

MONOBLOK REDÜKTÖRLER

MONOBLOCK GEARBOXES

MONOBLOCK GETRIEBEN

GÜÇ DEVİR TABLOLARI

*Performance
Tables*

Leistung und
Drehzahlübersicht



Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,12 0,16	0,28	3233	5000,00	0,8	MRA506-63/4a MRF506-63/4a	0,43		
	0,33	2743	4242,42	1,0				
	0,44	2058	3181,82	1,4				
	0,50	1811	2800,00	1,5				
	0,66	1372	2121,21	2,0				
	0,78	1161	1794,87	2,3				
	0,81	1118	1728,40	2,4	MRA505-63/4a MRF505-63/4a	0,43		
	0,97	933	1443,30	2,9				
	0,55	1646	2545,45	0,9	MRA475-63/4a MRF475-63/4a	0,43		
	0,66	1372	2121,21	1,1				
	0,70	1293	2000,00	1,2				
	0,81	1118	1728,40	1,4				
	0,86	1053	1627,91	1,4				
	1,00	905	1400,00	1,7				
	1,10	823	1272,73	1,8				
	1,20	754	1166,67	2,0				
	1,30	696	1076,92	2,2				
	1,5	604	933,33	2,5				
	0,88	1016	1590,91	0,8	MRA375-63/4a MRF375-63/4a	0,43		
	0,99	926	1414,14	0,9				
	1,20	774	1166,67	1,1				
	1,40	655	1000,00	1,2				
	1,60	566	875,00	1,4				
	1,80	509	777,78	1,6				
	2,00	458	700,00	1,8				
	2,20	401	636,36	1,9				
	2,60	339	538,46	2,3				
	2,7	326	518,52	2,5	MRA374-63/4a MRF374-63/4a	0,43		
	3,3	281	424,24	2,9				
	3,8	244	368,42	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRA'ye Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,12 0,16	1,2	702	1166,67	0,8	MRA285-63/4a MRF285-63/4a	0,43		
	1,4	622	1000,00	0,9				
	1,6	524	875,00	1,1				
	1,9	489	736,84	1,2				
	2,1	437	666,67	1,4				
	2,4	373	583,33	1,6				
	2,8	327	500,00	1,9				
	3,1	288	451,61	2,1	MRA284-63/4a MRA284-63/4a	0,43		
	3,8	244	368,42	2,4				
	4,4	214	318,18	2,8				
	1,8	541	777,78	0,8	MRA275-63/4a MRF275-63/4a	0,43		
	2,0	470	700,00	0,9				
	2,3	389	608,70	1,0				
	2,7	327	518,52	1,3				
	3,3	272	424,24	1,5				
	3,9	235	358,97	1,8				
	4,1	218	341,46	2,0				
	5,5	163	254,55	2,6				
	6,5	141	215,38	3,1				
	6,7	135	208,96	3,2				
	7,8	118	179,49	3,6				
	9,5	99	147,37	4,5				
	10	102	140,00	4,2	MRA273-63/4a MRF273-63/4a	0,43		
	12	90	116,67	4,8				
	13	84	107,69	5,1				
	14	75	100,00	2,6	MRA173-63/4a MRF173-63/4a	0,43		
	16	66	87,50	2,9				
	18	60	77,78	3,1				
	20	52	70,00	3,6				
	24	43	58,33	4,5				
	27	37	51,85	5,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,12 0,16	30	35	46,67	2,3	MRA003-63/4a MRF003-63/4a	0,43		
	34	32	41,18	2,6				
	44	25	31,82	3,3				
	49	20	28,57	3,8				
	56	18	25,00	4,4				
	65	17	21,54	5,1				
	69	16	20,29	5,2				
	73	15	19,18	5,5				
	78	13	17,95	5,9				
	84	12	16,67	6,3				
	96	10	14,58	7,4				
	103	10	13,59	7,8				
	128	8	10,94	7,6	MRA002-63/4a MRF002-63/4a	0,43		
	141	7	9,93	10,2				
	161	7	8,70	11,1				
	165	6	8,48	11,3				
	178	6	7,87	11,8				
	188	6	7,45	12,2				
	202	5	6,93	13,1				
	235	5	5,96	14,2				
	250	4	5,60	15,0				
	308	3	4,55	16,5				
	359	3	3,90	18,3				
	388	3	3,61	19,1				
0,18 0,25	0,09	16025	10000,00	0,8	MRA876-71/6a MRF876-71/6a	0,62		
	0,10	13872	9000,00	0,9				
	0,12	12118	7500,00	1,0				
	0,14	10695	6428,57	1,1				
	0,15	9512	6000,00	1,3				
	0,17	8534	5294,12	1,4				
	0,19	7491	4736,84	1,6				
	0,22	6634	4090,91	2,0				
	0,25	5594	3600,00	2,2				
	0,30	4762	3000,00	2,6				
	0,36	3968	2500,00	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,18 0,25	0,30	4303	4666,67	0,5	MRA506-63/4b MRF506-63/4b	0,64		
	0,44	3116	3181,82	0,8				
	0,52	2770	2692,31	1,1				
	0,66	2157	2121,21	1,3				
	0,81	1747	1728,40	1,6	MRA505-63/4b MRF505-63/4b	0,64		
	0,86	1717	1627,91	1,8				
	1,2	1074	1166,67	2,4				
	1,5	926	933,33	2,8				
	0,77	1920	1818,18	0,9	MRA475-63/4b MRF475-63/4b	0,64		
	0,84	1750	1666,67	1				
	0,96	1540	1458,33	1,1				
	1,1	1356	1272,73	1,2				
	1,3	1145	1076,92	1,2				
	1,3	1117	692,31	1,4	MRA474-71/6a MRF474-71/6a	0,62		
	1,6	1005	562,50	1,5				
	1,8	932	500,00	1,8				
	2,0	813	450,00	2,1				
	2,2	731	409,09	2,2				
	2,5	671	360,00	2,7				
	3,0	542	300,00	3,0				
	1,4	1081	1000,00	0,8	MRA375-63/4b MRF375-63/4b	0,64		
	1,6	911	875,00	0,9				
	1,8	817	500,00	1,0	MRA374-71/6a MRF374-71/6a	0,62		
	2,0	696	450,00	1,1				
	2,3	611	391,30	1,2				
	2,8	525	500,00	1,6	MRA374-63/4b MRF374-63/4b	0,64		
	3,3	447	424,24	1,8				
	3,8	394	368,42	2,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,18 0,25	5,6	279	160,71	2,8	MRA373-71/6a	0,62		
	6,5	246	138,46	3,3	MRF373-71/6a			
	2,1	715	428,57	0,8	MRA284-71/6a MRF284-71/6a	0,62		
	2,5	614	360,00	1,0				
	2,8	535	321,43	1,1				
	3,2	459	437,50	1,3	MRA284-63/4b MRF284-63/4b	0,64		
	3,9	397	358,97	1,6				
	4,4	348	318,18	1,8				
	5,0	306	280,00	2,1				
	5,7	256	245,61	2,2				
	6,5	243	138,46	3,1	MRA283-71/6a MRF283-71/6a	0,64		
	7,8	201	115,38	3,3				
	2,8	519	500,00	0,9	MRA275-63/4b MRF275-63/4b	0,64		
	3,4	437	411,76	1,1				
	4,0	378	350,00	1,3				
	4,4	348	318,18	1,5				
	5,6	263	250,00	1,7				
	6,5	246	138,46	1,8	MRA273-71/6a MRF273-71/6a	0,62		
	7,5	218	120,00	2,1				
	8,0	206	112,50	2,3				
	9,4	176	95,74	2,6				
	10	158	140,00	2,8	MRA273-63/4b MRF273-63/4b	0,64		
	11	150	127,27	3,3				
	12	140	116,67	3,5				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,18 0,25	13	121	69,23	2,3	MRA203-71/6a MRF203-71/6a	0,62		
	15	97	60,00	2,5				
	16	91	56,25	2,7				
	21	78	66,67	3,6	MRA203-63/4b MRF203-63/4b	0,64		
	9	172	100,00	1,2	MRA173-71/6a MRF173-71/6a	0,62		
	10	155	90,00	1,3				
	11	155	81,82	1,4				
	13	123	69,23	1,5				
	14	113	100,00	1,8	MRA173-63/4b MRF173-63/4b	0,64		
	16	100	87,50	2,0				
	17	100	82,35	2,2				
	20	84	70,00	2,4				
	25	67	56,00	3,1				
	28	57	50,00	3,5				
	18	90	50,00	1,6	MRA103-71/6a MRF103-71/6a	0,62		
	20	85	45,00	1,8				
	22	77	40,91	1,9				
	28	55	50,00	2,4	MRA103-63/4b MRF103-63/4b	0,64		
	31	55	45,16	2,7				
	34	50	41,18	2,9				
	40	43	35,00	3,5				
	20	80	70,00	1,0	MRA003-71/6a MRF003-71/6a	0,62		
	22	73	63,64	1,2				
	28	57	50,00	1,4				
	31	55	90,32	13,0	MRA03-63/4b MRF03-63/4b	0,64		
	35	47	80,00	14,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,18 0,25	44,00	35	31,82	2,2	MRA03-63/4b MRF03-63/4b	0,64		
	49,00	32	28,57	2,5				
	58,00	27	24,14	3,0				
	66,00	24	21,21	3,4				
	68,00	23	20,59	3,5				
	73,00	21	19,18	3,7				
	77,00	20	18,18	3,9				
	83,00	19	16,87	4,2				
	95,00	16	14,74	4,9				
	103,00	15	13,59	5,1				
	126,00	13	11,11	5,0	MRA002-63/4b MRF002-63/4b	0,64		
	142,00	11	9,86	6,8				
	161,00	10	8,70	7,3				
	166,00	10	8,43	7,5				
	179,00	9	7,82	7,9				
	188,00	8	7,45	8,2				
	203,00	8	6,90	8,6				
	233,00	7	6,01	9,5				
	251,00	6	5,58	9,9				
	307,00	5	4,56	11,0				
	359,00	4	3,90	12,2				
	387,00	4	3,62	12,6				
	405,00	4	7,41	13,6	MRA002-63/2a MRF002-63/2a	0,54		
	467,00	3	6,42	15,1				
	503,00	3	5,96	16,0				
	615,00	3	4,88	17,7				
	718,00	2	4,18	19,8				
	774,00	2	3,88	20,4				
0,25 0,34	0,14	14623	10000,00	0,9	MRA876-71/4a MRF876-71/4a	0,87		
	0,17	12654	8235,29	1,1				
	0,19	11058	7368,42	1,2				
	0,21	9766	6666,67	1,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
	0,24	8685	5833,33	1,5	MRA876-71/4a MRF876-71/4a	0,87		
	0,27	7790	5185,19	1,7				
	0,30	6828	4666,67	1,9				
	0,34	6060	4117,65	2,2				
	0,40	5103	3500,00	2,6				
	0,47	4353	2978,72	3,1				
	0,55	3738	2545,45	3,6				
	0,65	3163	2153,85	4,2				
	0,20	10140	7000,00	0,7	MRA706-71/4a MRF706-71/4a	0,87		
	0,23	8948	6086,96	0,8				
	0,26	7943	5384,62	0,9				
	0,29	7088	4827,59	1,1				
	0,33	6240	4242,42	1,3				
	0,41	5028	3414,63	1,5				
	0,46	4419	3043,48	1,7				
	0,51	3909	2745,10	1,8				
	0,64	3275	2187,50	2,3	MRA705-71/4a MRF705-71/4a	0,87		
	0,72	2903	1944,44	2,6				
	0,88	2369	1590,91	3,0				
	0,34	5971	4117,65	0,7	MRA606-71/4a MRF606-71/4a	0,87		
	0,43	4814	3255,81	0,8				
	0,48	4228	2916,67	0,9				
	0,55	3744	2545,45	1,2				
	0,65	3159	2153,85	1,4				
	0,76	2689	1842,11	1,6				
	0,89	2347	1573,03	1,8				
	0,98	2090	1428,57	2,0				
0,25 0,34	1,0	1979	1400,00	2,0	MRA605-71/4a MRF605-71/4a	0,87		
	1,2	1683	1166,67	2,4				
	1,4	1450	1000,00	2,8				
	1,6	1279	875,00	3,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,25 0,34	0,51	3928	2745,10	0,7	MRA506-71/4a MRF506-71/4a	0,87		
	0,67	3065	2089,55	0,8				
	0,77	2589	1818,18	0,9				
	0,82	2498	1707,32	1,1	MRA505-71/4a MRF505-71/4a	0,87		
	0,98	2120	1428,57	1,4				
	1,4	1535	1000,00	1,9				
	1,6	1365	875,00	2,1				
	2,0	1068	700,00	2,6				
	2,3	898	608,70	3,0				
	1,1	1845	1272,73	0,8	MRA435-71/4a MRF435-71/4a	0,87		
	1,3	1778	1076,92	1,0				
	1,3	1587	692,31	1,0	MRA474-71/6b MRF474-71/6b	0,83		
	1,6	1417	562,50	1,1				
	1,8	1251	500,00	1,3				
	2,0	1044	450,00	1,5				
	2,1	1004	666,67	1,5	MRA474-71/4a MRF474-71/4a	0,87		
	2,4	915	583,33	1,8				
	2,7	805	518,52	2,0				
	3,3	640	424,24	2,4				
	4,1	526	341,46	2,9				
	2,1	990	428,57	0,8	MRA374-71/6b MRF374-71/6b	0,83		
	2,4	869	375,00	0,9				
0,25 0,34	2,8	744	500,00	1,1	MRA374-71/4a MRF374-71/4a	0,87		
	3,4	638	411,76	1,4				
	3,9	563	358,97	1,6				
	4,4	499	318,18	1,8				
	5,1	416	274,51	2,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,25 0,34	5,7	390	157,89	2,1	MRA373-71/6b MRF373-71/6b	0,87		
	6,6	344	136,36	2,5				
	8,2	277	109,76	3,0				
	8,9	251	157,30	3,3	MRA373-71/4a MRF373-71/4a	0,87		
	2,4	865	375,00	0,7	MRA284-71/6b MRF284-71/6b	0,83		
	2,8	760	321,43	0,8				
	3,2	651	437,50	0,9	MRA284-71/4a MRF284-71/4a	0,87		
	3,7	555	378,38	1,1				
	4,4	488	318,18	1,3				
	5,0	435	280,00	1,5				
	5,7	362	245,61	1,6				
	6,5	340	138,46	1,8	MRA283-71/6b MRF283-71/6b	0,83		
	8,0	284	112,50	2,2				
	9,2	241	97,83	2,5				
	10	218	140,00	2,7	MRA283-71/4a MRF283-71/4a	0,87		
	13	182	107,69	3,3				
0,25 0,34	3,9	530	358,97	0,9	MRA275-71/4a MRF275-71/4a	0,87		
	4,3	494	325,58	0,9				
	5,6	371	250,00	1,2				
	6,5	342	138,46	1,3	MRA273-71/6b MRF273-71/6b	0,87		
	7,5	302	120,00	1,5				
	8,0	284	112,50	1,7				
	9,4	241	95,74	1,9				
	10	220	140,00	2,0	MRA273-71/4a MRF273-71/4a	0,83		
	12	191	116,67	2,3				
	13	180	107,69	2,5				
	15	153	93,33	2,9				
	17	133	82,35	3,4				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,25 0,34	13	167	69,23	1,7	MRA203-71/6b MRF203-71/6b	0,83		
	14	147	64,29	1,9				
	16	137	56,25	2,0				
	21	108	66,67	2,6	MRA203-71/4a MRF203-71/4a	0,87		
	24	95	58,33	3,0				
	25	88	56,00	3,1				
	30	76	46,67	3,7				
	9,1	241	98,90	0,8	MRA173-71/6b MRF173-71/6b	0,83		
	10	215	90,00	0,9				
	14	157	100,00	1,3	MRA173-71/4a MRF173-71/4a	0,83		
	16	139	87,50	1,4				
	18	129	77,78	1,6				
	20	110	70,00	1,8				
	25	93	56,00	2,3				
	29	80	48,28	2,6				
	31	71	45,16	2,7				
	33	70	42,42	3,0				
	40	58	35,00	3,4				
	18	125	50,00	1,1	MRA103-71/6b MRF103-71/6b	0,87		
	20	110	45,00	1,3				
	22	101	40,91	1,4				
	28	79	50,00	1,7	MRA103-71/4a MRF103-71/4a	0,83		
	32	72	43,75	2,0				
	35	67	40,00	2,2				
	41	56	34,15	2,6				
	44	53	31,82	2,8				
	49	46	28,57	3,1				
	56	40	25,00	3,4				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,25 0,34	20	110	45,00	0,7	MRA003-71/6b MRF003-71/6b	0,87		
	23	103	39,13	0,9				
	29	77	31,03	1,0				
	31	70	45,16	1,2	MRA003-71/4a MRF003-71/4a	0,83		
	36	65	38,89	1,4				
	45	51	31,11	1,6				
	50	46	28,00	1,8				
	59	39	23,73	2,2				
	67	34	20,90	2,4				
	69	33	20,29	2,5				
	74	32	18,92	2,7				
	78	30	17,95	2,8				
	84	28	16,67	3,0				
	96	24	14,58	3,6				
	103	22	13,59	3,8				
	127	18	11,02	3,6	MRA002-71/4a MRF002-71/4a	0,87		
	143	16	9,79	4,9				
	162	14	8,64	5,3				
	167	14	8,38	5,4				
	180	13	7,78	5,8				
	189	12	7,41	5,9				
	204	11	6,86	6,3				
	234	10	5,98	6,9				
	252	9	5,56	7,2				
	308	8	4,55	7,9				
	360	6	3,89	8,8				
	388	6	3,61	9,0				
	405	6	6,91	9,7	MRA002-63/2b MRF002-63/2b	0,7		
	468	5	5,98	10,9				
	504	4	5,56	11,5				
	616	4	4,55	12,8				
	721	3	3,88	14,3				
	775	3	3,61	14,6				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,37 0,50	0,18	16861	7777,78	0,8	MRA876-71/4b MRF876-71/4b	1,2		
	0,21	14886	6666,67	0,9				
	0,24	13251	5833,33	1,0				
	0,28	11875	5000,00	1,1				
	0,31	10433	4516,13	1,2				
	0,34	9239	4117,65	1,5				
	0,40	7786	3500,00	1,8				
	0,48	6633	2916,67	2,1				
	0,6	5212	2333,33	2,3				
	0,7	4467	2000,00	2,7				
0,37 0,50	0,7	4500	2000,00	2,9	MRA875-71/4b MRF875-71/4b	1,2		
	0,8	4019	1750,00	3,3				
	0,9	3477	1555,56	3,6				
	0,28	10801	5000,00	0,7				
	0,33	9517	4242,42	0,8				
	0,41	7670	3414,63	0,9				
	0,46	6737	3043,48	1,1				
	0,50	5965	2800,00	1,2				
	0,6	5206	2333,33	1,5				
	0,7	4568	2000,00	1,6				
0,37 0,50	0,8	3986	1750,00	2,0	MRA705-71/4b MRF705-71/4b	1,2		
	1,1	2891	1272,73	2,3				
	1,2	2859	1166,67	2,8				
	1,3	2495	1076,92	3,0				
	0,54	5706	2592,59	0,7				
	0,65	4813	2153,85	0,9				
	0,76	4096	1842,11	1,0				
	0,89	3520	1573,03	1,2				
	0,98	3187	1428,57	1,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,37 0,50	1,0	3018	1400,00	1,3	MRA605-71/4b MRF605-71/4b	1,2		
	1,3	2569	1076,92	1,7				
	1,4	2211	1000,00	1,9				
	1,5	1918	933,33	2,1				
	1,9	1676	736,84	2,4				
	2,1	1474	666,67	2,7				
	2,3	1306	608,70	3,1				
	0,82	3809	1707,32	0,7	MRA505-71/4b MRF505-71/4b	1,2		
	0,99	3225	1414,14	0,8				
	1,4	2337	1000,00	1,2				
	1,6	2080	875,00	1,3				
	2,0	1625	700,00	1,8				
	2,3	1370	608,70	2,0				
	2,5	1305	360,00	2,1	MRA504-80/6b MRF504-80/6b	1,15		
	3,0	1107	300,00	2,5				
	3,5	917	257,14	2,9				
