

MONOBLOK REDÜKTÖRLER

MONOBLOCK GEARBOXES

MONOBLOCK GETRIEBEN

**GÜÇ DEVİR
TABLOLARI**

*Performance
Tables*

Leistung und
Drehzahlübersicht



Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
				53	3,62	387		3,52	2,23		
55	3,90	359		3,42	2,15	1,61	1,43	1,02	0,81		
58	4,56	307	MRAT002	3,07	1,94	1,45	1,30	0,89	0,69		
65	5,58	251	MRFT002	2,78	1,75	1,31	1,16	0,73	0,57		
66	6,01	233		2,63	1,68	1,25	1,11	0,68	0,53		
69	6,90	203		2,38	1,53	1,14	0,98	0,59	0,46		
71	7,45	188		2,29	1,46	1,09	0,91	0,55	0,42		
72	7,82	179		2,21	1,40	1,03	0,86	0,52	0,40		
74	8,43	166		2,09	1,34	0,96	0,80	0,48	0,37		
74	8,70	161		2,07	1,31	0,93	0,78	0,47	0,36		
78	9,86	142		1,89	1,21	0,82	0,68	0,41	0,32		
65	11,00	126		1,46	0,90	0,74	0,62	0,37	0,29		
80	13,59	103	MRAT003	1,39	0,94	0,61	0,51	0,30	0,24		
82	14,74	95	MRFT003	1,33	0,87	0,56	0,47	0,28	0,22		
	16,87	83		1,38	0,76	0,49	0,41	0,25	0,19		
	18,18	77		1,33	0,70	0,45	0,38	0,23	0,18		
	19,18	73		1,29	0,67	0,43	0,36	0,22	0,17		
	20,59	68		1,23	0,62	0,39	0,33	0,20	0,16		
	21,21	66		1,20	0,61	0,38	0,33	0,20	0,15		
	24,14	58		1,06	0,53	0,34	0,29	0,17	0,13		
	28,57	49		0,90	0,45	0,29	0,24	0,15	0,11		
	31,82	44		0,81	0,41	0,26	0,22	0,13	0,10		
	40,00	35		0,65	0,32	0,21	0,17	0,11	0,08		
	45,16	31		0,58	0,29	0,19	0,16	0,09	0,07		
70	3,94	355	MRAT102	4,22	2,70	1,99	1,76	1,25	1,07		
75	4,58	306	MRFT102	3,98	2,50	1,83	1,70	1,19	1,01		
80	5,02	279		3,62	2,43	1,76	1,55	1,18	0,96		
	5,47	256		3,60	2,23	1,71	1,50	1,13	0,91		
85	6,48	216		3,28	2,00	1,52	1,33	1,03	0,83		
90	6,93	202		3,07	1,98	1,12	1,30	1,00	0,78		
	8,00	175		2,66	1,72	1,29	1,13	0,86	0,67		
95	9,27	151		2,46	1,57	1,17	1,06	0,75	0,58		
100	10,22	137		2,24	1,50	1,11	0,97	0,68	0,53		
	11,11	126		2,20	1,37	1,07	0,93	0,62	0,49		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
105	13,21	106	MRAT102	1,97	1,23	0,97	0,85	0,53	0,41		
110	14,14	99	MRFT102	1,85	1,20	0,91	0,79	0,49	0,38		
115	15,91	88		1,73	1,11	0,84	0,73	0,44	0,34		
110	17,28	81	MRAT103	1,70	1,08	0,81	0,68	0,41	0,32		
120	20,59	68	MRFT103	1,51	0,99	0,69	0,57	0,35	0,27		
	21,88	64		1,48	0,93	0,64	0,54	0,32	0,25		
130	25,00	56		1,38	0,85	0,57	0,48	0,29	0,22		
140	29,17	48		1,16	0,75	0,48	0,40	0,24	0,19		
	32,56	43		1,11	0,68	0,44	0,37	0,22	0,17		
	35,00	40		1,06	0,62	0,40	0,34	0,20	0,16		
	41,18	34		0,94	0,53	0,34	0,29	0,17	0,13		
	45,16	31		0,91	0,50	0,32	0,27	0,16	0,12		
	50,00	28		0,84	0,44	0,28	0,24	0,14	0,11		
110	3,38	414	MRAT172	7,52	4,92	3,90	3,37	2,46	2,03		
120	4,08	343	MRFT172	7,38	4,45	3,59	3,19	2,28	1,87		
130	4,78	293		6,94	4,12	2,48	3,07	2,05	1,60		
135	5,79	242		6,28	3,55	3,21	2,83	1,70	1,33		
145	6,60	212		5,73	3,34	2,97	2,48	1,49	1,16		
160	7,61	184		5,38	3,21	2,58	2,15	1,30	1,01		
165	8,92	157		4,75	2,81	2,20	1,83	1,10	0,86		
170	9,52	147		4,62	2,72	2,06	1,72	1,03	0,81		
180	11,11	126		3,98	2,48	1,78	1,48	0,89	0,69		
190	12,61	111		3,60	2,29	1,56	1,30	0,78	0,61		
195	14,58	96		3,24	2,05	1,35	1,13	0,68	0,53		
	17,07	82		2,85	1,79	115,00	0,96	0,58	0,45		
	18,18	77		2,76	1,68	1,08	0,90	0,54	0,42		
	20,90	67		2,48	1,47	0,95	0,79	0,47	0,37		
200	25,93	54	MRAT173	1,48	1,19	0,77	0,64	0,39	0,30		
	30,43	46	MRFT173	1,33	1,01	0,67	0,56	0,33	0,26		
	35,90	39		1,24	0,86	0,56	0,42	0,28	0,22		
	42,42	33		1,13	0,73	0,47	0,39	0,24	0,18		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:				
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350						
				200	45,16	31	MRAT173	1,16	0,69			0,44	0,37	0,22	0,17
					50,00	28	MRFT173	1,10	0,63			0,41	0,34	0,20	0,16
	58,33	24		0,98	0,55	0,35	0,29	0,18	0,14						
	70,00	20		0,91	0,46	0,30	0,25	0,15	0,12						
	82,35	17		0,77	0,39	0,25	0,21	0,13	0,10						
	87,50	16		0,72	0,36	0,23	0,20	0,12	0,01						
	100,00	14		0,64	0,32	0,21	0,17	0,10	0,01						
125	3,50	400	MRAT202	8,62	5,41	4,19	3,61	2,59	2,24						
145	4,20	333	MRFT202	8,27	5,24	3,85	3,40	2,46	2,10						
150	4,50	311		8,05	5,05	3,80	3,35	2,40	2,04						
