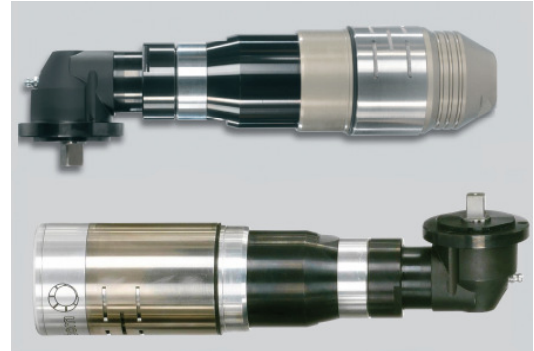


modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MR20

800 - 1500 Watt



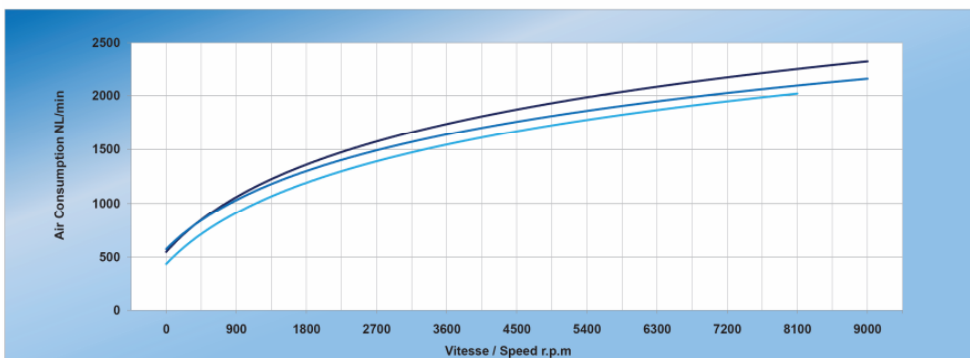
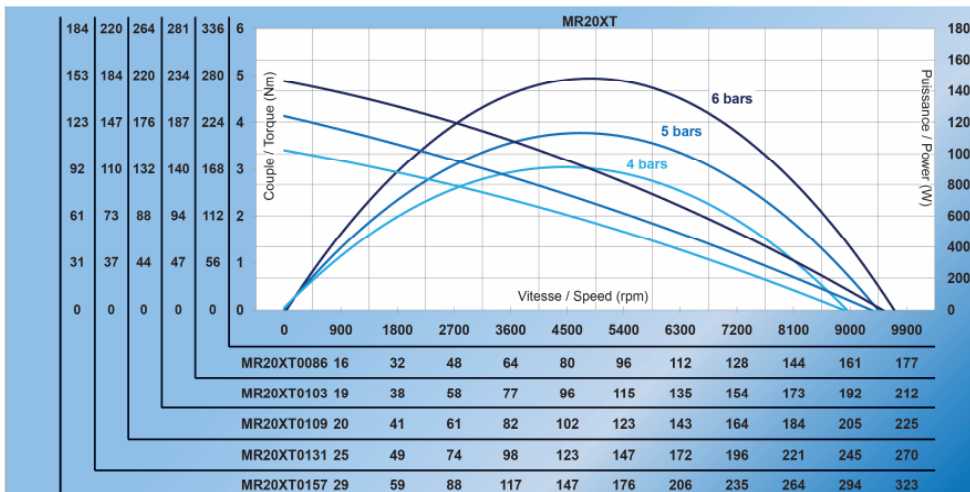
Technische Daten bei 6 bar Druckdifferenz über den Motor und maximaler Leistung

Motoren für eine Drehrichtung

MR20RT MR20LT (1500 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)
		157	1,48	395	90	288
	131	1,51	305	110	288	4,6
	109	1,48	254	130	288	4,6
	103	1,51	239	140	288	4,6
	86	1,44	200	160	288	4,6

Weitere Drehzahlen und Drehmomente auf Anfrage

Diagramm Drehmoment – Drehzahl - Leistung



Maximaler Luftverbrauch: 30,0 l/sec, Luftölung 6,0 Tropfen/min.

