

- Sollten unsere Produkte Ihren Erwartungen nicht entsprechen, füllen Sie bitte dieses technische Datenblatt für ein neues Projekt aus.

				Datum	
<b>Projektname</b>		<b>Kunde</b>			
Produkttyp		Standardmodell im Katalog, falls verfügbar			
Menge im ersten Jahr		Gesamtmenge		Betriebsdauer, Jahre	
Zielpreis, USD/EUR					
Letzter Lieferungstermin des Prototyps		Anzahl der Prototypen			
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Kontaktinformation</b>			
<b>Technische Grunddaten</b>					
Nennspannung, V		Spannungsbereich, V		Frequenz, Hz	
Nennleistung, W		Leistungsaufnahme, W			
Einbauposition		Erwartete Lebensdauer			
Lagertyp		Betriebsart			
Thermoschutz		Umweltverträglichkeit F0...F5			
Schutzart, IPXX		Isolationsklasse		Wicklungsschutz	
Betriebstemperaturbereich, °C			Umgebungstemperaturbereich, °C		
Drehrichtung		Schalldruckpegel, dB(A)			
Betriebspunkt		Max. Luftdurchsatz, m <sup>3</sup> /h		Max. statischer Druck, Pa	
Abmessungen, mm (falls nicht standardmäßig)					
Einsatz					
Spezifische Umwelt- oder Betriebsbedingungen					
Erforderliche Kundendokumentation	Zeichnung	Kennlinien	Anschlusschema	Musterprüfbericht	Andere
Genehmigungen	VDE	UL	CSA	CCC	Andere
<b>Andere Kundenanforderungen</b>					