# Hoja de datos del producto BMP0701F3NA2A Características

# Motor sincrono-bmp-480Vac-0.37 kW-IP65-iec



### Principal

Tipo de producto o componente	Motor sincrónico
Nombre abreviado del equipo	ВМР
Máximo velocidad mecánica	3600 rpm
Potencia salida nominal	370 W con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 370 W con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica
Par nominal	1,18 N.M con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 1,18 N.m con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica
Velocidad nominal	3000 rpm con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 3000 rpm con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica Variador de velocidad ATV320 en 0,37 kW 380500 V trifásica
Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional
Conexión eléctrica	Conector de ángulo derecho rotatorio

#### Complementario

Complementario		
Compatibilidad de gama	Altivar Machine ATV320 Altivar 32	
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V	
Número de fases de la red	Trifásica	
Irms de corriente máx,	2,3 A con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 2,3 A con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica	
Frecuencia de trabajo nominal	250 Hz con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 250 Hz con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica	
Frecuencia de trabajo mínima	60 Hz con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 60 Hz con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica	
Frecuencia de trabajo máxima	300 Hz con unidad ATV32 en 0,37 kW 400 V trifásica 300 Hz con unidad ATV320 en 0,37 kW 400 V trifásica	
Diámetro del eje	11 mm	
Longitud de eje	23 mm	
Señal entrada	4 mm	
Tamaño brida motor	70 mm	
Constante de par	1,48 N.m/A en 40 °C	
Número de polos de motor	5	
Número de pilas de motor	1	
Inercia del rotor	0,59 kg.cm²	
Resistencia del estator	17,75 Ohm en 40 °C	
Inductancia del estator	40,03 MH Para eje-q en 40 °C 40,03 mH Para eje-d en 40 °C	

Fuerza radial máxima (Fr)	660 N en 1000 rpm 520 N en 2000 rpm 460 N en 3000 rpm 410 N en 4000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	122 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	60 mm
Profundidad del collar	2,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	5,5 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	7582 mm
Peso del producto	1,6 kg

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	19,0 cm
Paquete 1 Longitud	40,0 cm
Paquete 1 Peso	2,084 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	21,004 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	
Sin PVC	Sí	

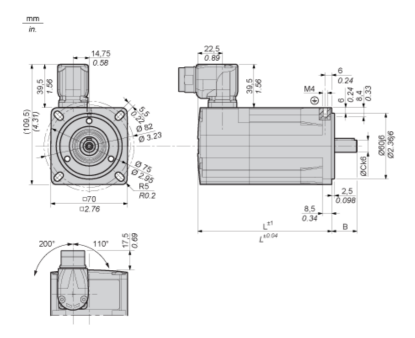
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

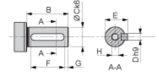
# Hoja de datos del producto BMP0701F3NA2A

# Esquemas de dimensiones

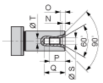
### **Dimensiones**



### Chaveta paralela de ajuste de acuerdo con DIN 6885 A



# Rosca hembra de eje de acuerdo con DIN 332-D



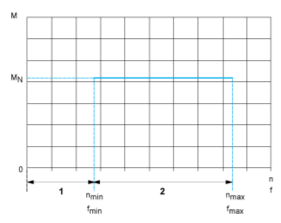
L	mm	122
in	4,80	
В	mm	23
in	0,90	
С	mm	11
in	0,43	
D	mm	4
in	0,16	
E	mm	12,5
in	0,49	
F	mm	18
in	0,71	
G	mm	2,5
in	0,10	

Н		M4
N	mm	2,1
in	0,08	
0	mm	3,2
in	0,12	
P	mm	10
in	0,39	
Q	mm	14
in	0,55	
S	mm	4,3
in	0,17	
Т	mm	3,3
in	0,13	

# Hoja de datos del producto BMP0701F3NA2A

Curvas de rendimiento

### Curvas de rendimiento



- M: Par en Nm
- n: Velocidad en rpm
- f: frecuencia en Hz
- 1: Permisible solo durante las fases de aceleración y desaceleración.
- 2: Funcionamiento continuo con los valores predeterminados del archivo de configuración.