	1,7	1904	529,41	0,8	MRA474-80/6b MRF474-80/6b	1,15		
	2,1	1590	428,57	1,0				
	2,1	1556	666,67	1,0	MRA474-71/4b MRF474-71/4b	1,2		
	2,4	1384	583,33	1,1				
	2,7	1169	518,52	1,4				
	3,1	1024	451,61	1,5				
	3,4	969	411,76	1,7				
	4,0	803	350,00	1,9				
	4,1	802	219,51	1,9	MRA473-80/6a MRF473-80/6a	1,15		
	4,8	712	187,50	2,3				
	5,9	580	152,54	2,8				
	6,6	514	136,36	3,2				
	7,3	458	123,29	3,5				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,37 0,50	3,3	970	424,24	0,8	MRA374-71/4b MRF374-71/4b	1,2		
	3,9	857	358,97	1,0				
	4,5	759	311,11	1,2				
	5,1	635	274,51	1,3				
	5,7	576	157,89	1,4	MRA373-80/6a MRF373-80/6a	1,15		
	6,7	509	134,33	1,7				
	8,2	409	109,76	2,0				
	8,9	372	157,30	2,2	MRA373-71/4b MRF373-71/4b	1,2		
	11	321	127,27	2,6				
	12	265	116,67	3,2				
	14,2	231	98,59	3,5				
	3,6	898	388,89	0,6	MRA284-71/4b MRF284-71/4b	1,2		
	3,8	851	368,42	0,7				
	4,9	661	285,71	0,9				
	6,5	503	138,46	1,2	MRA283-80/6a MRF283-80/6a	1,15		
	8,1	419	111,11	1,5				
	9,3	361	96,77	1,7				
	10	324	140,00	1,8	MRA283-71/4b MRF283-71/4b	1,2		
	12	270	116,67	2,2				
	15	233	93,33	2,7				
	16	202	87,50	3,0				
	6,5	505	138,46	0,9	MRA273-80/6a MRF273-80/6a	1,15		
	7,5	448	120,00	1,0				
	8,1	418	111,11	1,2				
	9,3	354	96,77	1,3				
	10	327	140,00	1,4	MRA273-71/4b MRF273-71/4b	1,2		
	12	283	116,67	1,6				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,37 0,50	14	265	100,00	1,7	MRA273-71/4b MRF273-71/4b	1,2		
	15	228	93,33	2,0				
	17	197	82,35	2,4				
	19	171	73,68	2,6				
	23	141	60,87	3,1				
	13	250	69,23	1,1	MRA203-80/6a MRF203-80/6a	1,15		
	15	217	60,00	1,3				
	16	203	56,25	1,4				
	21	160	66,67	1,7	MRA203-71/4b MRF203-71/4b	1,2		
	24	141	58,33	2,0				
	25	130	56,00	2,1				
	31	113	45,16	2,5				
	33	105	42,42	2,8				
	35	99	40,00	3,0				
	40	87	35,00	3,3				
	14	232	100,00	0,9	MRA173-71/4b MRF173-71/4b	1,2		
	16	205	87,50	1,0				
	17	193	82,35	1,1				
	21	165	66,67	1,2				
	25	139	56,00	1,5				
	29	119	48,28	1,7				
	31	109	45,16	1,8				
	33	102	42,42	2,0				
	40	86	35,00	2,3				
	47	74	29,79	2,8				
	55	63	25,45	3,2				
	18	185	50,00	0,8	MRA103-80/6a MRF103-80/6a	1,15		
	21	165	42,86	0,9				
	23	152	39,13	0,9				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
	28	119	50,00	1,2				
	32	107	43,75	1,3				
	35	99	40,00	1,4				
	41	84	34,15	1,6				
	44	79	31,82	1,9				
	49	71	28,57	2,1	MRA103-71/4b MRF103-71/4b	1,2		
	57	61	24,56	2,3				
	65	53	21,54	2,6				
	69	50	20,29	2,8				
	81	41	17,28	2,9				
0,37 0,50	88	38	15,91	3,0	MRA102-71/4b MRF102-71/4b	1,2		
	98	34	14,29	3,1				
	106	32	13,21	3,3				
	32	105	43,75	0,8				
	36	95	38,89	0,9				
	45	76	31,11	1,1				
	50	68	28,00	1,2				
	59	57	23,73	1,4				
	67	50	20,90	1,6	MRA003-71/4b MRF003-71/4b	1,2		
	69	49	20,29	1,7				
	74	45	18,92	1,8				
	79	42	17,72	1,9				
	84	40	16,67	2,1				
	97	35	14,43	2,3				
	103	32	13,59	2,5				
	128	26	10,94	3,0				
	143	24	9,79	3,2				
	163	21	8,59	3,4				
	168	20	8,33	3,6	MRA002-71/4b MRF002-71/4b	1,2		
	180	19	7,78	3,8				
	190	18	7,37	4,0				
	205	17	6,83	4,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,37 0,50	235	14	5,96	4,4	MRA002-71/4b MRF002-71/4b	1,2		
	252	13	5,56	4,6				
	307	11	4,56	5,4				
	360	9	3,89	5,9				
	388	9	3,61	6,1				
	405	8	6,91	6,5	MRA002-71/2a MRF002-71/2a	1,1		
	470	7	5,96	7,3				
	505	7	5,54	7,7				
	616	6	4,55	8,6				
	725	5	3,86	9,5				
	776	4	3,61	9,7				
0,55 0,75	0,29	15504	4827,59	0,8	MRA876-80/4a MRF876-80/4a	1,6		
	0,35	13729	4000,00	0,9				
	0,41	11573	3414,63	1,2				
	0,48	9859	2916,67	1,4				
	0,54	8462	2592,59	1,5				
	0,59	7932	2372,88	1,6	MRA875-80/4a MRF875-80/4a	1,6		
	0,67	7023	2089,55	1,9				
	0,75	6289	1866,67	2,2				
	0,86	5533	1627,91	2,5				
	0,96	4979	1458,33	2,8				
	1,20	4307	1166,67	3,0				
	0,45	10012	3111,11	0,7	MRA706-80/4a MRF706-80/4a	1,6		
	0,51	8834	2745,10	0,8				
	0,61	7386	2295,08	1,0				
	0,7	6437	2000,00	1,1				
	0,87	5370	1609,20	1,3	MRA705-80/4a MRF705-80/4a	1,6		
	1,0	4638	1400,00	1,5				
	1,2	4018	1166,67	1,9				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	1,4	3519	1000,00	2,0	MRA705-80/4a MRF705-80/4a	1,6		
	1,6	3104	875,00	2,3				
	1,8	2758	777,78	2,7				
	2,0	2461	700,00	3,0				
	2,2	2175	636,36	3,3				
	0,75	6093	1866,67	0,7	MRA606-80/4a MRF606-80/4a	1,6		
	0,85	5234	1647,06	0,8				
	0,97	4738	1443,30	0,8				
	1,0	4486	1400,00	0,9	MRA605-80/4a MRF605-80/4a	1,6		
	1,2	3817	1166,67	1,0				
	1,5	3285	933,33	1,2				
	1,7	2858	823,53	1,4				
	1,9	2496	736,84	1,6				
	2,2	2197	636,36	1,8				
	2,5	1946	560,00	2,1				
	2,7	1741	518,52	2,3				
	3,2	1535	437,50	2,6				
	3,6	1281	388,89	3,1				
	1,3	3471	1076,92	0,8	MRA505-80/4a MRF505-80/4a	1,6		
	1,6	3089	875,00	0,9				
	2,0	2411	700,00	1,1				
	2,3	2037	608,70	1,3				
	2,5	1941	360,00	1,4	MRA504-80/6b MRF504-80/6b	1,6		
	3,0	1646	300,00	1,8				
	3,6	1363	250,00	2,0				
	3,9	1246	358,97	2,2	MRA504-80/4a MRF504-80/4a	1,6		
	4,8	1057	291,67	2,7				
	5,5	876	254,55	3,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	2,3	2065	608,70	0,8	MRA474-80/4a MRF474-80/4a	1,6		
	2,7	1821	518,52	0,9				
	3,2	1523	437,50	1,0				
	3,4	1440	411,76	1,1				
	4,0	1192	350,00	1,3				
	4,1	1195	219,51	1,3	MRA473-80/6b MRF473-80/6b	1,6		
	4,7	1059	191,49	1,6				
	5,7	861	157,89	1,8				
	6,4	769	218,75	2,0	MRA473-80/4a MRF473-80/4a	1,6		
	7,4	685	189,19	2,4				
	8,8	555	159,09	2,7				
	10	491	140,00	3,2				
	11	439	127,27	3,5				
	5,2	943	269,23	0,9	MRA374-80/4a MRF374-80/4a	1,6		
	5,7	859	157,89	1,0	MRA373-80/6b MRF373-80/6b	1,6		
	6,8	757	132,35	1,2				
	8,1	609	111,11	1,3				
	8,9	552	157,30	1,5	MRA373-80/4a MRF373-80/4a	1,6		
	11	488	127,27	1,8				
	14	394	100,00	2,2				
	15	345	93,33	2,5				
	16	305	87,50	2,7				
	19	256	73,68	3,2				
	24	217	58,33	3,8				
	6,5	751	138,46	0,8	MRA283-80/6b MRF283-80/6b	1,6		
	7,8	650	115,38	1,0				
	9,1	539	98,90	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	10	483	140,00	1,2	MRA283-80/4a MRF283-80/4a	1,6		
	13	402	107,69	1,6				
	15	346	93,33	1,8				
	17	303	82,35	2,1				
	19	268	73,68	2,4				
	23	238	60,87	2,8				
	26	191	53,85	3,1				
	9,3	527	96,77	0,9	MRA273-80/6b MRF273-80/6b	1,6		
	10	483	140,00	0,9	MRA273-80/4a MRF273-80/4a	1,6		
	12	425	116,67	1,1				
	13	396	107,69	1,1				
	16	325	87,50	1,3				
	18	289	77,78	1,6				
	20	260	70,00	1,8				
	24	217	58,33	2,1				
	29	179	48,28	2,6				
	33	151	42,42	3,1				
	38	129	36,84	3,5				
	13	372	69,23	0,8	MRA203-80/6b MRF203-80/6b	1,6		
	14	323	64,29	0,9				
	16	305	56,25	0,9				
	21	238	66,67	1,2	MRA203-80/4a MRF203-80/4a	1,6		
	23	208	60,87	1,3				
	25	195	56,00	1,4				
	29	165	48,28	1,6				
	33	151	42,42	1,8				
	38	137	36,84	1,9				
	45	116	31,11	2,3				
	50	100	28,00	2,9				
	56	87	25,00	3,1				
	61	81	22,95	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRA'ye Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	20	242	70,00	0,8	MRA173-80/4a MRF173-80/4a	1,6		
	25	202	56,00	0,9				
	29	177	48,28	1,0				
	32	161	43,75	1,1				
	34	153	41,18	1,2	MRA172-80/4a MRF172-80/4a	1,6		
	40	127	35,00	1,3				
	48	108	29,17	1,9				
	54	92	25,93	2,2				
	67	74	20,90	2,8	MRA103-80/4a MRF103-80/4a	1,6		
	77	65	18,18	3,0				
	28	178	50,00	0,8	MRA102-80/4a MRF102-80/4a	1,6		
	31	156	45,16	0,9				
	35	143	40,00	1,0				
	40	125	35,00	1,1				
	42	113	33,33	1,1				
	46	103	30,43	1,2				
	55	86	25,45	1,4				
	63	75	22,22	1,6				
	68	70	20,59	1,7				
	82	58	17,07	1,9				
	88	57	15,91	2,0	MRA003-80/4a MRF003-80/4a	1,6		
	98	50	14,29	2,1				
	105	46	13,33	2,2				
	125	40	11,20	2,4				
	135	36	10,37	2,7				
	152	32	9,21	2,9				
	175	28	8,00	3,1				
	200	24	7,00	3,6				
	44	110	31,82	0,7	MRA003-80/4a MRF003-80/4a	1,6		
	50	101	28,00	0,8				
	57	84	24,56	0,9				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,55 0,75	65	74	21,54	1,0	MRA003-80/4a MRF003-80/4a	1,6		
	69	72	20,29	1,1				
	74	67	18,92	1,2				
	78	64	17,95	1,3				
	84	60	16,67	1,4				
	95	52	14,74	1,6				
	103	48	13,59	1,7				
	127	39	11,02	2,0	MRA002-80/4a MRF002-80/4a	1,6		
	142	35	9,86	2,2				
	163	31	8,59	2,4				
	165	30	8,48	2,4				
	180	28	7,78	2,6				
	189	26	7,41	2,7				
	203	25	6,90	2,8				
	235	21	5,96	3,0				
	251	20	5,58	3,2				
	308	16	4,55	3,5				
	358	14	3,91	3,9				
	387	13	3,62	4,1				
	405	12	6,91	4,4	MRA002-71/2b MRA002-71/2b	1,34		
	465	11	6,02	4,7				
	505	10	5,54	5,2				
	615	8	4,55	5,7				
	720	7	3,89	6,4				
	776	6	3,61	6,5				
	0,39	15776	3589,74	0,8	MRA876-80/4b MRF876-80/4b	2,1		
0,75 1	0,48	13437	2916,67	1,0				
	0,55	11534	2545,45	1,1				
	0,65	9760	2153,85	1,4				
	0,7	8902	2000,00	1,4	MRA875-80/4b MRF875-80/4b	2,1		
	0,8	7789	1750,00	1,6				
	0,91	6848	1538,46	1,7				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1	1	6231	1400,00	2,0	MRA875-80/4b MRF875-80/4b	2,1		
	1,1	5665	1272,73	2,4				
	1,3	4793	1076,92	2,6				
	1,5	4154	933,33	3,0				
	1,7	3666	823,53	3,4				
	0,61	10215	2295,08	0,7	MRA706-80/4b MRF706-80/4b	2,1		
	0,72	8655	1944,44	0,8				
	0,63	10126	2222,22	0,7	MRA705-80/4b MRF705-80/4b	2,1		
	0,72	8972	1944,44	0,8				
	0,89	7323	1573,03	1,0				
	1,0	6321	1400,00	1,1				
	1,2	5479	1166,67	1,3				
	1,4	4796	1000,00	1,5				
	1,6	4231	875,00	1,7				
	1,8	3756	777,78	1,9				
	2,0	3352	700,00	2,1				
	2,2	2966	636,36	2,4				
	2,4	2656	583,33	2,7				
	2,8	2338	500,00	3,1				
	1,0	6120	1400,00	0,7	MRA605-80/4b MRF605-80/4b	2,1		
	1,3	5204	1076,92	0,8				
	1,5	4479	933,33	0,9				
	1,7	3851	823,53	1,0				
	1,9	3446	736,84	1,2				
	2,1	3118	666,67	1,3				
	2,5	2619	560,00	1,5				
	2,7	2425	518,52	1,8				
	3,3	1984	424,24	1,9				
	3,5	1905	257,14	2,1	MRA634-90/S6 MRF634-90/S6	2,2		
	4,0	1689	225,00	2,5				
	4,7	1436	191,49	2,8				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1	1,9	3285	736,84	0,8	MRA505-80/4b MRF505-80/4b	2,1		
	2,3	2780	608,70	1,0				
	2,5	2646	360,00	1,0	MRA504-90/S6 MRF504-90/S6	2,2		
	2,9	2240	310,34	1,2				
	3,5	1858	257,14	1,5				
	3,9	1701	358,97	1,6	MRA504-80/4b MRF504-80/4b	2,1		
	4,6	1440	304,35	1,9				
	5,5	1195	254,55	2,4				
	6,4	1023	218,75	2,6				
	7,5	898	186,67	3,0				
	3,3	1961	424,24	0,8	MRA474-80/4b MRF474-80/4b	2,1		
	4,2	1626	333,33	1,1				
	4,1	1628	219,51	1,0	MRA473-90/S6 MRF473-90/S6	2,2		
	4,8	1443	187,50	1,1				
	5,7	1175	157,89	1,3				
	6,4	1051	218,75	1,5	MRA473-80/4b MRF473-80/4b	2,1		
	7,2	930	194,44	1,7				
	8,9	759	157,30	2,0				
	10	671	140,00	2,3				
	11	600	127,27	2,6				
	14	528	100,00	2,8				
	15	441	93,33	3,5				
	6,5	1030	138,46	0,8	MRA373-90/S6 MRF373-90/S6	2,2		
	8,3	828	108,43	1,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1	8,9	755	157,30	1,1	MRA373-80/4b MRF373-80/4b	2,1		
	10	661	140,00	1,2				
	12	535	116,67	1,4				
	14	470	100,00	1,6				
	16	416	87,50	2,1				
	20	350	70,00	2,3				
	24	295	58,33	2,7				
	26	254	53,85	3,3				
	29	230	48,28	3,5				
	9,3	728	96,77	0,9	MRA283-90/S6 MRF283-90/S6	2,1		
	10	661	140,00	0,9	MRA283-80/4b MRF283-80/4b	2,1		
	12	548	116,67	1,1				
	15	469	93,33	1,3				
	17	411	82,35	1,4				
	19	365	73,68	1,6				
	23	307	60,87	1,9				
	26	261	53,85	2,3				
	30	223	46,67	2,6				
	34	203	41,18	2,8				
	12	581	116,67	0,8	MRA273-80/4b MRF273-80/4b	2,1		
	14	546	100,00	0,9				
	15	463	93,33	1,0				
	18	406	77,78	1,1				
	21	322	66,67	1,3				
	23	290	60,87	1,5				
	27	244	51,85	1,9				
	33	205	42,42	2,1				
	37	177	37,84	2,5				
	47	147	29,79	3,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1	21	327	66,67	0,9	MRA203-80/4b MRF203-80/4b	2,1		
	23	286	60,87	1,0				
	25	267	56,00	1,0				
	29	227	48,28	1,1				
	33	207	42,42	1,3				
	36	195	38,89	1,5				
	41	172	34,15	1,8				
	49	135	28,57	2,1				
	58	119	24,14	2,3				
	60	112	23,33	2,4				
	61	111	22,95	2,5	MRA202-80/4b MRF202-80/4b	2,1		
	71	95	19,72	2,7				
	75	90	18,67	2,9				
	87	78	16,09	3,1				
	28	240	50,00	0,8	MRA173-80/4b MRF173-80/4b	2,1		
	30	220	46,67	0,9				
	33	204	42,42	1,0				
	38	174	36,84	1,1				
	45	145	31,11	1,3				
	54	125	25,93	1,6				
	67	101	20,90	2,0	MRA172-80/4b MRF172-80/4b	2,1		
	78	89	17,95	2,3				
	83	83	16,87	2,5				
	98	70	14,29	2,9				
	115	61	12,17	3,2				
	126	54	11,11	3,3				
	67	101	20,90	2,0	MRA172-80/4b MRF172-80/4b	2,1		
	78	89	17,95	2,3				
	83	83	16,87	2,5				
	98	70	14,29	2,9				
	115	61	12,17	3,2				
	126	54	11,11	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1	40	169	35,00	0,8	MRA103-80/4b MRF103-80/4b	2,1		
	44	155	31,82	0,9				
	47	142	29,79	1,0				
	55	120	25,45	1,1				
	65	104	21,54	1,2				
	68	99	20,59	1,3				
	81	83	17,28	1,4				
	88	77	15,91	1,5	MRA102-80/4b MRF102-80/4b	2,1		
	100	67	14,00	1,6				
	105	64	13,33	1,7				
	125	54	11,20	1,8				
	138	49	10,14	2,0				
	151	45	9,27	2,1				
	175	39	8,00	2,3				
	203	33	6,90	2,5				
	216	31	6,48	2,7				
	255	26	5,49	3,0				
	280	24	5,00	3,2				
	306	22	4,58	3,3				
	58	116	24,14	0,7	MRA003-80/4b MRF003-80/4b	2,1		
	67	101	20,90	0,8				
	68	99	20,59	0,8				
	75	90	18,67	0,9				
	78	86	17,95	0,9				
	83	81	16,87	1,0				
	95	71	14,74	1,1				
	105	65	13,33	1,2				
	128	53	10,94	1,5	MRA002-80/4b MRF002-80/4b	1,6		
	143	48	9,79	1,6				
	161	42	8,70	1,7				
	165	41	8,48	1,8				
	180	38	7,78	1,9				