160	5,07	276		7,45	4,79	3,57	3,22	2,28	1,93						
175	5,81	241		7,05	4,59	3,38	3,04	2,17	1,82						
185	7,04	199		6,23	3,99	2,99	2,67	1,92	1,52						
200	8,38	167		5,59	3,62	2,69	2,39	1,64	1,28						
210	10,07	139		4,97	3,18	2,39	2,12	1,37	1,07						
215	10,77	130		4,77	3,03	2,27	2,01	1,28	0,99						
225	12,17	115		4,49	2,82	2,10	1,85	1,14	0,88						
235	13,86	101		4,05	2,58	1,95	1,65	0,99	0,77						
240	14,89	94		3,89	2,47	1,86	1,55	0,93	0,72						
245	16,09	87		3,71	2,34	1,72	1,44	0,87	0,67						
260	18,92	74		3,32	2,11	1,47	1,22	0,74	0,57						
	20,00	70		3,19	1,98	1,38	1,15	0,69	0,54						
280	22,95	61		2,92	1,87	1,20	1,00	0,60	0,47						
270	23,33	60	MRAT203	2,79	1,81	1,21	1,01	0,61	0,47						
275	24,56	57	MRFT203	2,68	1,73	1,14	0,95	0,57	0,44						
280	28,57	49		2,46	1,54	0,99	0,83	0,50	0,39						
	35,90	39		1,93	1,21	0,78	0,65	0,39	0,31						
	41,18	34		1,77	1,06	0,69	0,57	0,34	0,27						
	43,75	32		1,69	0,99	0,64	0,54	0,32	0,25						
	46,67	30		1,61	0,92,00	0,60	0,50	0,30	0,26						
	56,00	25		1,43	0,79	0,51	0,42	0,26	0,22						
	58,33	24		1,37	0,74	0,48	0,40	0,27	0,21						
	66,67	21		1,27	0,65	0,42	0,35	0,23	0,18						

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
				195	3,16	443	MRAT272	14,73	9,31		
205	3,68	380	MRFT272	13,45	8,40	6,34	5,62	3,98	3,41		
230	4,53	309		11,97	7,69	5,60	5,04	3,57	3,04		
265	5,28	265		11,13	7,60	5,55	5,01	3,34	2,82		
330	6,22	225		13,60	8,05	5,90	5,38	3,56	2,77		
360	8,70	161		9,88	6,28	4,49	4,17	2,54	1,98		
375	10,14	138		8,77	5,60	4,14	3,62	2,18	1,69		
390	11,97	117		7,85	4,70	3,69	3,08	1,85	1,44		
410	14,14	99		6,93	4,39	3,11	2,59	1,56	1,21		
425	16,09	87		6,42	4,03	2,75	2,30	1,38	1,07		
445	18,42	76		5,80	3,71	2,42	2,02	1,21	0,94		
450	21,54	65		5,18	3,21	2,07	1,72	1,02	0,81		
	25,93	54		4,59	2,66	1,71	1,43	0,86	0,67		
435	18,92	74	MRAT273	5,41	3,54	2,36	1,97	1,19	0,93		
	25,45	55	MRFT273	4,02	2,63	1,76	1,47	0,88	0,69		
450	30,43	46		3,58	2,28	1,47	1,23	0,74	0,58		
	36,84	38		3,16	1,91	1,23	1,03	0,62	0,48		
	42,42	33		2,90	1,65	1,06	0,89	0,53	0,42		
	50,00	28		2,59	1,38	0,89	0,75	0,45	0,35		
	60,87	23		2,30	1,16	0,75	0,62	0,38	0,29		
	73,68	19		1,91	0,96	0,62	0,52	0,31	0,27		
	82,35	17		1,67	0,84	0,54	0,45	0,27	0,24		
	93,33	15		1,46	0,73	0,47	0,39	0,26	0,21		
	116,67	12		1,24	0,62	0,40	0,34	0,22	0,17		
	116,67	12		1,17	0,59	0,38	0,32	0,21	0,16		
	140,00	10		1,02	0,51	0,33	0,28	0,18	0,14		
450	127,27	11	MRAT275	1,19	0,59	0,38	0,32	0,21	0,16		
	148,94	9,4	MRFT275	0,99	0,49	0,32	0,27	0,18	0,14		
	179,49	7,8		0,82	0,41	0,26	0,24	0,15	0,11		
	215,38	6,5		0,68	0,34	0,24	0,20	0,12	0,09		
	250,00	5,6		0,59	0,29	0,21	0,17	0,10	0,08		
	333,33	4,2		0,49	0,25	0,18	0,15	0,09	0,07		
	358,97	3,9		0,46	0,23	0,16	0,14	0,08	0,06		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:				
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350						
				450	424,24	3,3	MRAT275	0,39	0,20			0,14	0,12	0,07	0,05
					482,76	2,9	MRFT275	0,33	0,16			0,12	0,10	0,06	0,05
	608,70	2,3		0,28	0,14	0,10	0,08	0,05	0,04						
	736,84	1,9		0,25	0,11	0,08	0,07	0,04	0,03						
	823,53	1,7		0,22	0,10	0,07	0,06	0,04	0,03						
	933,33	1,5		0,19	0,09	0,06	0,05	0,03	0,02						
	1166,67	1,2		0,16	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02						
	1166,67	1,2		0,15	0,07	0,05	0,04	0,02	0,02						
450	1458,33	0,96	MRAT276	0,13	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02						
	1772,15	0,79	MRFT276	0,11	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01						
	2028,99	0,69		0,09	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01						
	2333,33	0,60		0,08	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01						
	2745,10	0,51		0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01						
	2916,67	0,48		0,06	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01						
220	3,15	444	MRAT282	16,25	10,56	7,74	6,72	4,98	4,24						
240	3,64	385	MRFT282	15,74	9,99	7,51	6,72	4,58	3,99						
