

## Datenblatt zu MRD 38-10 Druckluftmotor





## Beschreibung

Druckluftmotor, rechtsdrehend, Lastdrehzahl 10 U/min, Lastdrehmoment 362 Nm, Startdrehmoment 543 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:	10
Lastdrehmoment in Nm:	362
Startdrehmoment in Nm:	543
Leerlaufdrehzahl U/min:	20
Ölfrei:	Ja
Drehmoment in Nm:	362
Leistung in kW:	0,38
Drehmoment max. in Nm:	724
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Wellenbelastung Fr max. in N:	5600
Wellenbelastung Fa max. in N:	2800
Drehrichtung:	rechtsdrehend
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Nein
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	5
Artikelnummer:	60008877

## Abmessungen

Schlauch	0
Innendurchmesser in mm:	0