

Datenblatt zu MRD 55-11000 F77 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 11000 U/min, Lastdrehmoment 0,54 Nm, Startdrehmoment 0,81 Nm

Die Robustheit zeichnet den Druckluftmotor als problemlosen Antriebsmotor aus. Er wird sehr gerne im industriellen Bereich eingesetzt, wo Genauigkeit und Langlebigkeit gefordert sind. Sein hohes Anlaufdrehmoment und der große Drehmomentbereich eignen ihn für sehr viele Anforderungen im Antriebsbereich. Daten bezogen auf 6.3 bar Betriebsdruck.

Details

Lastdrehzahl in U/min:	11000
Lastdrehmoment in Nm:	0,54
Startdrehmoment in Nm:	0,81
Leerlaufdrehzahl U/min:	22000
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	0,54
Leistung in kW:	0,62
Drehmoment max. in Nm:	1,1
Luftverbrauch in l/s:	14,6
Wellenbelastung Fr max. in N:	2100
Wellenbelastung Fa max. in N:	1500
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgfest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1
Artikelnummer:	29906297

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	10
----------------------------------	----