



## Anfrage Drehstrommotor

### 1 ALLGEMEIN

Firma \_\_\_\_\_ Name, Vorname \_\_\_\_\_

### 2 ANWENDUNGSFALL

\_\_\_\_\_

### 3 HAUPTPARAMETER

Bemessungsleistung \_\_\_\_\_ kW

Bemessungsdrehzahl \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

Spannung \_\_\_\_\_ V AC

Frequenz \_\_\_\_\_ Hz

#### BAUFORM

IM B5 (IM 3001) IM V1 (IM 3011) IM B3 (IM 1001) IM B 35 (IM 2001) \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_

#### ANSCHLUSSKASTENLAGE

Typenstandard rechts links oben unten ohne

#### BETRIEBSART

S1 Dauerbetrieb S2-60 min (Kurzzeitbetrieb) \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_

#### KÜHLART

IC 411 IC 416 IC 410 IC 06 IC 01 IC \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_

#### SCHUTZART

IP 44 IP 54 IP 55 IP 23 IP \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_

#### AUFSTELLHÖHE

< 1.000 m ü. NN. \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_ m ü. NN.

#### UMGEBUNGSTEMPERATUR

0 - 40°C \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_ °C

#### FARBE

Standard RAL 9005 RAL \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_ andere \_\_\_\_\_

### 4 MECHANISCHER ANBAU

(abweichend vom Standard)

#### DREHMOMENTÜBERTRAGUNG

Kupplung Ritzel Keilriemen

#### GETRIEBE-EINTRIEBSDREHZAHL BEI GETRIEBEANBAU

\_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

#### WELLENENDE

D \_\_\_\_\_ mm E \_\_\_\_\_ mm R \_\_\_\_\_ mm

#### 2. WELLENENDE

D \_\_\_\_\_ mm E \_\_\_\_\_ mm R \_\_\_\_\_ mm

### 5 FREMDLÜFTER

#### LAGE

links rechts oben

Luftansaugfilter

#### NETZDATEN

Spannung \_\_\_\_\_ V Frequenz \_\_\_\_\_ Hz 1-phasig 3-phasig



## Anfrage Drehstrommotor

### 6 DREHZAHLGEBER / IMPULSGEBER

HOG 71DN-1024 TTL    HOG 71DNCI-1024 HTL

anderer \_\_\_\_\_

### 7 TEMPERATURÜBERWACHUNG

Kaltleitertemperaturfühler (PTC)    Wärmewächter (Öffner)    Temperatursensoren KTY 84

anderer \_\_\_\_\_

### 8 STILLSTANDSHEIZUNG

Spannung \_\_\_\_\_ V    Frequenz \_\_\_\_\_ Hz

### 9 BREMSE

Haltebremse    Arbeitsbremse    Mikroschalter    Handlüftung

Bremsmoment \_\_\_\_\_ Nm    Bremsenspannung \_\_\_\_\_ V

### 10 SPANNUNGSVERSORGUNG / REGELUNG

Batterie  
(konstante Drehzahl)

Netz \_\_\_\_\_ V    Drehzahlregelungsbereich \_\_\_\_\_ min<sup>-1</sup>

passenden Regler anbieten

### 11 SONSTIGE BEMERKUNGEN