260	4,20	333		15,06	9,37	7,44	6,40	4,55	3,82						
280	4,62	303		15,02	9,18	7,40	6,35	4,36	3,64						
320	5,34	262		14,65	9,06	7,30	3,24	4,31	3,71						
360	6,25	224		14,00	8,73	6,57	5,87	4,16	3,55						
370	7,22	194		12,15	7,79	5,83	5,21	3,75	3,13						
390	8,33	168		10,90	7,11	5,29	4,71	3,31	2,76						
400	9,59	146		9,75	6,32	4,69	4,16	2,97	2,39						
410	10,61	132		9,16	5,90	4,36	3,87	2,79	2,18						
420	12,28	114		8,42	5,22	3,93	3,48	2,41	1,88						
440	14,29	98		7,43	4,69	3,57	3,15	2,07	1,61						
470	16,87	83		6,65	4,25	3,14	2,77	1,75	1,36						
480	19,18	73		6,07	3,85	2,90	2,59	1,56	1,21						
500	21,54	65		5,63	3,54	2,64	2,28	1,37	1,07						
530	25,45	55		5,08	3,22	2,35	1,96	1,18	0,92						
560	30,43	46		4,43	2,83	1,95	1,63	0,98	0,76						

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
270	18,42	76	MRAT283	3,51	2,27	1,79	1,63	1,18	1,02		
290	20,29	69	MRFT283	3,33	2,21	1,72	1,56	1,14	0,97		
320	23,73	59		3,12	2,10	1,56	1,41	1,04	0,88		
340	28,00	50		2,77	1,90	1,44	1,29	0,94	0,80		
480	31,11	45		3,69	2,41	1,85	1,63	0,98	0,76		
515	35,90	39		3,34	2,22	1,67	1,38	0,84	0,66		
550	42,42	33		3,16	2,03	1,43	1,20	0,72	0,56		
570	46,67	30		2,93	1,91	1,30	1,08	0,65	0,51		
600	53,85	26		2,63	1,73	1,11	0,93	0,56	0,44		
	63,64	22		2,39	1,47	0,95	0,79	0,48	0,37		
	77,78	18		2,18	1,24	0,80	0,67	0,40	0,31		
	87,50	16		2,01	1,10	0,71	0,59	0,36	0,28		
	100,00	14		1,86	0,97	0,62	0,52	0,31	0,27		
	116,67	12		1,65	0,83	0,54	0,45	0,27	0,23		
	140,00	10		1,37	0,69	0,45	0,37	0,25	0,19		
600	159,09	8,8	MRAT284	1,21	0,60	0,39	0,32	0,22	0,17		
	175,00	8,0	MRFT284	1,09	0,55	0,35	0,29	0,20	0,15		
	205,88	6,8		0,94	0,47	0,30	0,25	0,17	0,13		
	241,38	5,8		0,80	0,40	0,26	0,24	0,14	0,11		
	285,71	4,9		0,67	0,34	0,24	0,20	0,12	0,09		
	325,58	4,3		0,60	0,30	0,21	0,18	0,11	0,08		
	368,42	3,8		0,52	0,26	0,19	0,16	0,09	0,07		
	437,50	3,2		0,50	0,25	0,18	0,15	0,09	0,07		
600	378,38	3,7	MRAT285	0,52	0,26	0,19	0,16	0,09	0,07		
	437,50	3,2	MRFT285	0,50	0,25	0,18	0,15	0,09	0,07		
	500,00	2,8		0,45	0,22	0,16	0,13	0,08	0,06		
	583,33	2,4		0,38	0,19	0,14	0,11	0,07	0,05		
	666,67	2,1		0,33	0,16	0,12	0,10	0,06	0,05		
	736,84	1,9		0,30	0,15	0,11	0,09	0,05	0,04		
	875,00	1,6		0,25	0,13	0,09	0,08	0,05	0,04		
	1000,00	1,4		0,24	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03		
	1166,67	1,2		0,20	0,09	0,07	0,05	0,03	0,03		
	1400,00	1		0,18	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:						
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350								
				600	2333,33 2692,31 2978,72 3500,00 4117,65	0,6 0,52 0,5 0,4 0,34	MAT286 MFT286	0,11 0,09 0,08 0,07 0,06	0,05 0,04 0,04 0,03 0,03			0,03 0,03 0,03 0,02 0,02	0,03 0,02 0,02 0,02 0,02	0,02 0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		
				385 410 445 475 510 530 560 590 620 650 670 710 740 770 805	3,28 3,74 4,29 4,96 5,22 5,96 6,83 8,24 9,40 10,77 12,50 13,59 16,28 18,42 20,59 23,33	427 374 326 282 268 235 205 170 149 130 112 103 86 76 68 60	MRAT372 MRFT372	27,93 26,10 24,53 22,77 23,03 21,21 18,95 16,10 14,76 13,73 12,38 11,86 10,48 9,71 8,99 8,22	17,70 16,54 15,67 14,49 14,75 13,45 12,40 10,29 9,51 8,72 7,93 7,53 6,68 6,12 5,70 5,27			13,20 12,49 11,69 10,82 11,00 10,14 9,28 7,70 7,07 6,44 5,94 5,58 4,97 4,37 3,91 3,46	11,76 11,07 10,33 9,61 9,80 9,01 8,22 6,82 6,24 5,75 5,25 4,96 4,15 3,65 3,26 2,89	8,35 7,91 7,41 6,87 6,93 6,41 5,88 4,88 4,28 3,73 3,24 2,98 2,49 2,19 1,96 1,74	7,08 6,67 6,26 5,81 5,91 5,25 4,58 3,80 3,33 2,91 2,52 2,32 1,94 1,71 1,53 1,35		
650 710 750 780 820	21,54 25,45 29,79 35,00 41,18 48,28 53,85 60,87 73,68 87,50 100,00 107,69 140,00 157,30	65 55 47 40 34 29 26 23 19 16 14 13 10 8,9	MRAT373 MRFT373	7,20 6,54 5,92 5,23 4,67 4,11 3,95 3,40 3,04 2,73 2,52 2,30 1,86 1,64	4,62 4,33 3,92 3,42 3,09 2,65 2,40 2,06 1,76 1,48 1,31 1,16 0,93 0,82	3,77 3,03 2,77 2,32 1,99 1,71 1,55 1,33 1,13 0,96 0,85 0,75 0,60 0,53	3,14 2,70 2,31 1,94 1,67 1,43 1,29 1,11 0,95 0,80 0,71 0,62 0,50 0,44	1,90 1,63 1,39 1,17 1,00 0,86 0,78 0,67 0,57 0,48 0,43 0,37 0,33 0,29 0,26 0,23									