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

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor

Baureihe MR20

**KRISCH
DIENST**

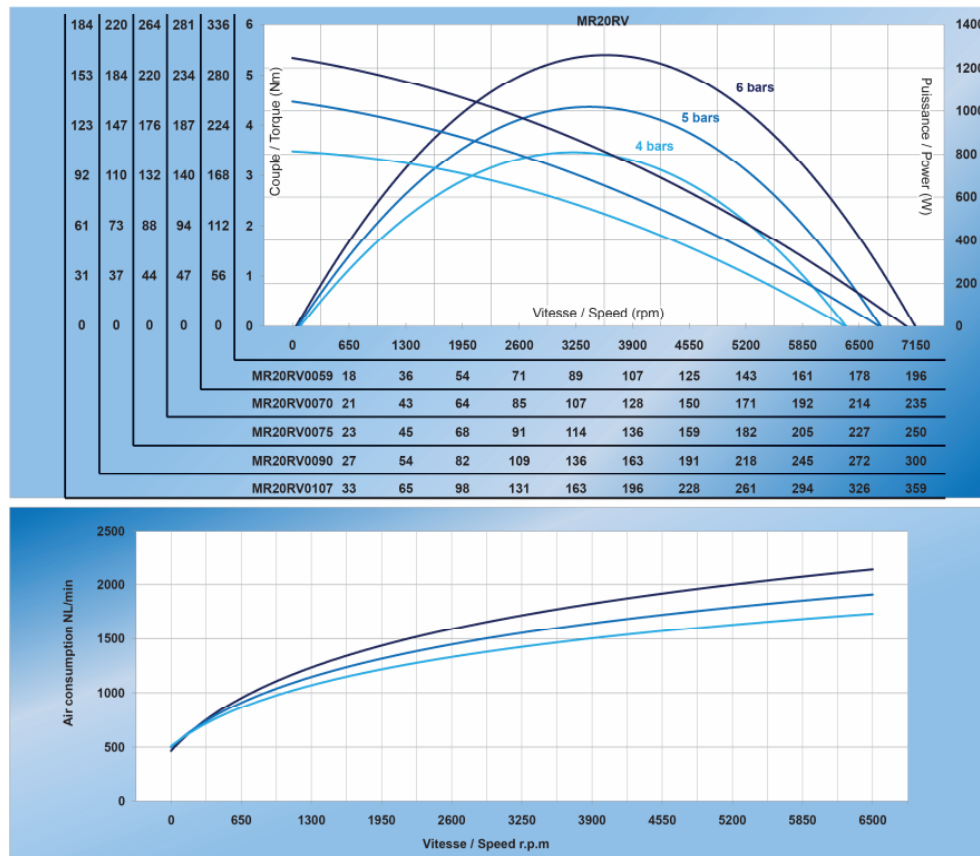
Fluidtechnik



Motoren für beide Drehrichtungen, reversibel

MR20RV (1300 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)
	236	1,28	499	52	266	4,7
	107	1,29	227	115	298	5,1
	90	1,30	190	138	298	5,1
	75	1,27	158	165	298	5,1
	70	1,29	149	176	298	5,1
	59	1,30	124	211	298	5,1
	Weitere Drehzahlen und Drehmomente auf Anfrage					

