Getriebemotor Siemens / Inomotics Hub DB WT1+WT6 Bremse 0,75KW 230/400V 50HZ I=60 N=23 Upm



Getriebemotor Siemens / Inomotics Hub DB WT1+WT6 Bremse 0,75KW 230/400V 50HZ I=60 N=23 Upm



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

Typ: SCAQ26-TQ71M4U-LQ4G

Schutzart: IP66

Übersetzung: 60,000

Betriebsfaktor: 0,6

Abtriebsdrehzahl: 23.0

Abtriebsmoment: 200

Maßbild: SC012

Bauform: H-01-A

Drehrichtung Abtrieb: links

Farbe: OHNE

Ölart 1: CLP PG VG460

Ölmenge 1: 0,180

Leistungsschild: Neutral

Leistungsschild Kd.-Ident-Nr.: WT1038

Abtriebswelle: H30x116

Lagerung: zugeordnete Lagerung

Motorwelle: V14 x 20

Frequenz: 50

Leistung (kW): 0,75

Spannung: 230/400

Drehzahl: 1400

Strom: 3.46/2.00

CosPhi: 0,77

Schaltbild Motor: A0100000

Klemmkastenlage: 4A

Klemmkastendeckel: Neutral

Klemmkastenmaterial: Aluminium

Klemmkastenabdichtung: Gummi vergossen

Betriebsart: S3-40%

Schaltung: S100

Wärmeklasse: F

Explosionsschutz: -

Wicklungsschutz: ohne

Bremse: LQ4G

Schaltbild: A2828

Gleichrichter: Einweg-Gleichrichter

Steuerspannung: 190-242

Steuerfrequenz: AC

Spulenspannung: 103

// //