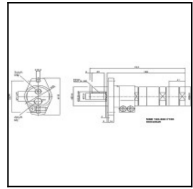


Datenblatt zu MRD 120-360 F100 Druckluftmotor





Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 360 U/min, Lastdrehmoment 32 Nm, Startdrehmoment 47 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:	360
Lastdrehmoment in Nm:	32
Startdrehmoment in Nm:	47
Leerlaufdrehzahl U/min:	720
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	32
Leistung in kW:	1,2
Drehmoment max. in Nm:	63
Luftverbrauch in I/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:	60032047

Abmessungen

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