

## Schneider Electric Synchronmotor BMP, 480 VAC, 0,37kW BMP0701F3N

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6205697
EAN	3606480564383
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	BMP0701F3NA2A
Hersteller-Typ	BMP0701F3NA2A
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektromotor

### Technische Informationen

Ausführung	
Bemessungsspannung	480V
Bemessungsstrom	2.3A
Bemessungsfrequenz	60...300Hz
Spannungsart	
Anzahl der Phasen	
Bemessungsleistung bei Bemessungsspannung	0.37kW
Bemessungsdrehzahl bei Bemessungsfrequenz	3000U/min
Schutzart (IP)	
Bauform	
Energieeffizienzklasse	
Isolierungsklasse gemäß IEC	
Belastungszyklus	
Rahmengröße gemäß IEC	70mm
Nenn Drehmoment	1.18Nm
Lager	
Mit Kondensschutz	
Mit positivem Temperaturkoeffizient-Resistor (PTC)	
Mit Widerstandsthermometer-D	
Intrinsische Sicherheit (IS)	
Geeignet für Frequenzregelung	
Betriebstemperatur	-20...60°C
Ausführung Wellenende	

Schneider Electric Synchronmotor BMP, 480 VAC, 0,37kW BMP0701F3NA2A  
 Ausführung Drehstrom-Synchronmotor, Bemessungsspannung 480V,  
 Bemessungsstrom 2,3A, Bemessungsfrequenz 60 ...

300Hz, Spannungsart AC, Anzahl der Phasen 3, Bemessungsleistung bei Bemessungsfrequenz 0,37kW, Bemessungsdrehzahl bei Bemessungsfrequenz 3000Upm, Schutzart (IP) IP65, Bauform IM 3001 (B5), Energieeffizienzklasse sonstige, Isolierungsklasse gemäß IEC F, Belastungszyklus S1, Rahmengröße gemäß IEC 70mm, Nenndrehmoment 1,18Nm, Lager sonstige, Mit positivem Temperaturkoeffizienz-Resistor (PTC), Intrinsische Sicherheit (IS) ohne, Geeignet für Frequenzregelung, Betriebstemperatur -20 ...

60°C, Ausführung Wellenende Schlüssel,

[Schneider Electric Synchronmotor BMP, 480 VAC, 0,37kW BMP0701F3N online](#)

[kaufen](#)