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
				820	181,82	7,7		1,44	0,72		
	200,00	7,0	MRAT374	1,31	0,65	0,42	0,35	0,23	0,18		
	233,33	6,0	MRFT374	1,12	0,56	0,36	0,30	0,20	0,16		
	274,51	5,1		0,95	0,48	0,31	0,26	0,17	0,13		
	325,58	4,3		0,80	0,40	0,26	0,24	0,14	0,11		
	368,42	3,8		0,71	0,36	0,25	0,21	0,13	0,10		
	424,24	3,3		0,62	0,31	0,22	0,19	0,11	0,09		
	500,00	2,8		0,53	0,27	0,19	0,16	0,10	0,07		
820	500,00	2,8	MRAT375	0,54	0,27	0,18	0,16	0,10	0,07		
	538,46	2,6	MRFT375	0,55	0,27	0,20	0,16	0,10	0,08		
	636,36	2,2		0,46	0,23	0,17	0,14	0,08	0,06		
	700,00	2		0,43	0,22	0,15	0,13	0,08	0,06		
	777,78	1,8		0,38	0,19	0,14	0,11	0,07	0,05		
	875,00	1,6		0,35	0,17	0,12	0,10	0,06	0,05		
	1000,00	1,4		0,30	0,15	0,11	0,09	0,05	0,04		
	1166,67	1,2		0,25	0,13	0,09	0,08	0,05	0,04		
	1400,00	1		0,24	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03		
	1590,91	0,88		0,21	0,09	0,07	0,06	0,03	0,03		
820	1686,75	0,83	MRAT376	0,20	0,09	0,06	0,05	0,03	0,03		
	2000,00	0,70	MRFT376	0,17	0,08	0,05	0,05	0,03	0,02		
	2153,85	0,65		0,16	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02		
	2413,79	0,58		0,14	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02		
	2692,31	0,52		0,13	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02		
	3111,11	0,45		0,11	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01		
	3684,21	0,38		0,09	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01		
	4375,00	0,32		0,08	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01		
	5000,00	0,28		0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01		
590	3,26	429	MRAT472	43,17	27,21	20,52	18,11	13,00	11,06		
650	3,84	365	MRFT472	39,94	25,56	19,02	16,93	12,11	10,23		
710	4,53	309		37,12	23,63	17,60	15,58	11,22	9,50		
800	4,88	287		39,90	24,65	18,08	16,08	11,28	9,49		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
925	5,67	247	MRAT472	39,09	24,70	18,51	16,31	11,46	9,61		
985	6,64	211	MRFT472	36,28	22,43	16,52	14,52	10,22	8,56		
1020	7,87	178		32,05	19,67	14,48	12,81	9,02	7,54		
1025	8,48	165		29,71	18,32	13,49	11,88	8,37	6,99		
1050	9,52	147		27,23	16,70	12,41	10,95	7,68	6,22		
1100	10,77	130		25,06	15,47	11,38	10,03	7,04	5,50		
1165	12,07	116		23,66	14,65	10,78	9,50	6,31	4,91		
1205	13,59	103		21,83	13,48	9,92	8,76	5,61	4,37		
1205	15,38	91		19,99	12,37	9,09	8,01	4,96	3,87		
1295	17,28	81		18,44	11,42	8,39	7,35	4,42	3,44		
1450	18,67	75		19,72	11,77	8,11	6,77	4,07	3,17		
1455	22,22	63		16,97	10,00	6,87	5,73	3,45	2,68		
1550	18,04	78	MRAT473	13,47	13,14	8,49	7,09	4,27	3,33		
	25,67	55	MRFT473	13,63	9,24	5,97	4,99	3,01	2,34		
	31,11	45		12,32	7,69	4,97	4,15	2,50	1,95		
	37,84	37		10,20	6,37	4,11	3,43	2,07	1,61		
	42,42	33		9,35	5,59	3,61	3,02	1,82	1,42		
	48,28	29		8,54	4,88	3,15	2,63	1,59	1,24		
	56,00	25		7,75	4,29	2,77	2,31	1,39	1,09		
	63,64	22,00		7,00	3,77	2,43	2,03	1,22	0,95		
	73,68	19		6,52	3,29	2,13	1,77	1,07	0,83		
	82,35	17		5,67	2,86	1,84	1,54	0,93	0,72		
	87,50	16		5,53	2,79	1,80	1,50	0,90	0,70		
	93,33	15		5,23	2,63	1,70	1,42	0,85	0,67		
	107,69	13		4,38	2,21	1,42	1,19	0,72	0,56		
	127,27	11		3,86	1,94	1,25	1,05	0,63	0,49		
	140,00	10		3,46	1,74	1,12	0,94	0,56	0,44		
	157,30	8,9		3,06	1,54	0,99	0,83	0,50	0,39		
	194,44	7,2		2,51	1,26	0,81	0,68	0,41	0,32		
	218,75	6,4		2,22	1,12	0,72	0,60	0,36	0,28		
1550	229,51	6,1	MRAT474	2,15	1,07	0,69	0,57	0,34	0,27		
	259,26	5,4	MRFT474	1,90	0,95	0,61	0,51	0,31	0,26		
	297,87	4,7		1,67	0,83	0,54	0,45	0,27	0,23		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
1550	350,00	4,00	MRAT474	1,43	0,71	0,46	0,38	0,26	0,20		
	424,24	3,3	MRFT474	1,19	0,59	0,38	0,32	0,21	0,16		
	437,50	3,2		1,12	0,56	0,36	0,30	0,20	0,16		
	538,46	2,6		0,94	0,47	0,30	0,25	0,17	0,13		
	608,70	2,3		0,83	0,41	0,27	0,25	0,15	0,11		
	666,67	2,1		0,74	0,37	0,26	0,22	0,13	0,10		
