

Datenblatt zu MRD 84-60 F100 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 60 U/min, Lastdrehmoment 129 Nm, Startdrehmoment 198 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:	60
Lastdrehmoment in Nm:	129
Startdrehmoment in Nm:	198
Leerlaufdrehzahl U/min:	120
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	129
Leistung in kW:	0,81
Drehmoment max. in Nm:	258
Luftverbrauch in l/s:	16
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:	2,5
Artikelnummer:	60031667

Abmessungen

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