

Übersicht

Antriebsmotor, Gleichstrom-Servomotor Spindelmotor, Elektromotor

Lager Nr.: P57989



Preis

900,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Antriebsmotor, Gleichstrom-Servomotor LENZE Typ GFQUBT 112-22

Spindelmotor, Elektromotor

Serien Nr. 0239398K Baujahr: 1993

Nennleistung: 6 kW

Betriebsspannung: 400 DC

Nennstrom: 18 Ampere

Maximaldrehzahl: 1000 U/min.

Erregerspannung: 210 VDC

Erregerstrom: 3,4 Ampere

Wellendurchmesser: 38 mm (Welle mit 10 mm Paßfeder)

Wellenlänge: ca. 76 mm (Wellenüberstand ab Zentrierrand)

Zentrier-Flanschdurchmesser: 230 mm

Lochkreisdurchmesser: 264 mm, 4x 14 mm Bohrungen

Longlife-Tacho HÜBNER Typ TDP 0,2 LT-4

Tachospannung: 60V / 1000 U/min

Drehzahl max. 9000 U/min

Fremdlüfter LENZE Typ GSD 160

Netzanschluß: 400 V, 50 Hz. 0.32 kW

Baulänge : 830 mm (ohne Welle und Zentrierflansch)

Gesamtabmessung L x B x H: 920 x 300 x 460 mm

Eigengewicht: 130 kg

guter Zustand

Erstellt am 03.09.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.