Diagramm Drehmoment – Drehzahl - Leistung



Maximaler Luftverbrauch: 35,0 l/sec, Luftölung 5,6 Tropfen/min

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

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MR20

Artikelbezeichnung

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

Drehzahl bei maximaler Leistung

Schalldämpfer	
Mantel- Filterschalldämpfer	F

M R 2 0 L T 0 1 5 7 B C A 1 F

Ausführung des Flansches

Ausführung der Welle

Ausführung des Flansches

Type B, mit 3 Befestigungsbohrungen

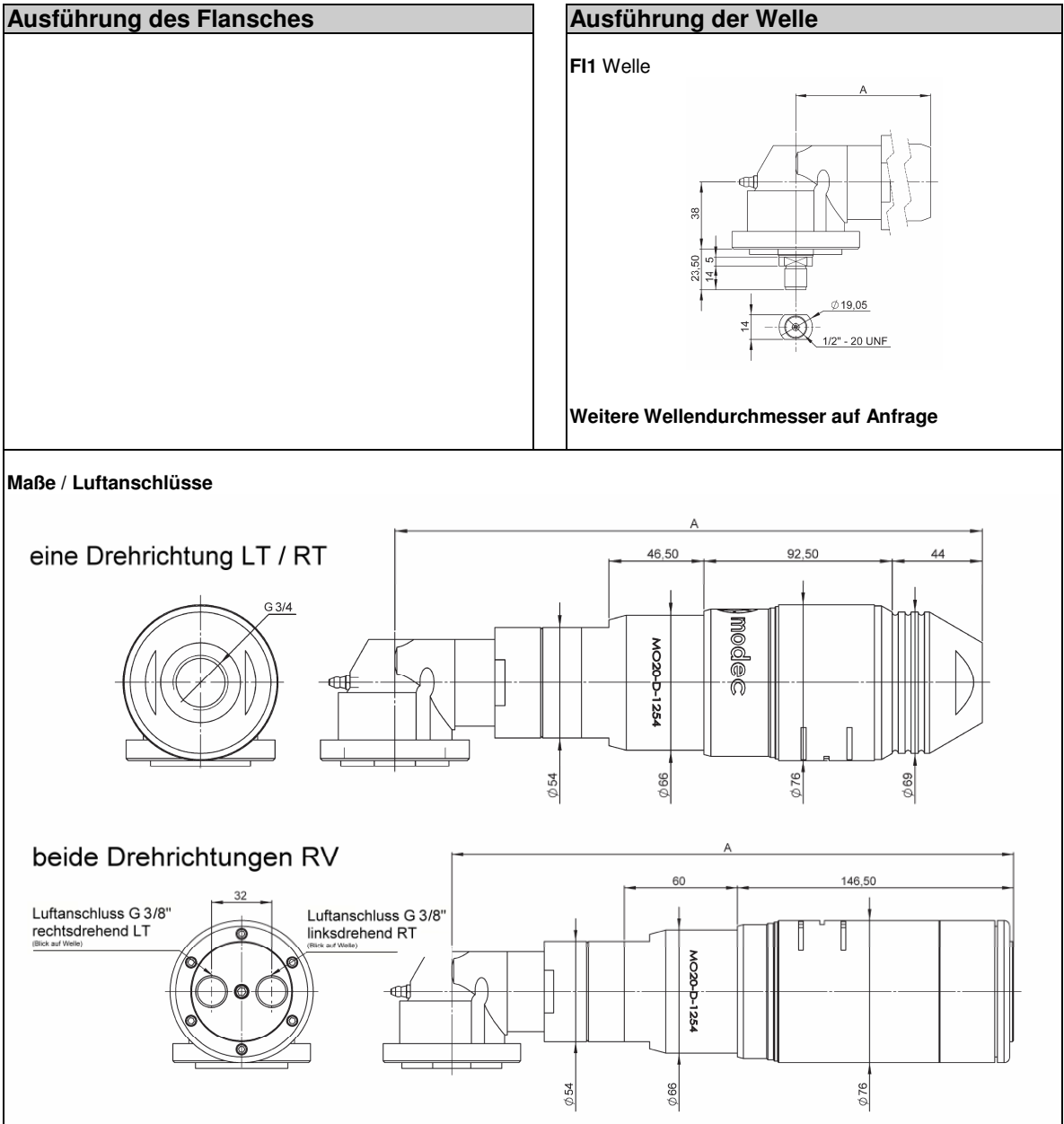
Weitere Flanschformen auf Anfrage

Ausführung der Welle

CA1 Welle

CL2 Welle

modec Pneumatik Lamellen Industriemotor Baureihe MR20

**KRISCH
DIENST**
Fluidtechnik


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

Verbesserungen vorbehalten.