Produktdatenblatt Eigenschaften

BMP1401R3NA2A

Synchronmotor, BMP, 230VAC, 2,2 kW, IP65, IEC



Hauptmerkmale	
Produkt- oder Komponententyp	Synchronmotor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМР
Max. mechanische Geschwindigkeit	3600 U/min
Nennleistung am Ausgang	2000 W mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 2000 W mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase
Nenndrehmoment	6,37 Nm mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 6,37 Nm mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase
Nenndrehzahl	3000 U/Min mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 3000 U/Min mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 2,2 kW 200 - 240 V Einzelphase
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch

Drehbarer Winkelstecker

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Maschine ATV320	
Nompatible Froduktianine	Altivar 32	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 V	
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase	
Maximaler Strom Irms	16,5 A mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase[RETURN]16,5 A mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase	
Nennbetriebsfrequenz	250 Hz mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 250 Hz mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase	
Minimale Betriebsfrequenz	25 Hz mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 25 Hz mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase	
Maximale Betriebsfrequenz	300 Hz mit Antrieb ATV32 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase 300 Hz mit Antrieb ATV320 bei 2,2 kW 200 V Einzelphase	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	
Breite Passfeder	8 mm	
Motorflanschgröße	140 mm	
Drehmomentkonstante	0,82 Nm/A bei 40 °C	
Anzahl Motorpole	5	
Anzahl der Motorstufen	1	
Rotorträgheit	16,46 kg.cm²	
Statorwiderstand	0,2 Ohm bei 40 °C	
Statorinduktivität	1,76 MH für Q-Achsen-Wicklung bei 40 °C 1,47 mH für D-Achsen-Wicklung bei 40 °C	

Elektrische Verbindung

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

DE 414	
PE 1 Menge	1
PE 1 Höhe	26,5 cm
PE 1 Breite	20,0 cm
PE 1 Länge	59,5 cm
PE 1 Gewicht	9,684 kg
PE 2 Art	P06
PE 2 Menge	4
PE 2 Höhe	77,0 cm
PE 2 Breite	80,0 cm
PE 2 Länge	60,0 cm
PE 2 Gewicht	47,236 kg

Nachhaltigkeit

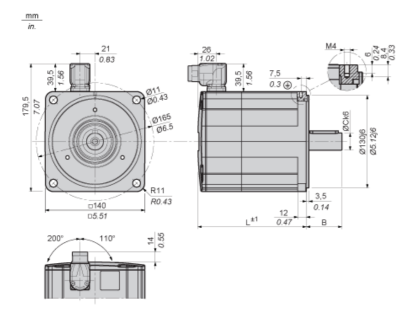
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen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

Vertragliche Gewährleistung

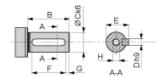
Garantie 18 months	
--------------------	--

BMP1401R3NA2A

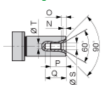
Abmessungen



Parallelschlüssel nach DIN 6885 A



Muttergewinde der Welle nach DIN 332-D



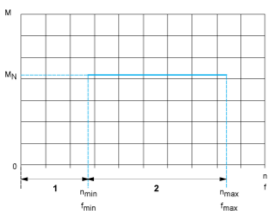
L	mm	152
in.	5.98	
В	mm	50
in.	1.97	
С	mm	24
in.	0.94	
D	mm	8
in.	0.31	
E	mm	27
in.	1.06	
F	mm	40
in.	1.57	
G	mm	5
in.	0.20	

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

BMP1401R3NA2A

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.