Güç		Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power		Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung		Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW]	[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
0,75 1		187	37	7,49	2,0	MRA002-80/4b MRF002-80/4b	1,6		
		205	33	6,83	2,1				
		235	29	5,96	2,2				
		250	27	5,60	2,3				
		308	22	4,55	2,6				
		360	19	3,89	2,9				
		388	18	3,61	3,0				
		405	17	6,91	3,2	MRA002-80/2a MRF002-80/2a	1,95		
		465	15	6,02	3,4				
		505	14	5,54	3,8				
		615	11	4,55	4,1				
		715	10	3,92	4,5				
		774	9	3,62	4,7				
	1,1 1,5		0,75	12487	1866,67	1,0	MRA875-90/S4 MRF875-90/S4		
		0,83	11172	1686,75	1,1				
		0,95	9930	1473,68	1,3				
		1,1	8350	1272,73	1,5				
		1,2	7879	1166,67	1,7				
		1,5	6310	933,33	2,1				
		1,7	5312	823,53	2,3				
		1,8	5538	777,78	2,5				
		2,1	4790	666,67	2,8				
		2,5	3818	560,00	3,4				
		1,0	9271	1400,00	0,8	MRA705-90/S4 MRF705-90/S4	2,75		
		1,2	8036	1166,67	0,9				
		1,3	7031	1076,92	1,0				
		1,5	6205	933,33	1,2				
		1,7	5506	823,53	1,3				
		1,8	4914	777,78	1,6				
		2,3	4353	608,70	1,7				
		2,5	3895	560,00	1,8				
		2,8	3427	500,00	2,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,1 1,5	2,9	3307	482,76	2,2	MRA704-90/L6	3		
	3,3	2961	424,24	2,3	MRF704-90/L6			
	1,9	4991	736,84	0,8	MRA605-90/S4 MRF605-90/S4	2,75		
	2,1	4391	666,67	0,9				
	2,5	3889	560,00	1,0				
	2,8	3482	500,00	1,1				
	3,1	3061	451,61	1,3				
	3,5	2794	257,14	1,4	MRA604-90/L6 MRF604-90/L6	3		
	4,1	2476	219,51	1,7				
	4,7	2106	191,49	1,9				
	5,4	1796	259,26	2,2	MRA604-90/S4 MRF604-90/S4	2,75		
	6,5	1593	215,38	2,7				
	7,3	1355	191,78	3,0				
	2,9	3285	310,34	0,8	MRA504-90/L6 MRF504-90/L6	3		
	3,5	2725	257,14	1,0				
	4	2384	225,00	1,2				
	3,9	2494	358,97	1,1	MRA504-90/S4 MRF504-90/S4	2,75		
	4,6	2112	304,35	1,3				
	5,5	1751	254,55	1,6				
	6,4	1499	218,75	1,8				
	7,4	1317	189,19	2,0				
	7,6	1271	184,21	2,2				
	8,6	1129	162,79	2,4				
	10	966	140,00	2,8				
	11	850	127,27	3,2				
	5,7	1727	157,89	0,9	MRA473-90/L6 MRF473-90/L6	3		

