Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 01/08/2024

Contar | Descripción

TH90B3A30-2TD2-3M6E3



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

El motor es un motor estándar CA 3

-fásico.

Técnico:

Approvals for motor: CECCC

Energy approvals for motor: CE,CEL,Singapore

Cable gland entry: 1xM20x1,5

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: -15 .. 40 °C

Datos eléctricos:

Normativa de motor: IEC
Tipo de motor: 90L
Potencia nominal - P2: 2.2 kW
Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 3 x 220-240D/380-420Y V Intensidad nominal: 7,51-6,88/4,35-3,93 A Consumo de intensidad máximo: 8,26-7,57/4,78-4,33 A

Intensidad de arranque: 847 % Cos phi - factor de potencia: 0.90 Velocidad nominal: 2860 rpm Par nominal a plena carga: 7.3 Nm Par de rotor enclavado: 245 % Par máximo de motor: 315 % Momento de inercia: 0.014 kg m² Eficiencia: IE3 85,9% Clase eficiencia IE: IE3 Eficiencia del motor a carga total: 85.9 % Eficiencia del motor a una carga de 3/4: 86.7 % Eficiencia del motor a una carga de 1/2: 86.8 %

Número de polos: 2

Grado de protección (IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust)

Clase de aislamiento (IEC 85): F
Cos phi 1/2: 0.76
Cos phi 3/4: 0.85

Bearing insulation type N-end: Steel Bearing

Otros:

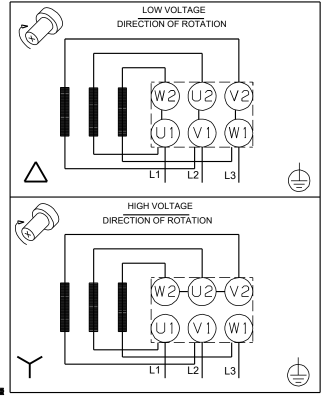
Peso neto: 28 kg

1

Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 01/08/2024

Descripción	Valor	
Información general:		
Producto::	TH90B3A30-2TD2-3M6E	
Código::	Bajo pedido	
Número EAN::	Bajo pedido	
Técnico:		
Diámetro del eje:	24 mm	
Longitud del extremo de eje:	50 mm	
Approvals for motor:	CECCC	
Energy approvals for motor:	CE,CEL,Singapore	
Modelo:	G3	
Enfriamiento:	IC 411	
Cable gland entry:	1xM20x1,5	
Instalación:		
Rango de temperaturas ambientes:	-15 40 °C	
Datos eléctricos:		
Normativa de motor:	IEC	
Tipo de motor:	90L	
Potencia nominal - P2:	2.2 kW	
Frecuencia de red:	50 Hz	
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-420Y V	
Intensidad nominal:	7,51-6,88/4,35-3,93 A	
Consumo de intensidad máximo:	8,26-7,57/4,78-4,33 A	
Intensidad de arranque:	847 %	
Cos phi - factor de potencia:	0.90	
Velocidad nominal:	2860 rpm	
Par nominal a plena carga:	7.3 Nm	
Par de rotor enclavado:	245 %	
Par máximo de motor:	315 %	
Momento de inercia:	0.014 kg m²	
Eficiencia:	IE3 85,9%	
Clase eficiencia IE:	IE3 65,9 76	
	85.9 %	
Eficiencia del motor a carga total: Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	86.7 %	
3	86.8 %	
Eficiencia del motor a una carga de 1/2: Número de polos:	2	
Grado de protección (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)	
Class de sislamiente (IEC 95):	•	
Clase de aislamiento (IEC 85):	F NINGUNA	
Protección de motor integrada:		
Protec. tropic.:	N	
Protec. térmica:	EXT.	
R1:	2.7101 ohm	
Bobinado 1:	PHASE 1	
Diseño del montaje según norma CEI 34-7:	IM B3	
Cos phi 1/2:	0.76	
Cos phi 3/4:	0.85	
Bearing insulation type N-end:	Steel Bearing	
Otros:		
Peso neto:	28 kg	

