

# Anfragedaten

## Elektromotoren

### Allgemeines

Anfragedatum:	Telefon:
Firma:	E-Mail:
Ansprechpartner:	Anwendung / Einsatzgebiet:
Straße:	Gerät / Type:
PLZ: Ort:	Benötigte Stückzahl:
Land:	Wunschliefertermin:

### Relevante Motordaten

Nennleistungen [kW]:	Nennspannungen [V]:	
Nenn Drehzahl [U/min]:	Nennfrequenz [Hz]:	
Betriebsart:	Anteil ED:	Netz-/Umrichterbetrieb:
Nennmoment [Nm]:		
Erforderliches Losbrechmoment [Nm]:		
Umgebungstemperatur:	Aufstellhöhe:	
Schutzart:	Kühlart:	
Bauform:	Geber:	
Lackierung in RAL:	Korrosionsschutzkategorie:	
Wicklungstemperaturüberwachung:		
Lagertemperaturüberwachung:	Lagerschwingungsüberwachung:	

### Bremse

Bremsentyp:	Handlüftung:
Erforderliches Bremsmoment:	Offen/geschlossen/IP:
Spannung:	Korrosionsschutz:
AC/DC:	

### Sonstige Anforderungen

Flanschtyp:	Kabeleinführung von:
Bemaßung Wellenende:	Zulassungen:
Klemmenkastenposition:	

# Anfragedaten

## Elektromotoren

### Für Antriebe in Feldschwächung

	Eckpunkt Konstantes Moment* $n_{\text{kon}}$ (Nenn Drehzahl des Motors)	Absenkungspunkt Feldschwächebereich** $n_{\text{abs}}$ (Drehzahl des Motor für $P_{\text{abs}}$ )	Endpunkt Feldschwächebereich $n_{\text{max}}$ (Max. Drehzahl des Motors)
Drehzahl:	[U/min]		
Drehmoment:	[Nm]		
Max. Drehmoment:***	[Nm]		
Spannung:	[V]		
Leistung:	[kW]		

\* Für Antriebe ohne Feldschwächebereich ist nur die erste Spalte auszufüllen

\*\* Mittlere Spalte ist nur für Anwendungen mit Leistungsabsenkung (thermisch oder Kippmoment) relevant

\*\*\* Max. Drehmoment - Drehmomentüberschuss für Beschleunigungsvorgang bzw. Sicherheitsreserve im Endpunkt

### Zusatzinformationen

Finale Spezifikation:

Drehzahl vs. Zeitkurve:

Drehzahl/Drehmomentkurve:

### Weitere Bemerkungen / Anforderungen

Bei Rückfragen stehen wir  
selbstverständlich zur Verfügung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zurück an:

Alle Felder zurücksetzen

Formular drucken

E-mail an: [components@liebherr.com](mailto:components@liebherr.com)