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,1 1,5	6,5	1539	215,38	1,0	MRA473-90/S4 MRF473-90/S4	2,75		
	7,4	1363	189,19	1,2				
	8,8	1110	159,09	1,5				
	10	985	140,00	1,7				
	11	881	127,27	1,9				
	12	774	116,67	2,1				
	15	645	93,33	2,4				
	16	612	87,50	2,5				
	10	976	140,00	0,8	MRA373-90/S4 MRF373-90/S4	2,75		
	13	783	107,69	1,0				
	14	690	100,00	1,2				
	17	610	82,35	1,3				
	20	516	70,00	1,6				
	24	437	58,33	1,9				
	27	375	51,85	2,3				
	29	339	48,28	2,4				
	40	253	22,50	3,1	MRA372-90/L6 MRF372-90/L6	3		
	45	219	20,00	3,5				
1,1 1,5	14	694	100,00	0,9	MRA283-90/S4 MRF283-90/S4	2,75		
	16	605	87,50	1,0				
	18	533	77,78	1,1				
	23	441	60,87	1,3				
	27	380	51,85	1,6				
	30	326	46,67	1,7				
	33	296	42,42	1,8				
	36	271	25,00	1,9	MRA282-90/L6 MRF282-90/L6	2,75		
	42	233	21,43	2,3				
	46	218	30,43	2,6	MRA262-90/S4 MRA262-90/S4	2,75		
	56	179	25,00	2,9				
	65	154	21,54	3,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,1 1,5	17	589	82,35	0,8	MRA273-90/S4 MRA273-90/S4	2,75		
	19	517	73,68	0,9				
	24	427	58,33	1,0				
	29	357	48,28	1,3				
	33	301	42,42	1,5				
	36	260	38,89	1,7				
	46	216	30,43	2,1				
	54	184	25,93	2,4	MRA272-90/S4 MRA272-90/S4	2,75		
	66	150	21,21	2,9				
	76	131	18,42	3,4				
	30	333	46,67	0,8	MRA203-90/S4 MRF203-90/S4	2,75		
	33	311	42,42	0,9				
	35	292	40,00	1,0				
	38	254	36,84	1,1				
	48	199	29,17	1,4				
	55	174	25,45	1,5				
	61	164	22,95	1,6				
	61	164	22,95	1,7	MRA202-90/S4 MRF202-90/S4	2,75		
	71	146	19,72	1,8				
	75	134	18,67	1,9				
	86	115	16,28	2,1				
	95	106	14,74	2,2				
	100	100	14,00	2,3				
	114	88	12,28	2,6				
	131	77	10,69	2,8				
	140	72	10,00	2,9				
	167	60	8,38	3,3				
	39	256	35,90	0,8	MRA173-90/S4 MRF173-90/S4	2,75		
	48	216	29,17	0,9				
	54	185	25,93	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,1 1,5	67	149	20,90	1,3	MRA172-90/S4 MRF172-90/S4	2,75		
	78	130	17,95	1,5				
	82	122	17,07	1,6				
	95	105	14,74	1,8				
	111	91	12,61	2,0				
	127	79	11,02	2,4				
	145	69	9,66	2,5				
	155	65	9,03	2,6				
	183	55	7,65	2,9				
	212	47	6,60	3,0				
	244	43	5,74	3,2				
	56	175	25,00	0,8	MRA103-90/S4 MRF103-90/S4	2,75		
	65	156	21,54	0,8				
	69	145	20,29	0,9				
	81	123	17,28	1,0				
	88	113	15,91	1,0	MRA102-90/S4 MRA102-90/S4	2,75		
	98	102	14,29	1,1				
	105	95	13,33	1,1				
	125	80	11,20	1,2				
	138	72	10,14	1,4				
	150	67	9,33	1,4				
	175	57	8,00	1,6				
	205	49	6,83	1,8				
	218	47	6,42	1,9				
	256	39	5,47	2,0				
	280	36	5,00	2,2				
	307	33	4,56	2,4				
	355	28	3,94	2,5				
	404	25	6,93	2,8	MRA102-80/2b MRF102-80/2b	2,55		
	433	23	6,47	3,0				
	515	20	5,44	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,1 1,5	95	105	14,74	0,8	MRA003-90/S4	2,75		
	105	95	13,33	0,9	MRA003-90/S4			
	127	79	11,02	1,0	MRA002-90/S4 MRA002-90/S4	2,7		
	143	70	9,79	1,1				
	162	62	8,64	1,2				
	167	60	8,38	1,2				
	180	55	7,78	1,3				
	185	54	7,57	1,3				
	205	49	6,83	1,4				
	233	43	6,01	1,5				
	250	40	5,60	1,6				
	305	33	4,59	1,8				
	355	28	3,94	1,9				
	387	26	3,62	2,0				
	405	25	6,91	2,2	MRA002-80/2b MRF002-80/2b	2,55		
	466	22	6,01	2,4				
	505	20	5,54	2,6				
	612	15	4,58	2,9				
	720	14	3,89	3,0				
	776	13	3,61	3,2				
1,5 2,0	0,74	17147	1891,89	0,8	MRA875-90L/4 MRF875-90L/4	3,7		
	0,86	15091	1627,91	0,9				
	0,96	13570	1458,33	1,0				
	1,1	11742	1272,73	1,1				
	1,3	10259	1076,92	1,3				
	1,4	9060	1000,00	1,4				
	1,7	7461	823,53	1,7				
	2,1	6129	428,57	2,0	MRA874-100L/6 MRF874-100L/6	3,7		
	2,3	5520	391,30	2,2				
	2,5	5501	360,00	2,5				
	3,1	4270	290,32	3,0				
	3,7	3639	243,24	3,6				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	1,3	9587	1076,92	0,8	MRA705-90L/4 MRF705-90L/4	3,7		
	1,6	8461	875,00	0,9				
	1,8	7513	777,78	1,0				
	2,1	6705	666,67	1,1				
	2,3	5932	608,70	1,2				
	2,5	5317	560,00	1,4				
	2,7	4674	518,52	1,5				
	2,9	4510	310,34	1,6	MRA704-100L/6 MRF704-100L/6	3,7		
	3,3	4034	272,73	1,8				
	3,7	3548	243,24	2,0				
	4,5	2897	311,11	2,5	MRA704-90L/4 MRF704-90L/4	3,7		
	5,2	2595	269,23	2,8				
	5,9	2282	237,29	3,1				
	2,4	5300	583,33	0,8	MRA605-90L/4 MRF605-90L/4	3,7		
	2,8	4745	500,00	0,9				
	3,3	4176	424,24	1,0				
	3,5	3812	257,14	1,0	MRA604-100L/6 MRF604-100L/6	3,7		
	4,1	3376	219,51	1,2				
	4,6	2872	195,65	1,4				
	5,5	2453	254,55	1,6	MRA604-90L/4 MRF604-90L/4	3,7		
	6,3	2174	222,22	1,9				
	7,4	1847	189,19	2,3				
	8,4	1589	166,67	2,5				
	9,6	1380	145,83	2,8				
	11	1210	127,27	3,3				
	3,9	3401	358,97	0,8	MRA504-90L/4 MRF504-90L/4	3,7		
	4,5	2875	311,11	0,9				
	5,5	2389	254,55	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	6,5	2045	215,38	1,3	MRA504-90L/4 MRF504-90L/4	3,7		
	7,5	1795	186,67	1,5				
	7,7	1732	181,82	1,6				
	8,6	1541	162,79	1,8				
	9,4	1448	95,74	1,9	MRA503-100L/6 MRF503-100L/6	3,7		
	11	1267	81,82	2,2				
	12	1122	75,00	2,5				
	14	951	64,29	2,9				
	7,2	1864	194,44	0,8	MRA473-90L/4 MRF473-90L/4	3,7		
	8,8	1521	159,09	0,9				
	10	1344	140,00	1,2				
	11	1201	127,27	1,3				
	13	1057	107,69	1,5				
	15	883	93,33	1,7				
	16	836	87,50	1,9				
	18	743	155,56	1,9	MRA473-90S/2 MRF473-90S/2	3,7		
	19	704	147,37	2,2				
	22	608	127,27	2,5				
	26	515	107,69	3,0				
	14	956	100,00	0,9	MRA373-90L/4 MRF373-90L/4	3,7		
	16	836	87,50	1,0				
	19	704	73,68	1,2				
	24	557	58,33	1,3				
	28	478	50,00	1,5				
	29	461	48,28	1,7				
	39	341	23,08	2,3	MRA372-100L/6 MRF372-100L/6	3,7		
	43	310	20,93	2,5				
	49	272	18,37	2,8				
	56	238	16,07	3,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	60	228	23,33	3,5	MRA372-90L/4 MRF372-90L/4	3,7		
	69	200	20,29	3,9				
	76	180	18,42	4,1				
	18	728	77,78	0,8	MRA283-90L/4 MRF283-90L/4	3,7		
	23	614	60,87	1,0				
	25	523	56,00	1,1				
	30	446	46,67	1,3				
	33	405	42,42	1,4				
	37	369	24,32	1,5	MRA282-100L/6 MRF282-100L/6	3,7		
	41	334	21,95	1,9				
	46	291	30,43	2,0	MRA282-90L/4 MRF282-90L/4	3,7		
	55	243	25,45	2,1				
	65	206	21,54	2,4				
	73	183	19,18	2,6				
	84	159	16,67	2,7				
	98	137	14,29	3,2				
	23	582	60,87	0,8	MRA273-90L/4 MRF273-90L/4	3,7		
	27	496	51,85	0,9				
	33	405	42,42	1,1				
	38	352	36,84	1,4				
	46	291	30,43	1,5				
	54	254	25,93	1,8	MRA272-90L/4 MRF272-90L/4	3,7		
	64	211	21,88	2,1				
	75	178	18,67	2,4				
	85	157	16,47	2,7				
	99	140	14,14	2,9				
	117	118	11,97	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	38	362	23,68	0,8	MRA203-90L/4 MRF203-90L/4	3,7		
	48	287	18,75	1,0				
	57	241	15,79	1,1				
	60	229	15,00	1,2				
	61	225	22,95	1,2	MRA202-90L/4 MRF202-90L/4	3,7		
	70	197	20,00	1,3				
	75	184	18,67	1,4				
	88	157	15,91	1,5				
	95	145	14,74	1,6				
	100	137	14,00	1,7				
	115	120	12,17	1,9				
	130	105	10,77	2,0				
	140	99	10,00	2,1				
	165	83	8,48	2,5				
	200	68	7,00	2,8				
	242	57	5,79	3,0				
	67	204	20,90	1,0	MRA172-90L/4 MRF172-90L/4	3,7		
	76	176	18,42	1,1				
	81	165	17,28	1,2				
	95	143	14,74	1,4				
	110	125	12,73	1,5				
	125	110	11,20	1,6				
	146	93	9,59	1,8				
	155	89	9,03	2,0				
	185	75	7,57	2,1				
	212	67	6,60	2,2				
	245	56	5,71	2,4				
	293	47	4,78	2,8				
	343	40	4,08	3,0				
	414	33	3,38	3,3				
	424	33	6,60	3,8	MRA172-90S/2 MRF172-90S/2	3,5		
	485	28	5,77	4,1				
	586	24	4,78	4,7				
	685	20	4,09	4,9				
	829	17	3,38	5,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	99	138	14,14	0,8	MRA102-90L/4 MRF102-90L/4	3,7		
	105	129	13,33	0,8				
	125	110	11,20	0,9				
	135	100	10,37	1,0				
	150	90	9,33	1,0				
	175	79	8,00	1,1				
	205	67	6,83	1,3				
	217	64	6,45	1,4				
	256	54	5,47	1,5				
	280	49	5,00	1,6				
	306	45	4,58	1,7				
	355	39	3,94	1,8				
	404	34	6,93	2,1	MRA102-90S/2 MRF102-90S/2	3,5		
	435	32	6,44	2,2				
	512	27	5,47	2,4				
	560	25	5,00	2,5				
	615	22	4,55	2,6				
	710	19	3,94	2,8				
	126	110	11,11	0,7	MRA002-90/L4 MRF002-90/L4	3,7		
	145	95	9,66	0,8				
	162	85	8,64	0,9				
	165	84	8,48	0,9				
	180	77	7,78	0,9				
	189	73	7,41	1,0				
	205	67	6,83	1,0				
	233	59	6,01	1,1				
	250	55	5,60	1,2				
	305	45	4,59	1,3				
	360	38	3,89	1,4				
	387	36	3,62	1,5				
	405	34	6,91	1,6	MRA002-90S/2 MRF002-90S/2	3,45		
	466	30	6,01	1,7				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
1,5 2,0	505	27	5,54	1,9	MRA002-90S/2 MRF002-90S/2	3,45		
	615	22	4,55	2,1				
	715	19	3,92	2,3				
	776	18	3,61	2,4				
2,2 3,0	1,1	17222	1272,73	0,8	MRA875-100L/4a MRF875-100L/4a	5,3		
	1,2	15040	1166,67	0,9				
	1,4	13287	1000,00	1,0				
	1,6	11626	875,00	1,1				
	1,7	10943	823,53	1,2				
	2,3	8541	391,30	1,4	MRA874-112M/6 MRF874-112M/6	5,3		
	2,5	7701	360,00	1,7				
	3,1	6117	451,61	2,0	MRA874-100L/4a MRF874-100L/4a	5,3		
	3,5	5511	400,00	2,2				
	4	4860	350,00	2,5				
	4,6	4124	304,35	3,2				
	5,6	3439	250,00	3,7				
	2,2	8702	636,36	0,8	MRA735-100L/4a MRF735-100L/4a	5,3		
	2,5	7786	560,00	0,9				
	2,8	6855	500,00	1,1				
	2,9	6611	310,34	1,1	MRA704-112M/6 MRF704-112M/6	5,3		
	3,4	5920	264,71	1,2				
	3,7	5207	243,24	1,4				
	4,5	4253	311,11	1,7	MRA704-100L/4a MRF704-100L/4a	5,3		
	5,2	3806	269,23	1,9				
	5,9	3347	237,29	2,2				
	6,5	2998	215,38	2,4				
	7,3	2590	191,78	2,7				
	8,7	2246	160,92	3,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
2,2 3,0	3,9	4940	230,77	0,8	MRA604-112M/6 MRF604-112M/6	5,3		
	4,6	4213	195,65	0,9				
	5,4	3592	259,26	1,1				
	6,1	3181	229,51	1,3	MRA604-100L/4a MRF604-100L/4a	5,3		
	7,1	2745	197,18	1,5				
	8,3	2336	168,67	1,7				
	9,8	2018	91,84	2,0				
	11	1590	81,82	2,6	MRA603-112M/6 MRF603-112M/6	5,3		
	14	1423	64,29	2,8				
	5,6	3506	250,00	0,8				
	6,5	2998	215,38	0,9				
	7,5	2630	186,67	1,0	MRA504-100L/4a MRF504-100L/4a	5,3		
	7,7	2538	181,82	1,1				
	10	1933	140,00	1,3				
	11	1865	81,82	1,4	MRA503-112M/6 MRF503-112M/6	5,3		
	12	1646	75,00	1,5				
	14	1373	100,00	2,0				
	17	1205	82,35	2,2	MRA503-100L/4a MRF503-100L/4a	5,3		
	20	1040	70,00	2,6				
	22	902	63,64	3,0				
	10	1975	140,00	0,8				
	11	1765	127,27	0,9				
	13	1519	107,69	1,0	MRA473-100L/4a MRF473-100L/4a	5,3		
	14	1306	100,00	1,1				
	16	1226	87,50	1,2				
	17	1193	82,35	1,3				

