

Anfrage Turbogenerator (Stator/Rotor Einbausatz)

Anprechpartner*	Firma*
Anschrift*	Land*
Telefon*	Fax
E-Mail*	Datum*

Asynchron Motorelement* <input type="checkbox"/> EV-	Anwendungsbereich*
Synchron Motorelement* <input type="checkbox"/> SP-	Stückzahl*

Motorcharakteristik	Betriebspunkt 1*	Betriebspunkt 2	Betriebspunkt 3
Drehzahl [min ⁻¹]			
Spannung Ph-Ph [V]			
Nennausgangsleistung [W]			
Max. Ausgangsleistung [W]			
Nenn Drehmoment [Nm]			
Betriebsart (S1, S3 oder S6)			
Spieldauer [%]			

Kühlung*	<input type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> Luft	<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Öl
	Temperatur Kühlmedium [°C]		Temperatur Umgebung [°C]	
Besondere Umgebungsbed.				

Stator Rechtslauf <input type="checkbox"/> Linkslauf <input type="checkbox"/>		Werte [mm]	Tol.	Beschreibung		
				D1	Stator Außendurchmesser	
				G	Gesamtlänge	
				L	aktive Länge	
		Lw	Litzenlänge			

Rotor 	Werte [mm]	Tol.	Beschreibung		
			d3	geforderter Wellendurchmesser	
	Ferromagnetisches Wellenmaterial empfohlen z. B. 1.4104 (X14CrMoS17)				

Kühlgehäuse-Material	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Aluminium	<input type="checkbox"/> Sonstige
Temperatur-Überwachung	<input type="checkbox"/> PT100	<input type="checkbox"/> PT1000	<input type="checkbox"/> PTC °C <input type="checkbox"/> Sonstige
Isolationsklasse	<input type="checkbox"/> Standard (F)	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> Sonstige

Vom Kunden beigestellte Teile	<input type="checkbox"/> Welle	<input type="checkbox"/> Kühlgehäuse	<input type="checkbox"/> Sonstige
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Bitte möglichst Zeichnung beifügen!	Zeichnung beigelegt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
-------------------------------------	---

Bemerkung

*Pflichtfelder (bitte unbedingt ausfüllen)