



## Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Synchronmotor
Kurzbezeichnung des Geräts	BMP
Max. mechanische Drehzahl	3600 U/min
Nennleistung am Ausgang	1100 W mit Antrieb ATV32 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 1100 W mit Antrieb ATV32 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen 1100 W mit Antrieb ATV320 bei 1,1 kW 400 V 3 Phasen 1100 W mit Antrieb ATV320 bei 1,5 kW 400 V 3 Phasen
Nenn Drehmoment	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
Nenn Drehzahl	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 Machine ATV320
Nennhilfsspannung [UH,nom]	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 an Motorstufen	1
Rotorträgheit	16,46 kg.cm <sup>2</sup>
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

## Nachhaltigkeit

RECh-Verordnung	<a href="#">RECh-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

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