Güç		Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu				
Power		Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.				
Leistung		Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:				
[kW]	[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]						
2,2 3,0		19	1039	73,68	1,5	MRA473-100L/4a MRF473-100L/4a	5,3						
		22	902	63,64	1,8								
		26	780	53,85	2,0								
		30	692	46,67	2,3								
		33	602	42,42	2,6								
		36	534	38,89	3,0								
		46	441	30,43	3,5								
		19	1028	73,68	0,8	MRA373-100L/4a MRF373-100L/4a	5,3						
		25	832	56,00	0,9								
		26	752	53,85	1,1								
		30	679	46,67	1,2								
		35	579	40,00	1,5								
		40	502	35,00	1,6								
		45	420	31,11	1,9								
		55	361	25,45	2								
2,2 3,0		60	331	23,33	2,4	MRA372-100L/4a MRF372-100L/4a	5,3						
		65	297	21,54	2,6								
		75	265	18,67	2,8								
		84	236	16,67	3,0								
		101	197	13,86	3,3								
		112	177	12,50	3,6								
		26	764	53,85	0,8	MRA283-100L/4a MRF283-100L/4a	5,3						
		31	654	45,16	0,9								
		33	602	42,42	0,9								
		38	511	36,84	1,0								
		45	441	31,11	1,2								
		2,2 3,0		55	361	25,45	1,5			MRA282-100L/4a MRF282-100L/4a	5,3		
				66	307	21,21	1,6						
				72	276	19,44	1,7						
				85	238	16,47	1,9						

