

1 Technische Daten zu ☐Anfrage ☐Bestellung

Bei der Gerätebestellung füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden, emailen oder faxen Sie es dann an:
 Emotron Lift Center GmbH Max-Planck-Straße 15 D-72639 Neuffen Fax: 07025/5824 Tel. 07025/1010

Angaben zum Kunden und Auftrag		Datum:	
Kundenadresse		Ansprechpartner:	
		Abteilung:	
		Tel.:	
		Fax:	
Kommission:		Kundennummer	
Aufzugsdaten		Zwischengeschwindigkeit (V2): m/s	
Tragkraft:	kg	Stockwerksfahrt (V1): m/s	
Korbleergewicht:	kg	kleinster Stockwerksabstand: m	
max. Fahrgeschwindigkeit (V3)	m/s	größter Stockwerksabstand: m	
Motordaten		Motorart: asynchrony <input type="checkbox"/> synchron <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	
Fabrikat:		Altumrüstung? ("alter Motor") <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Motornummer:		Neuer Motor? (für Frequenzumrichter) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Leistung:		2-tourig? (nur Daten der hohen Wicklung angeben):	
I_n	A	U_n	V, <input type="checkbox"/> Stern <input type="checkbox"/> Dreieck, F_{nom} Hz, Anz.Pole: -pole $\cos\phi$: n_n 1/min
Gebertyp: <input type="checkbox"/> 1Vss <input type="checkbox"/> TTL <input type="checkbox"/> HTL <input type="checkbox"/> EnDat <input type="checkbox"/> 8-Spur <input type="checkbox"/> Hyperface <input type="checkbox"/> Resolver <input type="checkbox"/> keiner; Strichzahl: (Geber sollte 1Vss Sinus/Cosinus-Spuren mit 1024 Strichen besitzen und eine Versorgungsspannung von 5 V DC benötigen).			
Fremdlüftung <input type="checkbox"/> ja: V, -phasig; <input type="checkbox"/> nein, Eigenlüfterrad			
Getriebedaten		Schneckengetriebe? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Fabrikat:		Planetenrad? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Getriebeummer:		Keilriemen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Aufhängung:		Gearless? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Übersetzung: zu Gangzahl:		effektiver Treibscheibendurchmesser: mm	
Getriebeort (Lage bzgl. des Aufzugsschachts): <input type="checkbox"/> unten <input type="checkbox"/> oben		Wirkungsgrad [%]: Anzahl Seilrollen:	
Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> PLUS-Serie (mit Schützen...)		Bus systems only: <input type="checkbox"/> DCP__ <input type="checkbox"/> ACP__ <input type="checkbox"/> andere _____	
<input type="checkbox"/> feldorientiertes System MULTIDRIVE VECTOR VVVF DSV 5445 LIFTA /V			
<input type="checkbox"/> Netzzurückspesung <input type="checkbox"/> Notevakuierung mit Batterie 240 V DC			
Bremswiderstand <input type="checkbox"/> nicht vorhanden, bitte liefern		Typ:Ω,W 100% ED;	
AddOn-Filter <input type="checkbox"/> nicht vorhanden, bitte liefern		Typ:	
Netzdrossel <input type="checkbox"/> nicht vorhanden, bitte liefern		Typ:A	
Sonstiges Zubehör <input type="checkbox"/> nicht vorhanden, bitte liefern		
gewünschter Liefertermin:		Bemerkungen:	