

SERIE ME 80

DRUCKLUFT-MOTOREN

TECHNISCHE DATEN

Artikel Nr.:	Typ	Leistung KW	zul.-Drehzahl min ⁻¹	Lastdrehzahl min ⁻¹	Lastmoment Nm	Anlaufmoment Nm	Länge mm	Drehrichtung	
								R	L
53181000	ME80/1550	0,801	15500	7750	1	2	177,5	X	
53181200	ME80/450	0,801	4500	2250	3,4	6,8	187,0	X	
53181400	ME80/280	0,801	2800	1400	5,4	10,8	187,0	X	
53181600	ME80/130	0,801	1300	650	11,8	23,6	222,0	X	
53181800	ME80/85	0,801	850	425	18	36	222,0	X	
53180000	ME80/40	0,801	400	200	38,2	76,4	257,0	X	
53182000	ME80/25	0,801	250	125	61,2	90	257,0	X	
53183000	ME80/1200 U	0,645	12000	6000	1	2	177,5	X	X
53183200	ME80/360 U	0,645	3600	1800	3,4	6,8	187,0	X	X
53183400	ME80/220 U	0,645	2200	1100	5,6	11,2	187,0	X	X
53183600	ME80/110 U	0,645	1100	550	11,2	22,4	222,0	X	X
53183800	ME80/70 U	0,645	700	350	17,6	35,2	222,0	X	X
53184000	ME80/32 U	0,645	320	160	38,5	77	257,0	X	X
53186000	ME80/20 U	0,645	200	100	61,6	90	257,0	X	X

Betriebsdruck: 6 bar
 Luftanschluß : G 3/8"
 Schlauchweite: 9 mm
 Lautstärke : 68-76 dBA

BELASTUNGSFAKTOR UND LEBENSDAUER

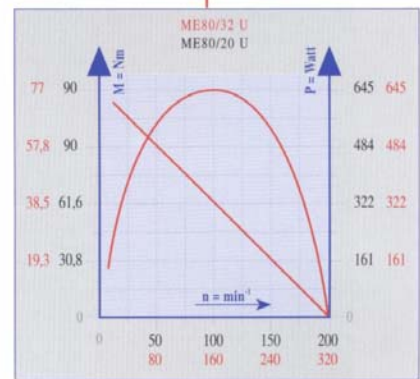
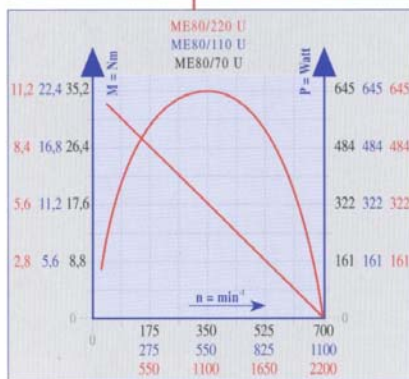
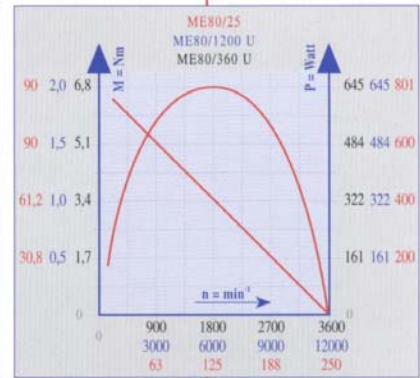
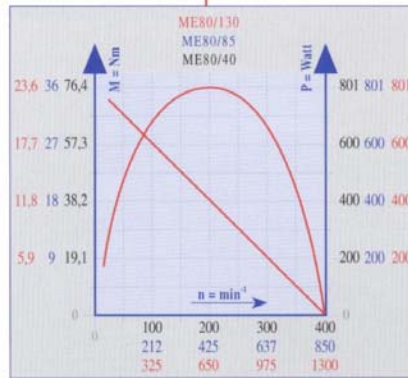
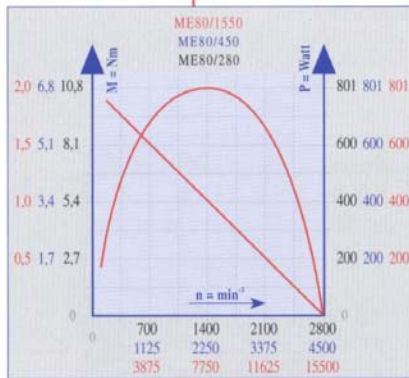
Unsere Service-Abteilung und unsere technische Beratung steht Ihnen auch nach der Projektierung zur Verfügung.

Bei drohenden Maschinenausfall stellen wir Ihnen Sofortreparaturen in Aussicht. Wir empfehlen je nach Betriebsstundenzahl (nach ca. 8 - 10 Monaten) eine Wartung durchzuführen. Durch die Modulbauweise ist jeder Motor durch die eigene Betriebsinstandsetzung problemlos zu warten.

SERIE ME 80

DRUCKLUFT-MOTOREN

LEISTUNGSDIAGRAMME



MAßSKIZZEN

