# Produktdatenblatt Eigenschaften

## BMP1401C3NA2A

Synchronmotor, BMP, 480VAC, 1,35 kW, IP65, IEC



Hauptmerkmale	
Produkt- oder Komponententyp	Synchronmotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BMP
Max. mechanische Geschwindigkeit	3600 U/min
Nennleistung am Ausgang	1100 W mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen[RETURN]1100 W mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen[RETURN]1100 W mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen[RETURN]1100 W mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	7 Nm mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 7 Nm mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen 7 Nm mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 7 Nm mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen
Nenndrehzahl	1500 U/Min mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 1500 U/Min mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen 1500 U/Min mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 1500 U/Min mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen Frequenzumrichter ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,1 kW 380-500 V 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,5 kW 380-500 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbarer Winkelstecker

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar 32	
·	Altivar Maschine ATV320	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	4,5 A mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	6,2 A mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
	4,5 A mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	6,2 A mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
Nennbetriebsfrequenz	125 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	-
·	125 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
	125 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	125 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
Minimale Betriebsfrequenz	13 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
•	13 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
	13 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	13 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	

Maximale Betriebsfrequenz	150 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	150 Hz mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
	150 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen	
	150 Hz mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	
Breite Passfeder	8 mm	
Motorflanschgröße	140 mm	
Drehmomentkonstante	3,06 Nm/A bei 40 °C	
Anzahl Motorpole	5	
Anzahl der Motorstufen	1	
Rotorträgheit	16,46 kg.cm²	
Statorwiderstand	2,56 Ohm bei 40 °C	
Statorinduktivität	23,33 MH für Q-Achsen-Wicklung bei 40 °C	
	19,4 mH für D-Achsen-Wicklung bei 40 °C	
Maximale Radialkraft Fr	1930 N bei 1000 U/min	
	1530 N bei 2000 U/min	
	1340 N bei 3000 U/min	
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr	
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion	
Länge	152 mm	
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm	
Zentrierbundtiefe	3,5 mm	
Anzahl der Montagebohrungen	4	
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm	
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm	
Produktgewicht	8 kg	

#### Verpackungseinheiten

F		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20,0 cm	
VPE 1 Breite	26,5 cm	
VPE 1 Länge	59,0 cm	
VPE 1 Gewicht	9,598 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	77,0 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	46,892 kg	

## Nachhaltigkeit

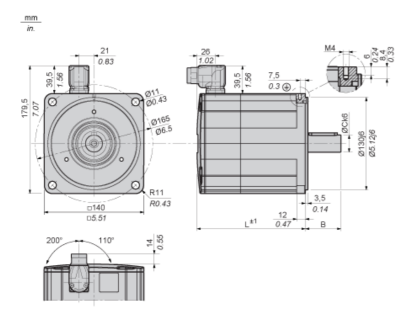
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

## Vertragliche Gewährleistung

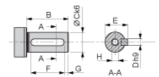
Corontio	19 months
Garantie	18 months

# BMP1401C3NA2A

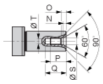
#### Abmessungen



#### Parallelschlüssel nach DIN 6885 A



#### Muttergewinde der Welle nach DIN 332-D



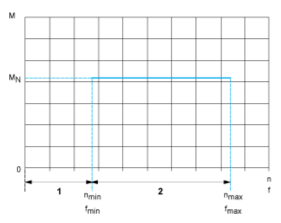
	1	
L	mm	152
in.	5.98	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0.31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

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

## Produktdatenblatt Leistungskurven

# BMP1401C3NA2A

#### Leistungskennlinien



- M: Drehmoment in Nm
- n: Geschwindigkeit in 1/min
- f: Frequenz in Hz
- 1: Nur zulässig während der Beschleunigungs- und Verzögerungsphase.
- 2: Dauerbetrieb mit den Standardwerten aus der Konfigurationsdatei.