

Datenblatt zu MRD 55-650 F77 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 650 U/min, Lastdrehmoment 9,1 Nm, Startdrehmoment 14 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: | 650 |
| Lastdrehmoment in Nm: | 9,1 |
| Startdrehmoment in Nm: | 14 |
| Leerlaufdrehzahl U/min: | 1300 |
| Ölfrei: | Nein |
| Drehmoment in Nm: | 9,1 |
| Leistung in kW: | 0,62 |
| Drehmoment max. in Nm: | 18 |
| Luftverbrauch in l/s: | 14,6 |
| Wellenbelastung Fr max. in N: | 2100 |
| Wellenbelastung Fa max. in N: | 1500 |
| Drehrichtung: | rechtsdrehend |
| Abwürgesfest: | Ja |
| ATEX lieferbar: | Ja |
| Bremse: | Nein |
| Material: | Edelstahl |
| Gewicht in Kg: | 1,8 |
| Artikelnummer: | 29906337 |

Abmessungen

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