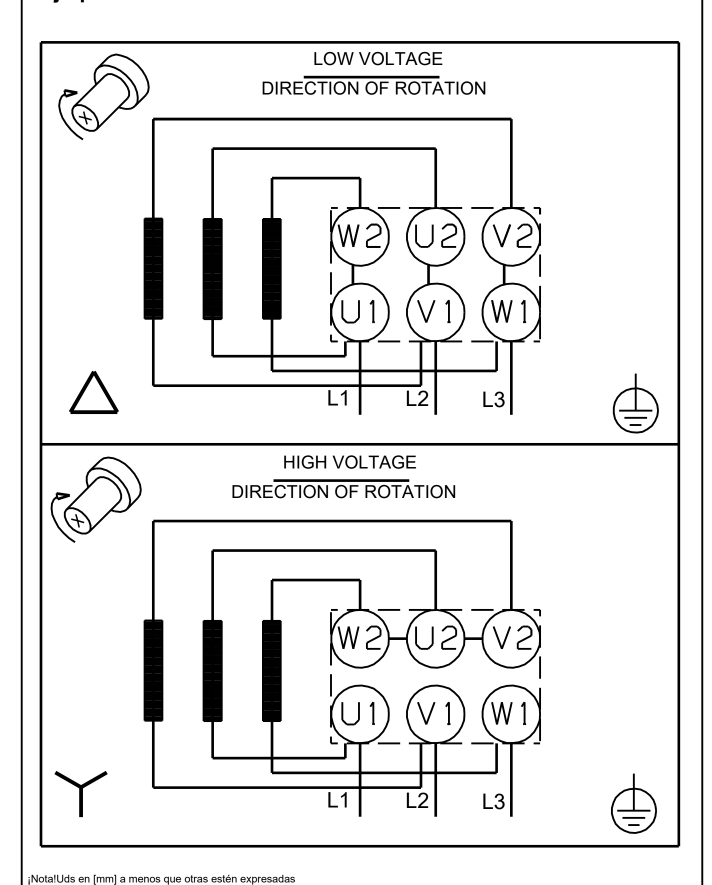


Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos:

01/08/2024

Bajo pedidoTH90B3A30-2TD2-3M6E3 50 Hz



Datos de pedido

S. coj. e. n. a.

Color/tipo

Características de grasa NDE

Cantidad de grasa para relubricación

Dispositivo de engrase

Tipo de lubricación

interval de reengrase

Conexión a tierra externa

Bajo pedido TH90B3A30-2TD2-3M6E3 50 Hz

Código: Bajo pedido

No

-

Empresa: Datos: 08/01/2024
Creado Por: Teléfono: Fax:

Datos eléctricos:

Proyecto: Nº Cliente: Contacto: Código:



Protección anti-deflagrante

Protección:

Datos ciccurcos.		Trottection anti-achagiante		
Frecuenc.	50 Hz	-	Tipo de protección	-
Tensión nominal del motor	220-240D/380-420Y V	-		
Potencia nominal del motor	2.2 kW	-		
Velocidad nominal del motor	2860 rpm	-	Condiciones ambientales:	
Par motor nominal del motor	7.3-7.3 Nm	-	Temperatura ambiente:	-15°C a 40°C
Cableado Corriente nominal de motor	7,51-6,88/4,35-3,93 A	- -	Altitud sobre el nivel del mar Aprobaciones y especificaciones	1000 m IEC 60034
Corriente máx. motor	8,26-7,57/4,78-4,33 A	-	— Attended to the second design of the second desig	.20 0000 1
Clase de eficiencia	IE3	-	_	
Rendimiento a plena carga %	85.9-85.9 %	-	Datos generales:	
Factor de potencia	0,90	-	_	
Arranque- / Corriente nominal o	lel motor (50/60 Hz)	847 /	Tamaño	90L
Desglose-/ Par motor nominal	(50/60 Hz)	315-315 / %	Tipo de construcción	IM B3
Arranque- / Par motor nominal	(50/60 Hz)	245 /	Peso sin accesorios opcionales	28 kg
			Material	-
Datas masénisas:		Grado de protección	IP 55 (Protect. water jets/dust)	
Datos mecánicos:			Método de refrigeración, TEFC	IC 411
Mediciones del ruido (50/60 Hz)	78 dB(A) -	Clase de vibración	
Momento de inercia	to de inercia 0.014 kg m²		Clase de aislamiento	155(F) a 130(B)
Agujeros de drenaje Si (abierto)		Tipo de funcionamiento	-	
Cojinete DE	6205.2Z.C3		Sentido de giro	CW/
Cojinete NDE	62	204.2Z.C3	_	
Montaje cojinete	NDE	E-bloqueado		
Tipo cojinete DE	o cojinete DE -		Caja de con	exiones:
S. coj. e. acc		Material de la caja de conexiones	-	
Características de grasa DE -		Entrada de cable	-	
Tipo cojinete NDE -		Prensaestopas -		
			·	

Protección integrada