# Hoja de datos del producto BMP1401R3NA2A Características

# Motor sincrono-bmp-230Vac-2.2 kW-IP65-iec



# Principal

Tipo de producto o componente	Motor sincrónico
Nombre abreviado del equipo	ВМР
Máximo velocidad mecánica	3600 rpm
Potencia salida nominal	2000 W con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 2000 W con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase
Par nominal	6,37 N.M con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 6,37 N.m con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase
Velocidad nominal	3000 rpm con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 3000 rpm con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase
Compatibilidad del producto	Variador de velocidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase Variador de velocidad ATV320 en 2,2 kW 200240 V 1 fase

# C

Extremo de eje	Manipulado
Grado de protección IP	IP65 estándar IP67 con Kit IP67
Freno de retención	Sin
Soporte de montaje	Reborde estándar internacional

Conector de ángulo derecho rotatorio

#### Complementario

Complementario		
Compatibilidad de gama	dad de gama Altivar Machine ATV320 Altivar 32	
[Us] Tensión nominal de suministro	230 V	
Número de fases de la red	1 fase	
Irms de corriente máx,	16,5 A con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 16,5 A con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase	
Frecuencia de trabajo nominal	250 Hz con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 250 Hz con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase	
Frecuencia de trabajo mínima	25 Hz con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 25 Hz con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase	
Frecuencia de trabajo máxima	300 Hz con unidad ATV32 en 2,2 kW 200 V 1 fase 300 Hz con unidad ATV320 en 2,2 kW 200 V 1 fase	
Diámetro del eje	24 mm	
Longitud de eje	50 mm	
Señal entrada	8 mm	
Tamaño brida motor	140 mm	
Constante de par	0,82 N.m/A en 40 °C	
Número de polos de motor	5	
Número de pilas de motor	1	
Inercia del rotor	16,46 kg.cm²	
Resistencia del estator	0,2 Ohm en 40 °C	
Inductancia del estator	1,76 MH Para eje-q en 40 °C 1,47 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	

Conexión eléctrica

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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,5 cm
Paquete 1 Ancho	20,0 cm
Paquete 1 Longitud	59,5 cm
Paquete 1 Peso	9,684 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	77,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	47,236 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 desecha con un sistema de recolección de residuos específico y nunca contenedor de basura.		
Sin PVC	Sí	

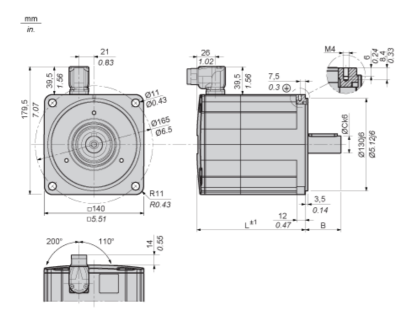
#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

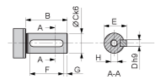
# Hoja de datos del producto BMP1401R3NA2A

# Esquemas de dimensiones

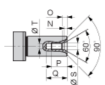
#### **Dimensiones**



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



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



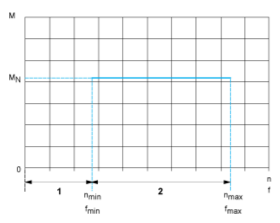
GI .		
L	mm	152
in	5,98	
В	mm	50
in	1,97	
С	mm	24
in	0,94	
D	mm	8
in	0,31	
E	mm	27
in	1,06	
F	mm	40
in	1,57	
G	mm	5
in	0,20	

Н		M8
П		IVIO
N	mm	3,3
in	0,13	
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	

# Hoja de datos del producto BMP1401R3NA2A

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.