Hoja de datos del producto BMP1401C3NA2A Características

Motor sincrono-bmp-480Vac-1.35 kW-IP65-iec



Principal

Tipo de producto o componente	Motor sincrónico
Nombre abreviado del equipo	ВМР
Máximo velocidad mecánica	3600 rpm
Potencia salida nominal	1100 W con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica[RETURN]1100 W con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica[RETURN]1100 W con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica[RETURN]1100 W con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Par nominal	7 N.M con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica 7 N.M con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica 7 N.M con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica 7 N.m con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Velocidad nominal	1500 rpm con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica 1500 rpm con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica 1500 rpm con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica 1500 rpm con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica Variador de velocidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica Variador de velocidad ATV320 en 1,1 kW 380500 V trifásica Variador de velocidad ATV320 en 1,5 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

Occupiententario	All' 00
Compatibilidad de gama	Altivar 32
	Altivar Machine ATV320
[Us] Tensión nominal de suministro	480 V
Número de fases de la red	Trifásica
Irms de corriente máx,	4,5 A con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica
	6,2 A con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica
	4,5 A con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica
	6,2 A con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Frecuencia de trabajo nominal	125 Hz con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica
•	125 Hz con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica
	125 Hz con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica
	125 Hz con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Frecuencia de trabajo mínima	13 Hz con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica
	13 Hz con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica
	13 Hz con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica
	13 Hz con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica
Frecuencia de trabajo máxima	150 Hz con unidad ATV32 en 1,1 kW 400 V trifásica
	150 Hz con unidad ATV32 en 1,5 kW 400 V trifásica
	150 Hz con unidad ATV320 en 1,1 kW 400 V trifásica
	150 Hz con unidad ATV320 en 1,5 kW 400 V trifásica

Diámetro del eje	24 mm
Longitud de eje	50 mm
Señal entrada	8 mm
Tamaño brida motor	140 mm
Constante de par	3,06 N.m/A en 40 °C
Número de polos de motor	5
Número de pilas de motor	1
Inercia del rotor	16,46 kg.cm ²
Resistencia del estator	2,56 Ohm en 40 °C
Inductancia del estator	23,33 MH Para eje-q en 40 °C 19,4 mH Para eje-d en 40 °C
Fuerza radial máxima (Fr)	1930 N en 1000 rpm 1530 N en 2000 rpm 1,340 N en 3000 rpm
Fuerza máx, axial Fa	0,2 x Fr
Tipo de refrigeración	Conven natural
Longitud	152 mm
Diámetro de base de fijación de centrado	130 mm
Profundidad del collar	3,5 mm
Número de agujeros de montaje	4
Diámetro agujeros de montaje	11 mm
Diámetro del círculo de los agujeros de montaje	165 mm
Peso del producto	8 kg

Unidades de embalaje

PCE
1
20,0 cm
26,5 cm
59,0 cm
9,598 kg
P06
4
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
46,892 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	₽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	

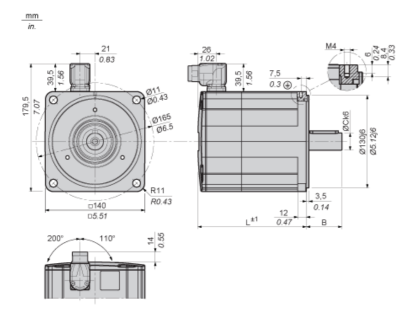
Garantía contractual

Garantia contractadi		
Periodo de garantía	18 months	

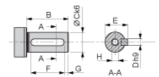
Hoja de datos del producto BMP1401C3NA2A

Esquemas de dimensiones

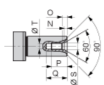
Dimensiones



Chaveta paralela de ajuste de acuerdo con DIN 6885 A



Rosca hembra de eje de acuerdo con DIN 332-D



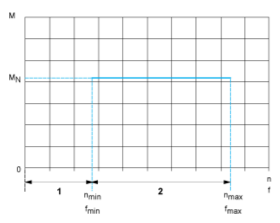
L	mm	152
in	5,98	
В	mm	50
in	1,97	
С	mm	24
in	0,94	
D	mm	8
in	0,31	
E	mm	27
in	1,06	
F	mm	40
in	1,57	
G	mm	5
in	0,20	

Н		M8
П		IVIO
N	mm	3,3
in	0,13	
О	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	

Hoja de datos del producto BMP1401C3NA2A

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.