

Datenblatt zu MRD 55-75 F100 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 75 U/min, Lastdrehmoment 79 Nm, Startdrehmoment 119 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:	75
Lastdrehmoment in Nm:	79
Startdrehmoment in Nm:	119
Leerlaufdrehzahl U/min:	150
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	79
Leistung in kW:	0,62
Drehmoment max. in Nm:	158
Luftverbrauch in l/s:	14,6
Wellenbelastung Fr max. in N:	3900
Wellenbelastung Fa max. in N:	1800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgfest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	5,5
Artikelnummer:	60031927

Abmessungen

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