1550	777,78	1,8	MRAT475	0,70	0,35	0,25	0,21	0,12	0,10		
	933,33	1,5	MRFT475	0,58	0,29	0,21	0,17	0,10	0,08		
	933,33	1,5		0,54	0,27	0,19	0,16	0,10	0,08		
	1076,92	1,3		0,54	0,27	0,19	0,16	0,10	0,07		
	1166,67	1,2		0,47	0,23	0,17	0,14	0,08	0,07		
	1272,73	1,1		0,44	0,22	0,16	0,13	0,08	0,06		
	1400,00	1		0,41	0,20	0,15	0,12	0,07	0,06		
	1627,91	0,86		0,35	0,17	0,12	0,10	0,06	0,05		
	1728,40	0,81		0,33	0,16	0,12	0,10	0,06	0,05		
	2000,00	0,7		0,29	0,14	0,10	0,09	0,05	0,04		
	2121,21	0,66		0,27	0,13	0,10	0,08	0,05	0,04		
	2545,45	0,55		0,25	0,11	0,08	0,07	0,04	0,03		
1550	3111,11	0,45	MRAT476	0,21	0,09	0,07	0,06	0,03	0,03		
	3589,74	0,39	MRFT476	0,18	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02		
	3783,78	0,37		0,17	0,08	0,05	0,05	0,03	0,02		
	4117,65	0,34		0,16	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02		
	4827,59	0,29		0,13	0,06	0,04	0,04	0,02	0,02		
	5185,19	0,27		0,13	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02		
	5833,33	0,24		0,11	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01		
	6363,64	0,22		0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01		
	7368,42	0,19		0,09	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01		
800	3,71	377	MRAT502	42,09	32,50	26,20	25,14	19,75	19,28		
850	4,33	323	MRFT502	38,15	29,60	23,58	24,36	19,18	17,58		
950	5,09	275		35,48	28,21	20,90	23,17	17,80	16,12		
1050	6,03	232		34,03	26,39	23,51	20,97	17,51	13,64		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
				1300	7,11	197	MRAT502	31,77	27,65		
1450	8,33	168	MRFT502	28,68	26,43	19,98	18,14	12,70	11,50		
1550	9,79	143		26,31	24,10	18,54	17,98	12,59	9,81		
	11,57	121		24,89	20,40	18,24	15,22	10,65	8,30		
1700	12,39	113		25,50	2074,00	16,91	14,11	9,88	7,69		
1850	14,00	100		22,69	20,08	15,05	14,60	8,79	6,84		
2000	15,91	88		24,84	19,20	13,31	12,91	7,77	6,05		
2150	17,72	79		24,70	18,39	13,79	11,50	6,92	5,39		
2400	21,21	66	MRAT503	23,59	17,28	12,56	10,49	6,32	4,93		
2500	24,14	58	MRFT503	22,91	16,03	11,18	9,33	5,63	4,39		
2700	26,92	52		22,52	15,31	9,89	8,26	4,98	3,88		
2400	34,15	41		20,32	12,01	7,76	6,48	3,91	3,04		
	41,18	34		17,98	10,18	6,58	5,49	3,11	2,58		
2500	46,67	30		16,67	9,07	5,86	4,89	2,95	2,30		
2700	51,85	27		15,93	8,02	5,18	4,32	2,61	2,03		
	63,64	22		13,08	6,59	4,25	3,55	2,14	1,67		
	73,68	19		11,09	5,58	3,60	3,01	1,81	1,41		
	87,50	16		9,83	4,95	3,19	2,67	1,61	1,25		
	100,00	14		8,63	4,34	2,80	2,34	1,41	1,10		
2700	93,33	15	MRAT504	9,35	4,67	3,01	2,50	1,50	1,17		
	107,69	13	MRFT504	7,88	3,94	2,53	2,11	1,27	0,99		
	127,27	11		6,98	3,49	2,24	1,87	1,12	0,87		
	140,00	10		6,14	3,07	1,97	1,64	0,99	0,77		
	162,79	8,6		5,25	2,63	1,69	1,41	0,84	0,66		
	184,21	7,6		4,67	2,34	1,50	1,25	0,75	0,58		
	189,19	7,4		4,51	2,25	1,45	1,21	0,72	0,56		
	218,75	6,4		3,96	1,98	1,27	1,06	0,64	0,50		
	254,55	5,5		3,39	1,70	1,09	0,91	0,54	0,42		
	304,35	4,6		2,81	1,41	0,90	0,75	0,45	0,35		
	358,97	3,9		2,38	1,19	0,77	0,64	0,38	0,30		
2700	388,89	3,6	MRAT505	2,26	1,13	0,73	0,61	0,36	0,28		
	437,50	3,2	MRFT505	2,01	1,01	0,65	0,54	0,32	0,25		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
				2700	608,70 736,84 933,33 1076,92 1443,30 1707,32	2,3 1,9 1,5 1,3 0,97 0,82	MRAT505 MRFT505	1,46 1,23 0,96 0,86 0,62 0,52	0,73 0,62 0,48 0,43 0,31 0,26		
2700	1794,87 2121,21 2745,10 3111,11 4242,42 5000,00	0,78 0,66 0,51 0,45 0,33 0,28	MRAT506 MRFT506	0,51 0,48 0,37 0,33 0,26 0,22	0,25 0,24 0,19 0,16 0,12 0,10	0,18 0,17 0,13 0,12 0,09 0,07	0,15 0,14 0,11 0,10 0,07 0,06	0,09 0,08 0,07 0,06 0,04 0,04	0,07 0,07 0,05 0,05 0,03 0,03		
1250 1400 1500 1600 1700 1850 2100 2300 2700 3100 3200 3300 3400 3500	3,92 4,44 5,05 5,79 6,67 7,73 8,75 9,93 11,38 13,08 15,22 17,95 20,00 22,58	357 315 277 242 210 181 160 141 123 107 92 78 70 62	MRAT602 MRFT602	53,60 49,72 45,84 42,72 39,38 37,02 34,41 42,39 39,75 36,84 33,71 38,82 40,85 41,78	48,03 47,53 44,82 41,85 38,64 36,21 36,28 34,97 35,93 35,85 31,87 27,97 25,71 23,70	39,63 38,31 36,61 32,89 33,72 34,08 34,53 31,37 27,46 25,35 22,47 19,13 17,07 15,28	36,17 34,71 31,35 32,37 33,03 32,65 29,74 26,99 24,34 21,78 18,75 15,96 14,24 12,74	33,61 34,11 30,99 27,97 25,04 22,20 19,59 17,24 15,09 13,11 11,29 9,60 8,57 7,67	30,07 28,29 25,65 23,11 20,08 17,29 15,26 13,43 11,75 10,21 8,79 7,48 6,67 5,97		
