

Datenblatt zu MRD 65-85 F100 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 85 U/min, Lastdrehmoment 70 Nm, Startdrehmoment 104 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:	85
Lastdrehmoment in Nm:	70
Startdrehmoment in Nm:	104
Leerlaufdrehzahl U/min:	140
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	70
Leistung in kW:	0,62
Drehmoment max. in Nm:	140
Luftverbrauch in l/s:	13
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	2,4
Artikelnummer:	60031537

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	13
----------------------------------	----