

Übersicht

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor

Lager Nr.: S55672



Preis

700,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor INDRAMAT Typ: MDC 09.20B/MSA-1/S002
Serien Nr. 1746 R1 Baujahr: ca. 1991

K-M = 0,76 Nm/A

Ieff = 33 Amp.

Imax. = 250 Amp.

Umax. = 170 Volt

n max = Maximaldrehzahl = 1500 U/min.

Tacho: 0,317 Vs / rad

Md Bremse = 20 Nm

UN-Bremse = 24 Volt

Wellendurchmesser: 25 mm

Wellenlänge: ca. 71 mm (Wellenüberstand ab Zentrierrand)

- Welle mit 10 mm Keilnut

Zentrierdurchmesser: 115 mm , 8 mm Bauhöhe

Lochkreisdurchmesser: 200 mm , 4x 13 mm Bohrungen

Baulänge : 460 mm (ohne Welle und Zentrierflansch)

Gehäusedurchmesser: 180 mm

Eigengewicht: 50 kg

guter Zustand