3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000	12,61 14,29 16,28 18,67 21,54 25,00 28,00 3,15	111 98 86 75 65 56 50 444	MRAT603 MRFT603	38,58 36,24 34,71 32,03 38,57 34,46 33,63 33,43	41,23 37,53 33,99 30,60 27,33 24,17 21,83 19,23	28,98 26,32 24,40 21,37 18,58 16,01 14,10 12,42	24,85 22,25 20,37 17,84 15,52 13,37 11,77 10,37	15,39 13,96 12,29 10,76 9,36 8,06 7,10 6,25	12,31 10,88 9,58 8,39 7,29 6,28 5,54 4,88		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
4000	36,84	38	MRAT603	30,11	16,84	10,88	9,08	5,48	4,27		
	42,42	33	MRFT603	26,91	14,65	9,46	7,90	4,76	3,71		
	48,28	29		23,82	12,62	8,15	6,81	4,10	3,20		
	58,33	24		21,36	10,75	6,94	5,80	3,49	2,72		
	63,64	22		19,07	9,60	6,20	5,17	3,12	2,43		
	73,68	19		17,08	8,60	5,55	4,63	2,79	2,17		
	93,33	15		13,47	6,78	4,38	3,65	2,20	1,71		
4000	87,50	16	MRAT604	14,30	7,15	4,60	3,83	2,30	1,79		
	100,00	14	MRFT604	12,59	6,29	4,05	3,37	2,02	1,57		
	116,67	12		11,27	5,64	3,62	3,02	1,81	1,41		
	127,27	11		9,92	4,96	3,19	2,66	1,59	1,24		
	145,83	9,6		8,68	4,34	2,79	2,33	1,40	1,09		
	168,67	8,3		7,55	3,77	2,43	2,02	1,21	0,94		
	197,18	7,1		6,50	3,25	2,09	1,74	1,04	0,81		
	229,51	6,1		5,53	2,77	1,78	1,48	0,89	0,69		
	259,26	5,4		4,90	2,45	1,57	1,31	0,79	0,61		
4000	304,35	4,6	MRAT605	4,29	2,15	1,38	1,15	0,69	0,54		
	350,00	4,0	MRFT605	3,72	1,86	1,20	1,00	0,60	0,47		
	378,38	3,7		3,43	1,72	1,10	0,92	0,55	0,43		
	451,61	3,1		2,87	1,44	0,92	0,77	0,46	0,36		
	518,52	2,7		2,53	1,26	0,81	0,68	0,41	0,32		
	583,33	2,4		2,26	1,13	0,73	0,61	0,36	0,28		
	666,67	2,1		2,00	1,00	0,64	0,54	0,32	0,25		
	736,84	1,9		1,76	0,88	0,57	0,47	0,28	0,24		
	875,00	1,6		1,54	0,77	0,50	0,41	0,28	0,21		
	1000,00	1,4		1,34	0,67	0,43	0,36	0,24	0,19		
	1166,67	1,2		1,15	0,58	0,37	0,31	0,21	0,16		
1400,00	1,0		0,98	0,49	0,32	0,26	0,18	0,14			
4000	1443,30	0,97	MRAT606	0,93	0,46	0,30	0,28	0,17	0,13		
	1590,91	0,9	MRFT606	0,84	0,42	0,27	0,25	0,15	0,12		
	1866,67	0,75		0,72	0,36	0,26	0,21	0,13	0,10		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:				
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350						
				4000	2187,50	0,64	MRAT606	0,62	0,31			0,22	0,18	0,11	0,09
					2592,59	0,54	MRFT606	0,52	0,26			0,19	0,15	0,09	0,07
	2978,72	0,47		0,51	0,26	0,18	0,15	0,09	0,07						
	3333,33	0,42		0,45	0,22	0,16	0,13	0,08	0,06						
	4117,65	0,34		0,36	0,18	0,13	0,11	0,06	0,05						
	4827,59	0,29		0,32	0,16	0,11	0,09	0,06	0,04						
	5384,62	0,26		0,28	0,14	0,10	0,08	0,05	0,04						
	6086,96	0,23		0,27	0,12	0,09	0,07	0,04	0,03						
	7000,00	0,2		0,24	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03						
	8235,29	0,17		0,20	0,09	0,07	0,05	0,03	0,03						
	9333,33	0,15		0,18	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02						
2700	3,36	417	MRAT702	160,53	120,80	100,96	91,46	68,13	57,61						
3000	3,86	363	MRFT702	147,59	116,94	90,48	83,39	73,26	57,09						
3300	4,46	314		144,81	111,56	87,20	76,40	66,83	55,49						
3400	4,62	303		142,66	110,63	86,02	77,03	61,15	54,22						
3500	5,19	270		133,09	101,65	84,27	73,44	57,40	50,59						
3700	5,83	240		128,45	98,43	79,83	68,00	56,83	46,89						
4100	7,37	190		114,13	83,89	64,65	57,24	45,74	37,19						
4400	8,48	165		106,52	78,44	59,78	53,72	41,59	32,40						
4700	9,79	143		101,62	72,67	59,83	49,92	36,07	28,10						
4800	10,14	138		100,80	71,44	58,54	54,45	34,71	27,04						
5100	11,38	123		92,60	67,75	58,24	50,03	30,95	24,13						
5800	12,84	109		86,93	68,43	52,49	45,70	27,51	21,43						
6000	14,58	96		85,02	62,48	48,34	40,34	24,28	18,91						
6800	16,67	84		79,90	62,02	42,34	35,32	21,26	16,56						