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
2,2 3,0	99	205	14,14	2,2	MRA282-100L/4a MRF282-100L/4a	5,3		
	114	174	12,28	2,5				
	133	150	10,53	2,8				
	145	137	9,66	3,0				
	168	118	8,33	3,2				
	38	520	36,84	0,9	MRA273-100L/4a MRF273-100L/4a	5,3		
	48	427	29,17	1,0				
	55	361	25,45	1,2				
	66	307	21,21	1,5	MRA272-100L/4a MRF272-100L/4a	5,3		
	75	265	18,67	1,7				
	85	234	16,47	1,8				
	99	205	14,14	2,0				
	115	173	12,17	2,2				
	135	147	10,37	2,6				
	160	124	8,75	2,9				
	230	86	6,09	3,6				
	265	77	5,28	3,7				
	57	352	24,56	0,8	MRA203-100L/4a MRF203-100L/4a	5,3		
	60	328	23,33	0,9				
	70	285	20,00	0,9	MRA202-100L/4a MRF202-100L/4a	5,3		
	75	270	18,67	1,0				
	83	234	16,87	1,1				
	92	214	15,22	1,2				
	100	197	14,00	1,3				
	114	173	12,28	1,4				
	133	148	10,53	1,5				
	142	139	9,86	1,6				
	165	119	8,48	1,7				
	197	100	7,11	1,8				
	233	84	6,01	2,0				
	267	74	5,24	2,2				
	310	63	4,52	2,3				
	333	59	4,20	2,4				
	400	49	3,50	2,5				

Güç		Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power		Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung		Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW]	[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
2,2 3,0									
	77	263	18,18	0,8					
	80	246	17,50	0,8					
	95	207	14,74	0,9					
	110	181	12,73	1,0					
	125	157	11,20	1,1					
	145	136	9,66	1,2					
	155	127	9,03	1,3	MRA172-100L/4a MRF172-100L/4a	5,3			
	183	108	7,65	1,4					
	212	93	6,60	1,5					
	242	81	5,79	1,7					
	293	67	4,78	1,9					
	345	57	4,06	2					
	414	48	3,38	2,2					
	315	62	8,89	2,2					
	365	54	7,67	2,4					
	420	47	6,67	2,6	MRA172-90L/2 MRF172-90L/2	5,3			
	485	41	5,77	2,7					
585	34	4,79	3,2						
3,0 4,0									
	2,4	10744	375,00	1,2	MRA874-132S/6 MRF874-132S/6	7,4			
	3,1	8342	451,61	1,5					
	3,5	7175	400,00	1,7					
	4	6554	350,00	2					
	4,7	5502	297,87	2,3					
	5,8	4330	241,38	2,8					
	6,4	4096	218,75	3,2	MRA874-100L/4b MRF874-100L/4b	6,9			
	7,3	3543	191,78	3,5					
	7,8	3220	179,49	3,9					
	9,3	2819	150,54	4,5					
	11	2283	127,27	5,2					
	13,1	2001	106,87	6,1					
	2,6	9946	538,46	1,3	MRA705-100L/4b MRF705-100L/4b	6,9			
	3,4	7386	411,76	2,4					

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
3,0 4,0	3,7	7101	243,24	1,0	MRA704-132S/6	7,4		
	4,2	6358	214,29	1,1	MRF704-132S/6			
	4,7	5791	297,87	1,2	MRA704-100L/4b MRF704-100L/4b	6,9		
	5,1	5161	274,51	1,4				
	5,7	4565	245,61	1,7				
	6,5	4090	215,38	1,8				
	7,5	3534	186,67	2,0				
	8,5	3067	164,71	2,5				
	9,5	2687	147,37	2,8				
	11	2370	127,27	3,0				
	5,4	4915	259,26	0,8	MRA604-100L/4b MRF604-100L/4b	6,9		
	6,0	4302	233,33	0,9				
	7,2	3621	194,44	1,0				
	8,3	3141	168,67	1,3				
	9,8	2751	91,84	1,5	MRA603-132S/6 MRF603-132S/6	7,4		
	13	2103	69,23	1,8				
	15	1816	60,00	2,2				
	17	1653	52,94	2,4				
	19	1479	47,37	2,8				
	21	1269	42,86	3,2				
	7,5	3590	186,67	0,8	MRA504-100L/4b MRF504-100L/4b	5,4		
	7,8	3464	179,49	0,9				
	8,9	3029	157,30	1,0				
	10	2579	140,00	1,1				
	12	2220	75,00	1,2	MRA503-132S/6 MRF503-132S/6	7,4		
	14	1862	100,00	1,4	MRA503-100L/4b MRF503-100L/4b	6,9		
	18	1592	77,78	1,6				
	20	1432	70,00	1,9				
	23	1233	60,87	2,1				
	25	1031	56,00	2,6				
	30	892	46,67	3,0				

