

Datenblatt zu MRD 38-33 F100 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 33 U/min, Lastdrehmoment 110 Nm, Startdrehmoment 165 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:	33
Lastdrehmoment in Nm:	110
Startdrehmoment in Nm:	165
Leerlaufdrehzahl U/min:	66
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	110
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	220
Luftverbrauch in I/s:	8,3
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:	2,6
Artikelnummer:	60031817

Abmessungen

Schlauch	Q	
Innendurchmesser in r	nm: O	