

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MT07

40 - 160 Watt

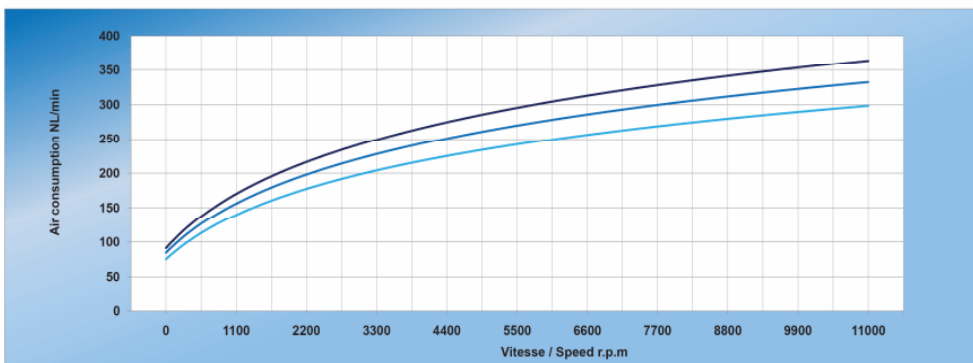
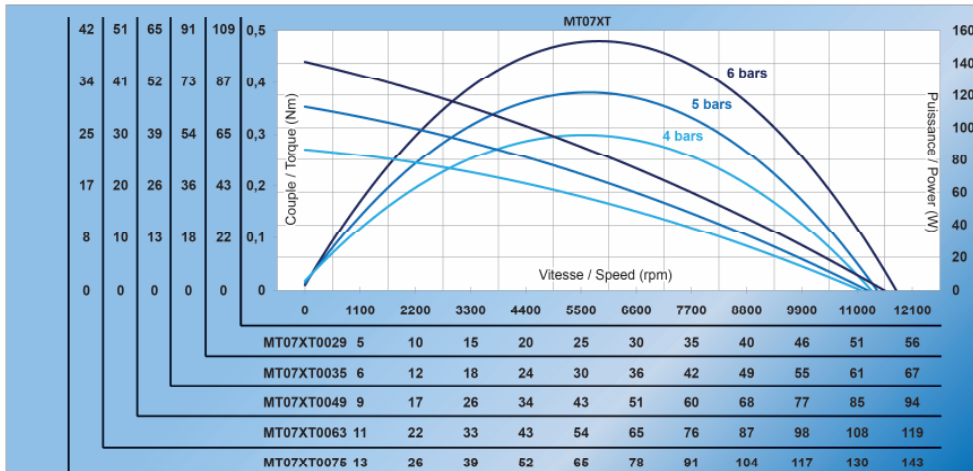


Technische Daten bei 6 bar Druckdifferenz über den Motor und maximaler Leistung

Motoren für eine Drehrichtung

MT07RT MT07LT (160 W)	Drehzahl bei maximaler Leistung (min ⁻¹)	maximale Leistung (kW)	freie Drehzahl (min ⁻¹)	Drehmoment bei maximaler Leistung (Nm)	Länge ohne Flansch A (mm)	Gewicht (kg)
	75	0,16	138	20	206	2,3
	63	0,16	115	24	206	2,3
	49	0,15	90	30	206	2,3
	35	0,16	64	43	206	2,3
	29	0,15	54	50	206	2,3
Weitere Drehzahlen und Drehmomente auf Anfrage						

Diagramm Drehmoment – Drehzahl - Leistung



Maximaler Luftverbrauch: 6,3 l/sec, Luftölung 1 Tropfen/min.

Alle Motoren auch mit **ATEX II 2 G/D c IIC T6 / T4** erhältlich.

