

Formulario de consulta para tacómetro

Remitente:			
Compañía:		Persona de Contacto:	
		Teléfono:	
Dirección:		Fax:	
		E-mail:	

Repuestos			
Número de serie:		Número de orden (opcional):	
Cliente final/ País del cliente final:			

o bien

Cambio de tacómetro

Si desea reemplazar un tacómetro existente de otro fabricante, proporciónenos la siguiente información

1. Tipo
 2. Fabricante
 3. Datos eléctricos: Foto de la placa o Complete los detalles de la placa a continuación
 4. Datos mecánicos: Foto con medidas relevantes o Diagrama de dimensiones
- Eje extremo no motriz: Flange y dimensiones del eje
- Dimensiones de pie
- Extremo no motriz del eje: Dimensiones del flange y del eje

o bien

Nuevo dispositivo

- 1** Aplicación:
 Descripción de la aplicación:
- 2** Cantidad de ítems:
- 3** Fecha en la que es requerido / Fecha de envío:

4 Voltaje de salida

DC

o AC

..... V / min⁻¹

Cantidad de polos Frecuencia Hz min⁻¹

5 Corriente nominal:

6 Velocidad nominal:

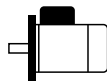
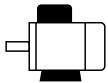
o Potencia nominal:

7 Velocidad máxima:

8 Diseño (vea también diagrama de dimensiones / tabla en nuestra página de inicio):

8.1 B3 (pie)

8.2 B5 (flange)



→ *Note:* Alternativa: Por favor envíe diagrama de dimensiones

Diámetro del eje:

Con chaveta: Ø 7 mm Ø 11 mm Ø 14 mm Ø

Con eje cónico 1:20: Ø 20 mm Ø 30 mm Ø 42 mm Ø

Largo del eje:

Eje extremo no motriz

Por favor adjunte el diagrama de dimensiones

Diámetro del eje: Largo del eje:

→ *Alternativa: diagrama de dimensiones o dimensiones del eje y flange, en la unidad montada*

8.3 **Eje hueco (con rodamientos propios):**

Diámetro del eje hueco:

Con chaveta: Ø mm Con sujeción: Ø mm

8.4 **A4 Diseño del eje hueco (con rodamientos propios):**

→ *Por favor describa las dimensiones del eje existente y del flange de montaje – si es necesario, agregue plano*

Con chaveta: Ø mm

Con manga de sujeción SPIETH: Ø 16 mm Ø 20 mm O sujeción: Ø mm

9 **Conexión:**

Caja de terminales Cable permanentemente conectado m

10 **Compensación de temperatura hasta los 100°C:**

Si No

11 **Grado de protección:**

IP44 IP55 IP56

12 **Misceláneos:**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....