

Datenblatt zu MUB 600-750 Druckluftmotor



Beschreibung

Druckluftmotor, umsteuerbar, Lastdrehzahl 750 U/min, Lastdrehmoment 57 Nm, Haltekraft der Bremse 74 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. Robuste Zahnradgetriebe sorgen bei den Druckluftmotoren von 2,2 bis 4,4 kW für die Untersetzung auf die gewünschte Lastdrehzahl.

Details

Lastdrehzahl in U/min:	750
Lastdrehmoment in Nm:	57
Startdrehmoment in Nm:	86
Leerlaufdrehzahl U/min:	1500
Ölfrei:	Nein
Drehmoment in Nm:	57
Leistung in kW:	4,4
Haltekraft der Bremse:	74
Drehmoment max. in Nm:	114
Luftverbrauch in l/s:	8,3
Wellenbelastung Fr max. in N:	3500
Wellenbelastung Fa max. in N:	2300
Drehrichtung:	umsteuerbar
Abwürgefest:	Ja
ATEX lieferbar:	Ja
Bremse:	Ja
Material:	Edelstahl
Gewicht in Kg:	23,5
Artikelnummer:	29701955

Abmessungen

Schlauch Innendurchmesser in mm:	25
----------------------------------	----