

Datenblatt zu MRD 65-1300 F80 Druckluftmotor

Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 1300 U/min, Lastdrehmoment 4,7 Nm, Startdrehmoment 7 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:	1300
Lastdrehmoment in Nm:	4,7
Startdrehmoment in Nm:	7
Leerlaufdrehzahl U/min:	2600
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	4,7
Leistung in kW:	0,65
Drehmoment max. in Nm:	9,4
Luftverbrauch in l/s:	13
Wellenbelastung Fr max. in N:	1400
Wellenbelastung Fa max. in N:	1200
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	1,1
Artikelnummer:	60031487

Abmessungen

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