

Firma: _____
 Kontaktperson: _____
 Anfrage-Nr.: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____
 E-Mail: _____

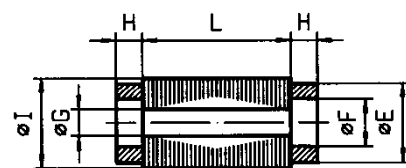
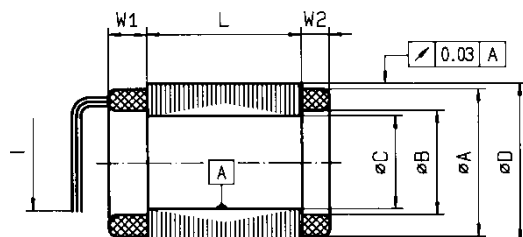
Antrieb: _____ Betriebsart: S1 S6
 Einschaltdauer: _____ % ED
 Kühlung: Wasser / Oel glatte Oberfläche
 Luft; Fremd / Eigen Rippen
 ohne andere _____
 andere _____
 Typ: _____

Polzahl													
Dauer S1 Leistung	[kW]												
Drehmoment S1	[Nm]												
Aufnahme Leistung	[kW]												
Spitzenleistung	[kW]												
Dauerleistung	[kW]												
Drehzahl	[min ⁻¹]												
Spannung	[V]												
Schaltung													
Frequenz	[Hz]												
Strom S1	[A]												
cos φ													
Wirkungsgrad	[%]												
S6 60% ED-Leistung	[kW]												
Strom S6 60%	[A]												
Isolationsklasse													

Massenträgheitsmoment J _____ [kgm²] Rotor Typ: _____
 Al Leg Cu
 Drehrichtung: links rechts Rotor roh (unbearbeitet)
 Stator unbearbeitet Rotor bearbeitet; Mass _____
 Stator bearbeitet; Mass _____ Wellenwerkstoff _____

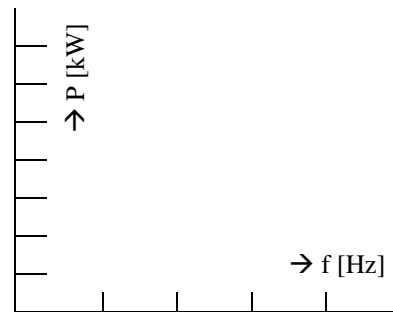
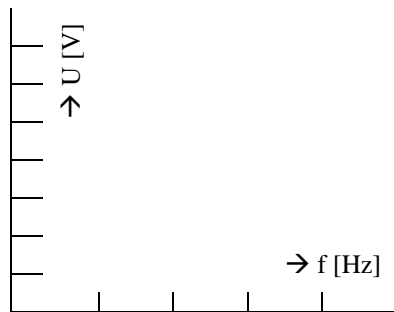
∅ D	L	∅ A	∅ B	∅ C _{H7}	W1	W2	I	∅ E	∅ F	∅ G	∅ I	H

Litzenfarbe: Phase U = braun Phase V = blau Phase W = schwarz

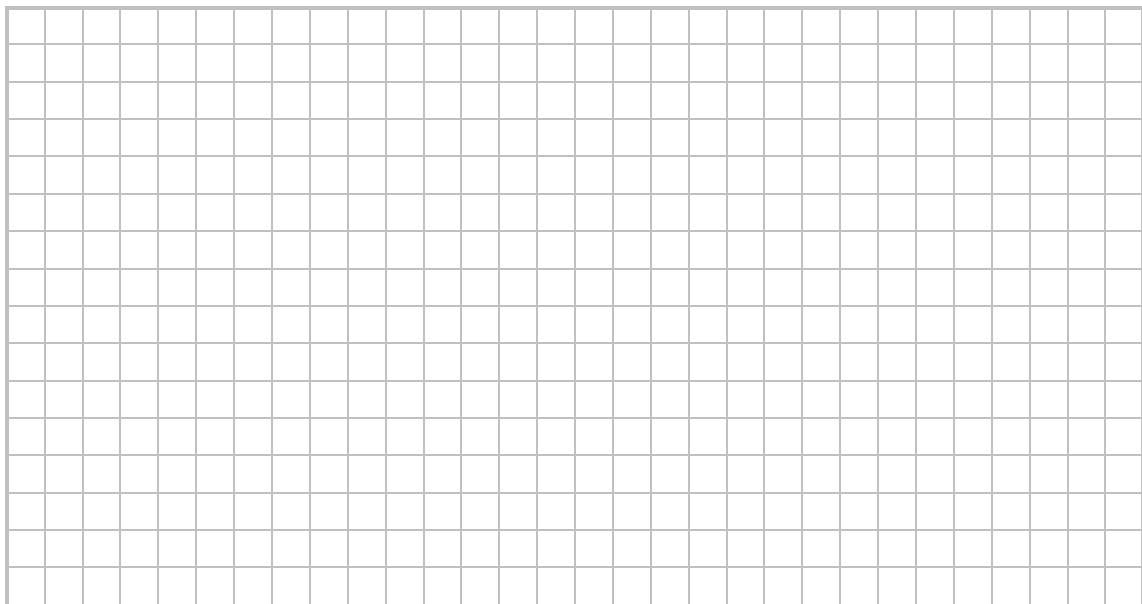


Temperaturfühler: PTC _____ [°C] (Ansprechtemperatur)
 KTY _____ [°C] (Ansprechtemperatur)
 PT 100 _____ [°C] (Ansprechtemperatur)
 PT 1000 _____ [°C] (Ansprechtemperatur)
 andere: _____ [°C] (Ansprechtemperatur)

Datenschild: Alu gelasert _____
 Etikette _____ in Wickelkopf
 keines _____



Skizze:



Kundenzeichnungen _____



Bemerkungen:
