

Datenerfassungsblatt Motoren/Aufzüge

[Anlage zum Datenerfassungsblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen]

NB-Angebots-/ Projekt-Nr.:				
1. Anschlussart	Geräteart			
einphasig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dreiphasig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Bemessungsdaten				
Nennleistung P_{Nol}		kW	kW	kW
Verschiebungsfaktor $\cos \phi$				
Anlaufstrom I_a		A	A	A
Nennstrom I_r		A	A	A
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
Blindleistung im Motorbetrieb		kvar	kvar	kvar
Wirkleistung im Generatorbetrieb		kW	kW	kW
Blindleistung im Generatorbetrieb		kvar	kvar	kvar
Lastwechsel pro min		/min	/min	/min

3. Herstellerangaben zu EMV-Normen				
konform mit DIN EN 61000-3-3		<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"/>
Stern-Dreieck		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stromrichter		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sonstige (Beschreibung unter 6.)		<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
Anläufe pro Stunde		/h	/h	/h
Anläufe pro min		/min	/min	/min
zeitgleicher Betrieb mit				
Bem.: Für die Anlaufhäufigkeit sind Maximalwerte anzusetzen!				

6. Bemerkungen				

7. Angabenbestätigung				
Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:				