

Anfrageformular für Tachometer

Absender			
Firma:		Ansprechpartner:	
		Telefon:	
Adresse:		Fax:	
		E-Mail:	

Ersatzteile			
Seriennummer:		Auftragsnummer (optional):	
Endkunde / Land des Endkunden:			

oder

Austausch-Tachometer

Wenn Sie einen vorhandenen Tachometer eines anderen Herstellers ersetzen möchten geben Sie uns bitte folgende Informationen

1. Typ
2. Hersteller
3. Elektrische Daten: Foto Typenschild oder Typenschildangaben unten ausfüllen
4. Mechanische Daten: Foto mit relevanten Abmessungen oder Maßzeichnung
 Erstes freies Wellenende: Flansch und Wellenmaße
- Fußabmessungen
- Zweites freies Wellenende: Flansch und Wellenmaße

oder

Neugerät

- 1 **Anwendung:**
 Beschreibung der Anwendung:
- 2 **Stückzahl:**
- 3 **Bedarfszeitpunkt / Liefertermin:**

4 Ausgangsspannung

 DC

 oder AC

..... V/ min⁻¹

Polzahl

Frequenz Hz min⁻¹

5 Nennstrom:

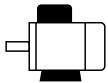
6 Nenndrehzahl:

oder Leistung:

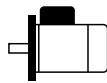
7 Maximale Drehzahl:

8 Bauform (siehe auch Maßtabelle auf Homepage):

8.1 B3 (Fuß)



8.2 B5 (Flansch)



→ *Hinweis:* Alternativ: Bitte Maßzeichnung zusenden

Wellendurchmesser:

mit Passfeder: Ø 7 mm Ø 11 mm Ø 14 mm Ø

mit konischer Welle 1:20: Ø 20 mm Ø 30 mm Ø 42 mm Ø

Wellenlänge:

Zweites freies Wellenende

Bitte Maßzeichnung beilegen

Wellendurchmesser: Wellenlänge:

→ *alternativ: Maßzeichnung oder Wellenmaße und Flanschmaße von angebaurem Gerät*

8.3 **Hohlwelle (mit eigener Lagerung):**

Durchmesser Hohlwelle:

mit Passfedernut: Ø mm mit Klemmung: Ø mm

8.4 **A4 (Hohlwellenbauform ohne eigene Lagerung):**

→ *(Bitte Abmessungen vom vorhandenen Wellenende beschreiben einschl. Befestigungsflansch – ggf. Zeichnung beilegen)*

mit Passfedernut: Ø mm

mit Spieth-Druckhülse: Ø 16 mm Ø 20 mm oder Klemmung: Ø mm

9 Anschluss:

Klemmkasten Fest angeschlossenes Kabel m

10 Temperaturkompensation bis 100 Grad Celsius:

ja nein

11 Schutzart:

IP44 IP55 IP56

12 Sonstiges:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....