6900	19,18	73		74,02	54,58	36,72	30,64	18,44	14,36						
7200	22,22	63		65,31	49,21	31,72	26,47	15,93	12,40						
	25,00	56		62,16	44,07	28,41	23,71	14,26	11,11						
6000	14,29	98	MRAT703	99,56	63,92	49,54	41,36	24,96	19,46						
7000	22,95	61	MRFT703	63,87	46,85	31,12	25,98	15,68	22,23						
7200	26,42	53		59,14	42,01	27,13	22,65	13,67	10,66						
	30,43	46		58,35	36,46	23,55	19,66	11,86	9,25						
	31,11	45		58,13	35,10	22,67	18,93	11,42	8,90						
	35,00	40		58,82	31,34	20,24	16,90	10,12	7,95						

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
7200	40,00	35	MRAT703	53,03	27,85	27,99	15,02	9,06	7,06		
	45,16	31	MRFT703	48,86	24,60	15,89	13,26	8,00	6,23		
	51,85	27		42,82	21,56	13,92	11,62	7,01	5,46		
	58,33	24		37,16	18,71	12,08	10,09	6,08	4,74		
	70,00	20		32,13	16,18	10,45	8,72	5,26	4,09		
	77,78	18		28,80	14,50	9,36	7,82	4,71	3,67		
	87,50	16		29,59	12,89	8,32	6,94	4,18	3,26		
7200	100,00	14	MRAT704	22,99	11,50	7,39	6,16	3,70	2,87		
	107,69	13	MRFT704	20,53	10,26	6,60	5,50	3,30	2,57		
	127,27	11		18,23	9,12	5,86	4,88	2,93	2,28		
	140,00	10		16,10	8,05	5,17	4,31	2,59	2,01		
	162,79	8,6		14,10	7,05	4,53	3,78	2,27	1,76		
	186,67	7,5		12,23	6,12	3,93	3,28	1,97	1,53		
	215,38	6,5		10,57	5,28	3,40	2,83	1,70	1,32		
	241,38	5,8		9,46	4,73	3,04	2,53	1,52	1,18		
	274,51	5,1		8,33	4,16	2,68	2,23	1,34	1,04		
	311,11	4,5		7,45	3,73	2,40	2,00	1,20	0,93		
7200	341,46	4,1	MRAT705	6,90	3,45	2,22	1,85	1,11	0,86		
	388,89	3,6	MRFT705	5,59	2,99	1,92	1,60	0,96	0,75		
	424,24	3,3		5,52	2,76	1,77	1,48	0,89	0,69		
	518,52	2,7		4,62	2,31	1,49	1,24	0,74	0,58		
	583,33	2,4		4,07	2,03	1,31	1,09	0,65	0,51		
	636,36	2,2		3,64	1,82	1,17	0,97	0,58	0,45		
	736,84	1,9		3,22	1,61	1,04	0,86	0,52	0,40		
	823,53	1,7		2,88	1,44	0,92	0,77	0,46	0,36		
	933,33	1,5		2,55	1,28	0,82	0,68	0,41	0,32		
	1076,92	1,3		2,25	1,13	0,72	0,60	0,36	0,28		
	1166,67	1,2		1,97	0,99	0,63	0,53	0,32	0,27		
	1400,00	1,0		1,71	0,85	0,55	0,46	0,27	0,24		
	1609,20	0,87		1,48	0,74	0,47	0,40	0,26	0,20		
	1971,83	0,71		1,20	0,60	0,39	0,32	0,21	0,17		
	2222,22	0,63		1,07	0,53	0,34	0,29	0,19	0,15		
	2500,00	0,56		0,95	0,48	0,31	0,26	0,17	0,13		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı	Çıkış Devri	Tip	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için)						Ölçü Sayfası	Fiyat Kodu
	Ratio	Output Speeds	Type	Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1)						Dim. Page	Price ref.
	Übersetzung	Abtriebswelle Drehzahlen	Typ	Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Maße Seite	Preis Nu:
	I	n2 [r.p.m]		n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350		
7200	2745,10	0,51	MAT76	0,89	0,45	0,29	0,27	0,16	0,12		
	3111,11	0,45	MFT76	0,79	0,40	0,25	0,24	0,14	0,11		
	3500,00	0,40		0,69	0,35	0,25	0,21	0,12	0,10		
	4375,00	0,32		0,56	0,28	0,20	0,17	0,10	0,08		
	5000,00	0,28		0,55	0,27	0,20	0,16	0,10	0,08		
	5600,00	0,25		0,49	0,24	0,17	0,15	0,09	0,07		
	6363,64	0,22		0,43	0,22	0,15	0,13	0,08	0,06		
	7000,00	0,20	MAT76	0,38	0,19	0,14	0,11	0,07	0,05		
	8235,29	0,17	MFT76	0,33	0,17	0,12	0,10	0,06	0,05		
	9333,33	0,15		0,29	0,15	0,10	0,09	0,05	0,04		
	10769,23	0,13		0,25	0,13	0,09	0,07	0,04	0,03		
11666,67	0,12		0,25	0,11	0,08	0,07	0,04	0,03			
8700	4,32	324	MRAT872	615,42	307,71	197,81	187,58	119,37	107,88		
9000	4,95	283	MRFT872	544,81	277,41	178,33	170,00	107,49	97,86		
9550	5,32	263		546,80	273,44	175,78	167,19	106,30	93,03		
9900	6,11	229		494,05	247,02	158,80	151,70	95,84	81,09		
10200	6,80	206		459,00	229,64	147,63	140,52	89,01	73,17		
10600	7,73	181		419,60	209,83	134,89	128,31	80,81	64,33		
11200	8,86	158		385,66	192,83	123,96	117,60	71,94	55,95		
11500	10,14	138		348,16	174,08	111,91	105,42	63,25	49,20		
12700	11,57	121	MRAT873	341,81	170,91	108,87	93,72	56,23	43,74		
13000	16,47	85	MRFT873	246,83	123,41	79,34	66,12	39,67	30,85		
	14,29	98		283,24	141,60	91,04	75,87	45,52	35,41		
	16,47	85		246,83	123,42	79,34	66,12	39,67	30,85		
