

## Datenblatt zu MRD 120-9300 F100 Druckluftmotor

## **Beschreibung**

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 9300 U/min, Lastdrehmoment 1,2 Nm, Startdrehmoment 1,8 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:	9300	
Lastdrehmoment in Nm:	1,2	
Startdrehmoment in Nm:	1,8	
Leerlaufdrehzahl U/min:	18600	
Ölfrei:	Ja	
Drehmoment in Nm:	1,2	
Leistung in kW:	1,2	
Drehmoment max. in Nm:	2,4	
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:	2,3	
Artikelnummer:	60032097	

## Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	13	
Innendurchmesser in mm:		