

Datenblatt zu MRD 120-260 F100 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 260 U/min, Lastdrehmoment 44 Nm, Startdrehmoment 66 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:	260
Lastdrehmoment in Nm:	44
Startdrehmoment in Nm:	66
Leerlaufdrehzahl U/min:	520
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	44
Leistung in kW:	1,2
Drehmoment max. in Nm:	88
Luftverbrauch in l/s:	23
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:	60032037

Abmessungen

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