Güç		Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power		Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung		Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW]	[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
3,0 4,0		15	1785	93,33	0,8	MRA473-100L/4b MRF473-100L/4b	6,9		
		16	1673	87,50	0,9				
		18	1487	77,78	1,0				
		21	1275	66,67	1,1				
		26	1030	53,85	1,3				
		30	892	46,67	1,5				
		33	831	42,42	1,7				
		37	725	37,84	2,1				
		40	669	35,00	2,3	MRA472-132S/6 MRF472-132S/6	7,4		
		47	570	29,79	2,7				
		51	525	27,45	2,8				
		59	454	23,73	3				
		26	1030	53,85	0,8	MRA373-100L/4a MRF373-100L/4a	5,3		
		29	923	48,28	0,9				
		34	787	41,18	1,0				
		40	669	35,00	1,1				
		48	558	29,17	1,3				
		55	487	25,45	1,4				
		60	446	23,33	1,8	MRA372-100L/4a MRF372-100L/4a	5,3		
		68	394	20,59	1,9				
		76	352	18,42	2,0				
		86	311	16,28	2,2				
		103	260	13,59	2,5				
		112	239	12,50	2,6				
		130	206	10,77	2,9				
		149	180	9,40	3,2				
		170	157	8,24	3,4				
		45	607	31,11	0,9	MRA283-100L/4b MRF283-100L/4b	6,9		

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
3,0 4,0	55	497	25,45	1,1	MRA282-100L/4b MRF282-100L/4b	6,9		
	64	427	21,88	1,2				
	75	364	18,67	1,3				
	80	342	17,50	1,4				
	99	276	14,14	1,5				
	114	240	12,28	1,8				
	133	206	10,53	1,9				
	145	188	9,66	2,2				
	166	165	8,43	2,4				
	195	140	7,18	2,5				
	225	121	6,22	2,8				
	260	105	5,38	3,0				
	303	90	4,62	3,1				
	333	82	4,20	3,2				
	385	71	3,64	3,3				
	55	497	25,45	0,9	MRA283-100L/4b MRF273-100L/4b	6,9		
	68	421	20,59	1,1	MRA272-100L/4b MRF272-100L/4b	6,9		
	75	364	18,67	1,2				
	85	317	16,47	1,3				
	99	276	14,14	1,4				
	114	237	12,28	1,8				
	133	206	10,53	2,0				
	160	171	8,75	2,2				
	225	121	6,22	2,6				
	260	105	5,38	2,4				
	305	90	4,59	2,5				
	87	314	16,09	0,8	MRA202-100L/4b MRF202-100L/4b	6,9		
	95	291	14,74	0,9				
	100	273	14,00	1,0				
	115	238	12,17	1,1				
	130	210	10,77	1,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
	140	198	10,00	1,3	MRA202-100L/4b MRF202-100L/4b	6,9		
	165	166	8,48	1,4				
	199	137	7,04	1,5				
	240	114	5,83	1,6				
	275	99	5,09	1,6				
	310	88	4,52	1,7				
	333	82	4,20	1,7				
	400	68	3,50	1,8				
	483	57	5,80	2,4	MRA202-100L/2 MRF202-100L/2	6,9		
	550	50	5,09	2,5				
	620	44	4,52	2,7				
	665	41	4,21	2,8				
	800	34	3,50	2,9				
	111	246	25,23	0,8	MRA172-100L/4b MRF172-100L/4b	6,9		
	125	219	22,40	0,8				
	145	188	19,31	0,9				
	154	177	18,18	0,9				
	180	152	15,56	1,1				
	218	125	12,84	1,1				
	245	112	11,43	1,2				
	293	93	9,56	1,4				
	343	80	8,16	1,2				
	414	66	6,76	1,4				
	424	64	6,60	1,9	MRA172-100L/2 MRF172-100L/2	6,5		
	485	56	5,77	2,1				
	586	47	4,78	2,3				
	685	40	4,09	2,5				
	830	33	3,37	2,5				
4,0	2,5	14000	360,00	0,9	MRA874-132M/6a MRF874-132M/6a	9,4		
	3,1	11290	290,32	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		

4,0 5,5	3,4	10400	411,76	1,2	MRA874-112M/4 MRF874-112M/4	8,8
	3,8	9067	368,42	1,4		
	4,7	7448	297,87	1,7		
	5,5	6364	254,55	2		
	7,1	4931	197,18	2,6		
	7,5	4667	186,67	2,9		
	8,1	4505	111,11	3,1	MRA873-132M/6a MRF873-132M/6a	9,4
	9	3848	100,00	3,2		
	3,7	9467	243,24	0,8	MRA734-132M/6a MRF734-132M/6a	9,6
	4,4	8478	204,55	0,9		
4,0 5,5	4,5	7733	311,11	0,9	MRA704-112M/4 MRF704-112M/4	8,8
	5,2	6913	269,23	1,0		
	5,5	6088	254,55	1,2		
	6,3	5457	222,22	1,4		
	7,2	4717	194,44	1,6		
	8,5	4077	164,71	1,9		
	9,9	3578	141,41	2,0		
	10	3462	90,00	2,1	MRA703-132M/6a MRF703-132M/6a	9,6
	11	3079	81,82	2,4		
	14	2561	64,29	2,5		
	15	2383	60,00	3,0		
	7,1	4924	197,18	0,8	MRA604-112M/4 MRF604-112M/4	8,6
	8,4	4240	166,67	0,9		
	9,8	3664	91,84	1,1	MRA603-132M/6a MRF603-132M/6a	9,6
	13	2886	69,23	1,3		
	14	2584	64,29	1,5		

