

Übersicht

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor, Gleichstrommotor, Elektromotor

Lager Nr.: P62438



Preis

300,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Permanentmagnet Gleichstrom-Servomotor BAUTZ Typ S 670 A - MGB

S.Nr.: 0109810

Nennmoment: 1,0 Nm bei 4000 U/min

Nennstrom: 7,5 A

Nennzahl: 4000 U/min

Spannungskonst.: 14,0 V DC je 1000 U/min (max. 56 V DC)

Drehmomentskonst.: 0,133 Nm/A

Entmagnetisierungsstrom: 44 A

Tachospaltungskonst.: 14,2 V je 1000 U/min

Nennleistung: 0,4 kW

Wellendurchmesser: 12 mm

Wellenstumpflänge: 30 mm

Zentrierdurchmesser: 78 mm

Lochkreisdurchmesser: 64 mm / 4 x M5 Gewinde

- Welle mit 4 mm Keilnut

Gehäuseabmessung L x D: 260 x 88 mm

Gewicht: 5 kg

guter Zustand - Motor und Tacho geprüft.