A a 40 °C	
Numero di poli motore	5	
Number of motor stacks	1	
Inerzia del rotore	3,19 kg.cm²	
Resistenza statore	1,28 Ohm a 40 °C	
Induttanza statore	4,08 MH for q-axis winding a 40 $^{\circ}$ C 3,54 mH for d-axis winding a 40 $^{\circ}$ C	
Forza radiale max Fr	900 N a 1000 rpm 720 N a 2000 rpm 630 N a 3000 rpm 570 N a 4000 rpm	
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Lunghezza	128,6 mm	

Diametro collare di centraggio	95 mm
Profondità collare di centraggio	3,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	115 mm
Peso prodotto	3,34 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22,5 cm
Confezione 1: larghezza	20,0 cm
Confezione 1: profondità	40,5 cm
Confezione 1: peso	4,456 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	35,236 kg

### Sostenibilità dell'offerta

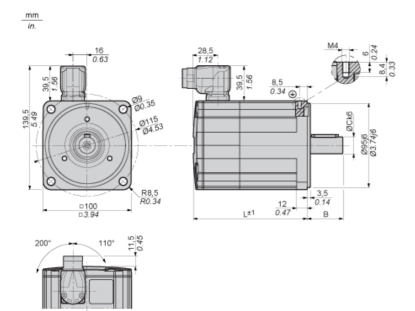
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
rettiva RoHS UE Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di europea)		
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto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

#### Garanzia contrattuale

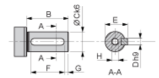
Garanzia	18 months
Caranzia	To months

# BMP1001R3NA2A

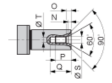
### Dimensioni



### Chiavetta parallela in base a DIN 6885 A



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



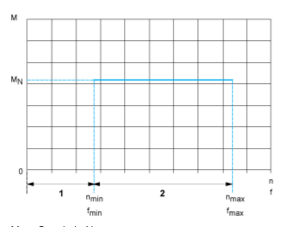
L	mm	128.6
in.	5.06	
В	mm	40
in.	1.57	
С	mm	19
in.	0.75	
D	mm	6
in.	0.24	
E	mm	21,5
in.	0.85	
F	mm	30
in.	1.18	
G	mm	5
in.	0.20	

Н		M6
N	mm	2,8
in.	0.11	
О	mm	5
in.	0.20	
P	mm	16
in.	0.63	
Q	mm	21
in.	0.83	
S	mm	6,4
in.	0.25	
Т	mm	5
in.	0.20	

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# BMP1001R3NA2A

### 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.