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MT07



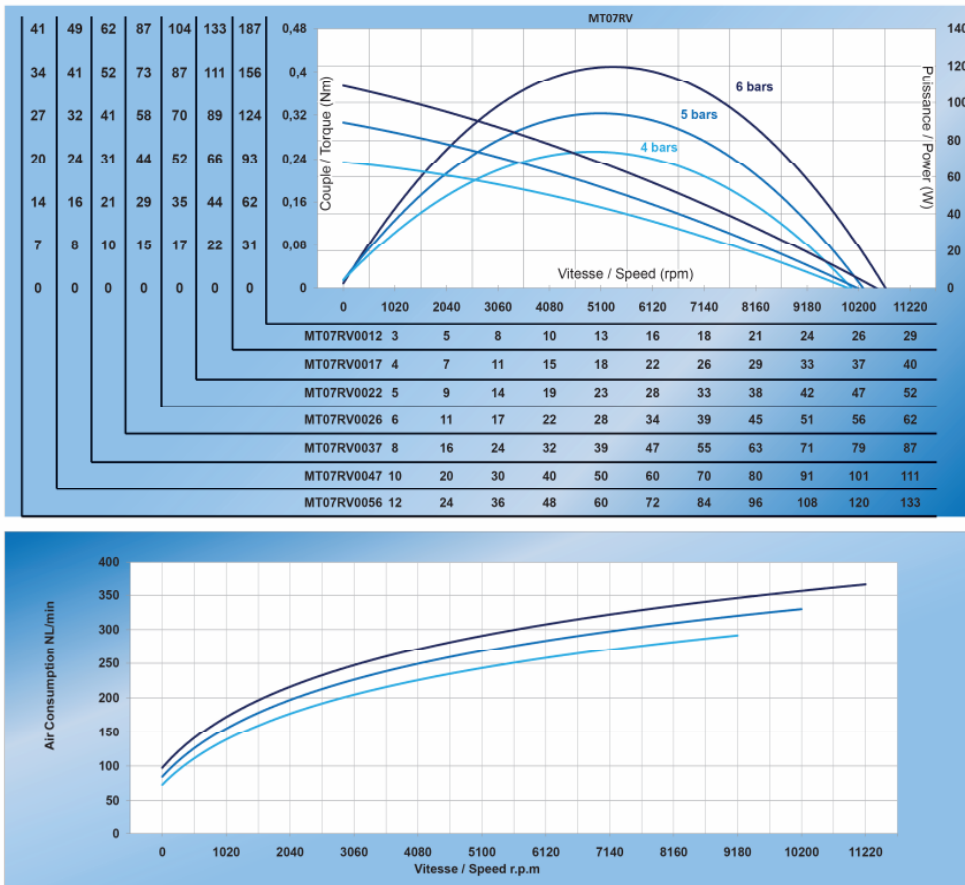
Fluidtechnik



Motoren für beide Drehrichtungen, reversibel

MT07RV (100 W)	Drehzahl bei maximaler Leistung (min ⁻¹)	maximale Leistung (kW)	freie Drehzahl (min ⁻¹)	Drehmoment bei maximaler Leistung (Nm)	Länge ohne Flansch A (mm)	Gewicht (kg)
	56	0,10	130	17	206	2,3
	47	0,10	110	20	206	2,3
	37	0,10	85	25	206	2,3
	26	0,10	62	35	206	2,3
	22	0,10	51	42	206	2,3
	17	0,09	40	49	206	2,3
Weitere Drehzahlen und Drehmomente auf Anfrage						

Diagramm Drehmoment – Drehzahl - Leistung



Maximaler Luftverbrauch: 6,0 l/sec, Luftölung 1 Tropfen/min

Alle Motoren auch mit **ATEX II 2 G/D c IIC T6 / T4** erhältlich.

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MT07



Fluidtechnik



Artikelbezeichnung

Drehrichtung	
Linksdrehend (Blick auf Welle)	RT
Rechtsdrehend (Blick auf Welle)	LT
Reversibel	RV

Drehzahl bei maximaler Leistung

Schalldämpfer	
Abluftsammler	C

MT 07 LT 0075 B CL1 C

Ausführung des Flansches

Ausführung der Welle

Ausführung des Flansches

Type B, mit 3 Befestigungsbohrungen

Type F, Gewinde

Type J, mit 2 Befestigungsbohrungen

Ausführung der Welle

B12 Welle (DIN 238)

B16 Welle (DIN 238)

CA1 Welle

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MT07



Fluidtechnik



Ausführung des Flansches	Ausführung der Welle
<p>Type L, mit 2 Befestigungsbohrungen</p> <p>Type R, mit 4 Befestigungsbohrungen, B14</p>	<p>CL1 Welle</p> <p>CL2 Welle</p> <p>CL6 Welle</p> <p>F11 Welle</p>
<p>Weitere Flanschformen auf Anfrage</p>	<p>CL9 Welle 12h8 mm C10 Welle 14k8 mm Weitere Wellendurchmesser auf Anfrage</p>
<p>Maße / Luftanschlüsse</p>	

3D-Daten/2D-Daten auf: <http://modec.partcommunity.com/PARTcommunity/Portal/modec>

Verbesserungen vorbehalten.