

-Kursivdruck - wird durch die E.DIS AG ausgefüllt-

Angebots-/Projekt-Nr.:

1. Anschlussart	Geräteart				
einphasig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dreiphasig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Bemessungsdaten

Nennleistung $P_{N, el}$	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Leistungsfaktor $\cos \phi$	_____	_____	_____	_____
Anlaufstromverhältnis I_a/I_r	_____	_____	_____	_____
weitere Angaben für motorische Wechsellast starke Lastwechsel bzw. Wechsel zwischen Motor- und Generatorbetrieb (z.B. Gattersäge)				
Wirkleistung im Motorbetrieb	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Blindleistung im Motorbetrieb	_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar
Wirkleistung im Generatorbetrieb	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Blindleistung im Generatorbetrieb	_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar	_____ kvar
Lastwechsel pro min	_____ /min	_____ /min	_____ /min	_____ /min

3. Herstellerangaben zu EMV-Normen

konform mit EN 61000-3-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
maximal zulässige Netzimpedanz Z_{max} nach DIN EN 61000-3-11	_____	_____	_____	_____
weitere Konformitätserklärung	_____	_____	_____	_____

4. Anlaufverfahren

Direktanlauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stern-Dreieck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stromrichter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonstige (Beschreibung unter 6.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bem.: Bei Anschluss über Stromrichter ist zusätzlich das Datenerfassungsblatt Stromrichter auszufüllen!				

5. Betriebsablauf

Anläufe pro Tag	_____ /d	_____ /d	_____ /d	_____ /d
Anläufe pro Stunde	_____ /h	_____ /h	_____ /h	_____ /h
Anläufe pro min	_____ /min	_____ /min	_____ /min	_____ /min
zeitgleicher Betrieb mit	_____	_____	_____	_____
Bem.: Für die Anlaufhäufigkeit sind Maximalwerte anzusetzen!				

6. Bemerkungen

7. Angabenbestätigung

Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:	
Ort, Datum	Stempel und Unterschrift