

Radwaschmotor 0,18KW 400 V 50HZ,I=1:12 N=110 1/MIN



Radwaschmotor 0,18KW 400 V 50HZ,I=1:12 N=110 1/MIN



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Stirrad-Getriebemotor

BG06-31/DU05LA4/SP

Motor-Leistung: 0,18-S3-60% kW

Drehzahl der AW: 110 r/min

Drehmoment: 15,6 Nm

Betriebsfaktor f_B: 2,1

Aufstellung: B5

Kabel-Anordnung: IV

Korrosionsschutz: Standard

Lackierung: RAL 7031

Maßbild: BG06

Katalog: DG 01

Nettogewicht pro Stück: ca. 8 kg

Zusatz-/Sonderausführungen:

Gesamtschichtstärke der Lackierung 80 µm

zusätzliche Grundierung mit 2-K Haftgrund

Sonder-Kabelverschraubungen nach ZN BAU2547023. Winkelverschraubung M16 in Richtung B

mit Loctite 648 gesichert

Sonderkabel-Motor nach ZN BAU2706229. LAPP-NATUR FD 4Gx1,5mm² freie Länge 3500 mm

Ausführung des Getriebes:

Typ: BG06 2 -stufiges Stirnrad-Getriebe

Ausführung-Kennziffer 31

mit Standardflansch auf Seite vorne (d: 120 mm)

Zapfenwelle auf Getriebeseite V

Gesamt-Untersetzung i: 12,30

Zusatz-/Sonderausführungen:

Sonderarbeitswelle nach ZN BG06-30-A4-K37. (d x l): 16 mm x 40 mm aus V2A

Material-Nr: BAU2704290

Sondergetriebegehäuse nach ZN.BG06-03/1-A4-AL-K003. Mit Gewinde M8

Material-Nr: BAU2543443

Ausführung des Motors:

Typ: Drehstrom-Käfigläufer-Motor DU05LA4

Bemessungsdrehzahl: 1350 r/min

Spannung: 400 V

Ständerschaltung: Y

Frequenz: 50 Hz

Bemessungsstrom: 0,63 A

Leistungsfaktor cos phi: 0,75

Wärmeklasse: F

IP-Schutzart n. EN 60529: IP 65

IC-Kühlart nach EN 60034-6: IC 410

Ausführung nach DIN VDE 0530-1/EN 60034-1

Zusatz-/Sonderausführungen:

Motor wird geliefert in Kabelführung mit 3500 mm freier Kabellänge

nach Maßbild M-KLKA.

Sonderlagerschild nach ZN D05-20-A3-GEB-AL-K2. mit Gewinde M5 Material-Nr: BAU2545110

///