	18,18	77		222,72	111,36	71,59	59,66	35,79	27,84		
	20,59	68		195,82	97,91	62,94	52,45	31,47	24,48		
	24,56	57		166,31	83,16	53,46	44,55	26,73	20,79		
	28,00	50		144,93	72,47	46,59	38,82	23,29	18,12		
	31,11	45		130,77	65,39	42,03	35,03	21,02	16,35		
	35,00	40		114,98	57,49	36,96	30,80	18,48	14,37		
	40,00	35		100,00	50,00	32,14	26,79	16,07	12,50		
	46,67	30		87,93	43,96	28,26	23,55	14,13	11,00		
	53,85	26		76,71	38,36	24,66	20,55	12,33	9,60		

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:				
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350						
				13000	58,33	24	MRAT873	70,22	35,31			22,57	18,81	11,29	8,78
					66,67	21	MRFT873	61,30	30,65			19,70	16,42	9,85	7,66
73,68	19		53,70		26,85	17,26	14,38	8,63	6,71						
87,50	16		46,87		23,44	15,07	12,56	7,53	5,86						
93,33	15		43,21		21,61	13,89	11,57	6,94	5,40						
100,00	14		40,63		20,31	13,06	10,88	6,53	5,08						
107,69	13		36,81		18,40	11,83	9,86	5,92	4,60						
13000	107,69	13	MRAT874	37,32	18,66	12,00	10,00	6,00	4,67						
	127,27	11	MRFT874	32,01	16,01	10,29	8,58	5,15	4,00						
	150,54	9,3		27,34	13,66	8,78	7,32	4,39	3,42						
	179,49	7,8		23,14	11,57	7,44	6,20	3,72	2,89						
	191,78	7,3		21,46	10,73	6,90	5,75	3,45	2,68						
	215,38	6,5		19,10	9,55	6,14	5,12	3,07	2,39						
	245,61	5,7		16,89	8,45	5,43	4,53	2,72	2,11						
	297,87	4,7		13,87	6,94	4,46	3,72	2,23	1,73						
	350,00	4		11,75	5,87	3,78	3,15	1,89	1,47						
	400,00	3,5		10,41	5,21	3,35	2,79	1,67	1,30						
	451,61	3,1		9,13	4,56	2,93	2,45	1,47	1,14						
13000	155,56	9,0	MAT874	26,46	13,23	8,50	7,09	4,25	3,31						
	181,82	7,7	MFT874	22,58	11,59	7,26	6,05	3,63	2,82						
	215,38	6,5		19,12	9,56	6,15	5,12	3,07	2,39						
	233,33	6,0		17,73	8,86	5,70	4,75	2,85	2,22						
	264,15	5,3		15,78	7,89	5,07	4,23	2,54	1,97						
	297,87	4,7		13,96	6,98	4,49	3,74	2,24	1,74						
	358,97	3,9		11,46	5,73	3,68	3,07	1,84	1,43						
	424,24	3,3		9,71	4,85	3,12	2,60	1,56	1,21						
	482,76	2,9		8,60	4,30	2,76	2,30	1,38	1,07						
	560,00	2,5		7,54	3,77	2,42	2,02	1,21	0,94						
13000	500,00	2,8	MRAT875	8,38	4,20	2,70	2,25	1,35	1,05						
	560,00	2,5	MRFT875	7,74	3,87	2,49	2,07	1,24	0,97						
	666,67	2,1		6,48	3,27	2,08	1,74	1,04	0,81						

Maximum Moment Maximum Torque Maximum Drehmoment Ma Max.[Nm] n1=1400	Çevrim Oranı Ratio Übersetzung I	Çıkış Devri Output Speeds Abtriebswelle Drehzahlen n2 [r.p.m]	Tip Type Typ	Güç Pe [kW] (Servis Faktörü fs=1 için) Power Pe [kW] (For Service Factor fs=1) Listung Pe [kW] (Bei Betriebsfaktor fs=1)						Ölçü Sayfası Dim. Page Maße Seite	Fiyat Kodu Price ref. Preis Nu:				
				n1=2800	n1=1400	n1=900	n1=750	n1=450	n1=350						
				13000	736,84	1,9	MRAT875	5,81	2,90			1,87	1,56	0,93	0,73
					823,53	1,7	MRFT875	5,17	2,59			1,66	1,39	0,83	0,65
933,33	1,5		4,57		2,28	1,47	1,22	0,73	0,57						
1076,92	1,3		3,99		2,00	1,28	1,07	0,64	0,50						
1272,73	1,1		3,45		1,73	1,11	0,92	0,55	0,43						
1400,00	1		3,13		1,57	1,00	0,84	0,50	0,39						
1555,56	0,9		2,75		1,38	0,88	0,74	0,44	0,34						
1728,40	0,81		2,46		1,23	0,79	0,66	0,40	0,31						
1944,44	0,72		2,18	1,09	0,70	0,58	0,35	0,27							
13000	2153,85	0,65	MRAT876	2,03	1,02	0,65	0,54	0,33	0,25						
	2500,00	0,56	MRFT876	1,74	0,87	0,56	0,47	0,28	0,24						
	2978,72	0,47		1,48	0,74	0,48	0,40	0,27	0,21						
	3500,00	0,4		1,25	0,63	0,40	0,34	0,22	0,17						
	4000,00	0,35		1,11	0,55	0,36	0,30	0,20	0,15						
	4516,13	0,31		0,97	0,49	0,31	0,26	0,17	0,14						
	5000,00	0,28		0,87	0,44	0,28	0,26	0,16	0,12						
	5600,00	0,25		0,78	0,39	0,28	0,23	0,14	0,11						
	6363,64	0,22		0,69	0,34	0,24	0,20	0,12	0,10						
	7368,42	0,19		0,60	0,30	0,21	0,18	0,11	0,08						
	8750,00	0,16		0,52	0,26	0,18	0,15	0,09	0,07						
	10769,23	0,13		0,45	0,22	0,16	0,13	0,08	0,06						
	12727,27	0,11		0,37	0,19	0,13	0,11	0,07	0,05						
	15555,56	0,09		0,32	0,16	0,12	0,10	0,06	0,04						
	17500,00	0,08		0,28	0,14	0,10	0,08	0,05	0,04						