

Datenblatt zu MRD 55-650 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
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1,8
Artikelnummer:	60033267

Abmessungen

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