

Anforderungsprofil zur Bestimmung von Antrieben

Kunde: _____ Datum: _____ Visum: _____
 Kontaktperson: _____ Telefon: _____
 Auftragsnummer: _____ Telefax: _____
 Artikelnummer: _____ E-Mail: _____
 Liefertermin: _____

Offerte ausarbeiten Bestellung erfolgt Verkaufsunterlagen vorhanden

Drehstrommotor mit BC mit AC + BC
 Einphasenmotor Frequenzumrichterbetrieb Regelbereich _____ [Hz]
 Netzbetrieb

Antrieb: Normmotor Kühlung: eigenbel uftet fremdbel uftet Anschluss: _____ [V]
 Werkzeugmaschine fl ussigkeitsgek hlt Hebezeug Lüfter / Pumpe Hebezeug Hebezeug Hebezeug Hebezeug
 Anschlussposition: _____
 Kühlmitteltemperatur: _____ [ C]

Spaltrohrmotor unbel uftet
 Spindelantrieb unbel uftet
 Getriebemotor Rippen
 Reinraum Glatte Oberfläche
 Rund Achtkant (für fl ussigkeitsgek hlte Motoren)

Anzahl: _____ Fabrikat: _____

Typ: _____ Drehzahl: _____ [min⁻¹]
 Leistung: _____ [kW] Drehmoment: _____ [Nm]
 Spannung: _____ [V] Frequenz: _____ [Hz] Strom: _____ [A] Schaltung: _____
 Anlauf: direkt Y/  sterndreieck Sanftanlasser Frequenzumrichter
 Isolation: F (Standard) H Sonderisolation _____ Tropenisoliert
 Wicklungsschutz: Thermoschaltkontakt Öffner _____ [ C] Schliesser _____ [ C]
 Kaltleiter PTC _____ [ C] KTY 84 _____ [ C] PT 100 _____ [ C] Andere _____ [ C]

Schutzart: IP55(Standard) IP56 IP65 IP66 andere: _____
 Bauform: Fuss Flansch _____ Anpass   _____ spez. _____
 Klemmenkastenposition: oben rechts links
 Auswuchtgüte: A B max. _____ [mm/s]
 Ein / Zwei Wellenende(n): normal   _____ x _____ lang Keil und Gewinde VSM
 spezial   _____

Lackierung: RAL 7030 (Standard) ohne Farbe grundiert spezial _____
 Betriebsart: S1 S _____ Einschaltdauer: _____ min _____ %
 Schaltungen: _____ pro Stunde
 reversierbar: Ja Nein

Umgebungstemperatur: -15[ C] bis 40[ C] _____ [ C] Aufstellungshöhe: _____ m. .NN.

Regenschutzdach verstärker Rostschutz Kondenswasserl cher Graugussausf hrung
 2tes Leistungsschild Welle rostfrei; Material: _____

Explosionsschutz:
 Gasschutz: Erhöhte Sicherheit: II 2Gb Ex e II T3 (T4) IP 55 Zone 1/2
 Druckfeste Kapselung: II 2Gb Ex de II(A,B)C T4 IP 55 Zone 1/2
 Staubschutz: Leitender Staub: II 2Db Ex tD A21 T** C IP 65 Zone 21/22
 Nichtleitender Staub: II 3Dc Ex tD A22 T** C IP 55 Zone 22

Prüfzeichen: CSA CSA C.US BZS (N/EMP)

Bemerkungen / _____



Einsatzort: _____



Stückliste

Termin: _____ erledigt: _____ Visum: _____