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
4,0 5,5	15	2374	93,33	1,8	MRA603-132M/4 MRF603-132M/4	15,8		
	18	1979	77,78	2,2				
	22	1667	63,64	2,5				
	25	1425	56,00	2,8				
	29	1268	48,28	3,3				
	12	3000	75,00	0,9	MRA503-132M/6a MRF503-132M/6a	9,4		
	14	2541	64,29	1,1				
	16	2188	87,50	1,2	MRA503-112M/4 MRF503-112M/4	8,6		
	20	1751	70,00	1,4				
	23	1522	60,87	1,7				
	25	1400	56,00	2,1				
	30	1167	46,67	2,4				
	33	1061	42,42	2,7				
	41	898	34,15	3,0				
	19	1885	73,68	0,8	MRA473-112M/4 MRF473-112M/4	8,7		
	23	1644	60,87	0,9				
	25	1444	56,00	1,1				
	28	1290	50,00	1,2				
	33	1116	42,42	1,5				
	36	1023	38,89	1,7				
	45	820	31,11	1,9				
	55	671	25,45	2,3				
	65	568	21,54	2,6	MRA472-112M/4 MRF472-112M/4	8,6		
	75	492	18,67	2,8				
	82	450	17,07	3,0				
	90	410	15,56	3,2				
	40	911	35,00	0,9	MRA373-112M/4 MRF373-112M/4	8,8		
	45	810	31,11	1,0				
	53	688	26,42	1,1				
	65	562	21,54	1,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
4,0 5,5	68	537	20,59	1,4	MRA372-112M/4 MRF372-112M/4	8,6		
	75	487	18,67	1,5				
	82	445	17,07	1,8				
	101	362	13,86	1,9				
	112	326	12,50	2,1				
	133	275	10,53	2,3				
	145	252	9,66	2,5				
	171	214	8,19	2,7				
	205	178	6,83	3,3				
	73	500	19,18	1,0	MRA282-112M/4 MRF282-112M/4	8,8		
	82	445	17,07	1,1				
	99	369	14,14	1,2				
	114	320	12,28	1,4				
	133	275	10,53	1,6				
	145	252	9,66	1,7				
	169	216	8,28	1,8				
	190	192	7,37	1,9				
	218	168	6,42	2,1				
	260	140	5,38	2,2				
	303	121	4,62	2,3				
	390	94	3,59	2,4				
	444	82	3,15	2,6				
	525	70	5,33	3,7	MRA282-112M/2 MRF282-112M/2	10,8		
	74	494	18,92	0,9	MRA283-112M/4 MRF283-112M/4	8,6		
	87	420	16,09	1,0	MRA272-112M/4 MRF272-112M/4	8,8		
	100	365	14,00	1,1				
	115	318	12,17	1,2				
	135	271	10,37	1,4				
	161	227	8,70	1,7				
	225	162	6,22	2,1				
	264	138	5,30	1,9				
	309	118	4,53	1,7				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
4,0 5,5	451	81	6,21	3,4	MRA272-112M/2 MRF272-112M/2	10,8		
	533	69	5,25	2,7				
	619	59	4,52	3,1				
	130	281	10,77	0,8	MRA202-112M/4 MRF202-112M/4	8,8		
	140	261	10,00	0,8				
	166	220	8,43	0,9				
	195	187	7,18	1,0				
	240	152	5,83	1,1				
	276	132	5,07	1,2				
	303	121	4,62	1,3				
	333	110	4,20	1,3				
	400	91	3,50	1,5				
	483	76	5,80	1,7	MRA202-112M/2 MRF202-112M/2	10,8		
	555	66	5,05	1,9				
	660	55	4,24	2				
	733	50	3,82	2,1				
	800	46	3,50	2,2				
	212	172	6,60	0,8	MRA132-112M/4 MRF132-112M/4	8,8		
	243	150	5,76	0,9				
	293	125	4,78	1,0				
	343	106	4,08	1,1				
	414	88	3,38	1,2				
	424	86	6,60	1,4	MRA172-112M/2 MRF172-112M/2	10,2		
	485	75	5,77	1,6				
	586	62	4,78	1,8				
	685	53	4,09	1,9				
	829	44	3,38	1,9				
5,5 7,5	4	12160	350,00	1,1	MRA874-132S/4 MRF874-132S/4	11,8		
	4,7	10349	297,87	1,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRA'ye Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
5,5 7,5	5,7	8533	245,61	1,5	MRA874-132S/4 MRF874-132S/4	11,8		
	6,5	7483	215,38	1,7				
	7,3	6663	191,78	2				
	7,8	6236	179,49	2,1				
	9,3	5230	150,54	2,5				
	10,9	4462	128,44	2,9				
	5,8	8513	155,17	0,9	MRA704-132S/4 MRF704-132S/4	11,8		
	6,5	7596	138,46	1				
	7,5	6583	120,00	1,1				
	8,6	5741	104,65	1,3				
	9,8	5038	91,84	1,5				
	10	4772	90,00	1,5	MRA703-132M/6b MRF703-132M/6b	13		
	12	4114	75,00	1,8				
	13	3798	69,23	1,9				
	15	3279	60,00	2,2				
	16	3073	87,50	2,3	MRA703-132S/4 MRF703-132S/4	11,8		
	19	2560	73,68	2,7				
	20	2449	70,00	2,9				
	10	4956	90,00	0,8	MRA603-132M/6b MRF603-132M/6b	13		
	12	3996	75,00	1,0				
	14	3559	64,29	1,1				
	15	3266	93,33	1,2	MRA603-132S/4 MRF603-132S/4	11,8		
	20	2449	70,00	1,5				
	23	2130	60,87	1,8				
	26	1884	53,85	2,0				
	30	1633	46,67	2,4				
	33	1484	42,42	2,8				
	38	1289	36,84	3,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
5,5 7,5	14	3494	64,29	0,8	MRA503-132M/6b MRF503-132M/6b	13		
	18	2918	50,00	0,9				
	19	2666	73,68	1,0	MRA503-132S/4 MRF503-132S/4	11,8		
	22	2256	63,64	1,2				
	27	1860	51,85	1,4				
	30	1636	46,67	1,6				
	34	1468	41,18	1,9				
	41	1231	34,15	2,3				
	52	966	26,92	2,7				
	58	856	24,14	2,9				
	66	761	21,21	3,1				
	25	1996	56,00	0,8	MRA473-132S/4 MRF473-132S/4	11,8		
	30	1674	46,67	0,9				
	33	1522	42,42	1,0				
	38	1321	36,84	1,2				
	45	1109	31,11	1,4				
	55	907	25,45	1,7				
	63	792	22,22	1,8	MRA472-132S/4 MRF472-132S/4	11,8		
	75	665	18,67	2,1				
	81	616	17,28	2,1				
	90	554	15,56	2,2				
	103	484	13,59	2,5				
	116	430	12,07	2,7				
	130	384	10,77	2,8				
	146	342	9,59	3,1				
	55	902	25,45	0,8	MRA373-132S/4 MRF373-132S/4	11,8		
	66	768	21,21	0,9				
	69	735	20,29	1,0				
	75	676	18,67	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
5,5 7,5	85	583	16,47	1,2	MRA372-132S/4 MRF372-132S/4	11,8		
	102	486	13,73	1,3				
	114	435	12,28	1,4				
	133	373	10,53	1,5				
	145	342	9,66	1,6				
	175	283	8,00	1,7				
	202	246	6,93	1,9				
	233	213	6,01	2,3				
	268	187	5,22	2,7				
	282	176	4,96	2,6				
	326	152	4,29	2,8				
	374	134	3,74	3				
	298	168	9,40	2,7	MRA372-172S/2a MRF372-172S/2a	11,8		
	343	146	8,16	2,9				
	405	124	6,91	3,4				
	470	107	5,96	3,8				
	536	94	5,22	4,2				
	565	89	4,96	4,2				
	653	77	4,29	4,5				
	749	67	3,74	4,8				
	98	512	14,29	0,9	MRA282-132S/4 MRF282-132S/4	11,8		
	114	440	12,28	1,0				
	133	377	10,53	1,1				
	145	346	9,66	1,2				
	170	295	8,24	1,3				
	199	252	7,04	1,4				
	218	230	6,42	1,5				
	266	188	5,26	1,6				
	303	165	4,62	1,7				
	333	151	4,20	1,7				
	381	132	3,67	1,8				
	444	113	3,15	1,9				
	524	96	5,34	2,7	MRA282-132S/2a MRF282-132S/2a	11,3		
	605	83	4,63	2,8				
	666	75	4,20	2,8				
	765	66	3,66	2,9				
	889	56	3,15	3,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
7,5 10,0	4,7	14120	297,87	0,9	MRA874-132M/4 MRF874-132M/4	15,8		
	5,6	11722	250,00	1,1				
	6,5	10261	215,38	1,3				
	7,2	9217	194,44	1,4				
	7,8	8416	179,49	1,5				
	8,2	8206	109,76	1,6	MRA873-160M/6 MRF873-160M/6	16		
	9,1	7395	98,90	1,7				
	10,1	6663	89,11	1,9				
	11	6160	81,82	2,1				
	12,0	5608	75,00	2,3				
	14	4807	64,29	2,6				
	16	4206	56,25	3,1				
	7,5	8830	186,67	0,8	MRA704-132M/4 MRF704-132M/4	15,8		
	8,5	7749	164,71	0,9				
	10	6642	140,00	1,1				
	10	6509	90,00	1,1	MRA703-160M/6 MRF703-160M/6	16		
	12	5776	75,00	1,2				
	14	4744	64,29	1,3				
	15	4472	60,00	1,6				
	16	4201	87,50	1,7	MRA703-132M/4 MRF703-132M/4	15,8		
	19	3496	73,68	1,9				
	21	3163	66,67	2,2				
	25	2657	56,00	2,5				
	28	2372	50,00	2,8				
	31	2192	45,16	3,3				
7,5 10,0	15	4441	93,33	0,9	MRA603-132M/4 MRF603-132M/4	15,8		
	19	3498	73,68	1,1				
	23	2954	60,87	1,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
7,5 10,0	25	2718	56,00	1,5	MRA603-132M/4 MRF603-132M/4	15,8		
	30	2265	46,67	1,70				
	33	2059	42,42	2				
	36	1887	38,89	2,2				
	45	1510	31,11	2,6				
	52	1307	26,92	3,00				
	56	1209	25,00	3,3				
	19	3639	73,68	0,7	MRA503-132M/4 MRF503-132M/4	15,8		
	23	2944	60,87	0,9				
	28	2418	50,00	1,0				
	30	2257	46,67	1,3				
	33	2052	42,42	1,5				
	42	1612	33,33	1,7				
	52	1302	26,92	2,0				
	59	1148	23,73	2,2				
	66	1036	21,21	2,4				
	79	875	17,72	2,4	MRA502-132M/4 MRF502-132M/4	15,8		
	88	781	15,91	2,6				
	100	690	14,00	2,8				
	114	600	12,28	2,9				
	122	560	11,48	2,7				
	144	475	9,72	3,2				
	37	1823	37,84	0,8	MRA473-132M/4 MRF473-132M/4	15,8		
	45	1506	31,11	1,0				
	55	1232	25,45	1,2				
	64	1074	21,88	1,3	MRA472-132M/4 MRF472-132M/4	15,8		
	74	916	18,92	1,5				
	80	847	17,50	1,4				
	91	745	15,38	1,6				
	105	645	13,33	1,8				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
7,5 10,0	114	594	12,28	2	MRA472-132M/4 MRF472-132M/4	15,8		
	133	509	10,53	2,1				
	144	471	9,72	2,2				
	166	408	8,43	2,4				
	179	379	7,82	2,6				
	211	321	6,64	2,9				
	76	909	18,42	0,9	MRA373-132M/4 MRF373-132M/4	15,8		
	86	799	16,28	0,9	MRA372-132M/4 MRF372-132M/4	15,8		
	104	664	13,46	1,0				
	114	606	12,28	1,1				
	133	519	10,53	1,2				
	148	467	9,46	1,3				
	177	390	7,91	1,5				
	206	335	6,80	1,6				
	233	296	6,01	1,8				
	268	258	5,22	2,0				
	298	232	9,40	2,0	MRA372-132S/2a MRF372-132S/2a	11,3		
	343	201	8,16	2,3				
	409	169	6,85	2,6				
	470	147	5,96	2,8				
	536	129	5,22	3,1				
	564	122	4,96	3,1				
	653	106	4,29	3,3				
	750	92	3,73	3,5				
	854	81	3,28	3,6				
	132	523	10,61	0,8	MRA282-132M/4 MRF282-132M/4	15,8		
	145	476	9,66	0,8				
	169	409	8,28	0,9				
	193	358	7,25	1,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
7,5 10,0	218	317	6,42	1,1	MRA282-132M/4 MRF282-132M/4	15,8		
	260	266	5,38	1,2				
	303	228	4,62	1,2				
	333	207	4,20	1,3				
	380	182	3,68	1,3				
	445	155	3,15	1,4				
	524	132	5,34	1,9	MRA282-132S/2b MRF282-132S/2b	15,4		
	606	114	4,62	2,0				
	666	104	4,20	2,0				
	770	90	3,64	2,1				
	889	78	3,15	2,2				
11,0 15,0	8,2	12153	109,76	1,1	MRA873-160L/6 MRF873-160L/6	23		
	9	11161	100,00	1,2				
	10	9934	90,00	1,3				
	11	9132	81,82	1,4				
	12	8278	75,00	1,6				
	13	7641	107,69	1,6	MRA873-160M/4 MRF873-160M/4	23		
	14	7096	100,00	1,8				
	15	6622	93,33	2,1				
	17	5843	82,35	2,4				
	19	5228	73,68	2,4				
	21	4730	66,67	2,8				
	24	4139	58,33	3,1				
	26	3821	53,85	3,5				
	10	9550	90,00	0,8	MRA703-160L/6 MRF703-160L/6	23		
	12	8485	75,00	0,8				
	14	7219	64,29	0,9				
	15	6565	60,00	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
11,0 15,0	16	6165	87,50	1,2	MRA703-160M/4 MRF703-160M/4	22,6		
	19	5228	73,68	1,3				
	21	4730	66,67	1,5				
	23	4319	60,87	1,8				
	26	3821	53,85	2,1				
	33	3010	42,42	2,3				
	36	2759	38,89	2,6				
	40	2527	35,00	2,9				
	19	5133	73,68	0,8	MRA603-160M/4 MRF603-160M/4	22,6		
	23	4394	60,87	0,9				
	25	4043	56,00	1,0				
	30	3369	46,67	1,2				
	33	3063	42,42	1,4				
	39	2592	35,90	1,6				
	45	2246	31,11	1,8				
	51	1982	27,45	2,1				
	55	1773	25,45	2,2				
	62	1623	22,58	2,2	MRA602-160M/4 MRF602-160M/4	22,6		
	70	1453	20,00	2,3				
	79	1298	17,72	2,5				
	93	1048	15,05	2,9				
	105	929	13,33	3,3				
	123	793	11,38	3,4				
	141	691	9,93	3,1				
	160	635	8,75	3,3				
11,0 15,0	30	3275	46,67	0,8	MRA503-160M/4 MRF503-160M/4	22,6		
	35	2905	40,00	0,9				
	41	2470	34,15	1,1				
	52	1955	26,92	1,4				
	59	1723	23,73	1,5				
	66	1541	21,21	1,6				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
11,0 15,0	79	1287	17,72	1,7	MRA502-160M/4 MRF502-160M/4	22,6		
	89	1143	15,73	1,7				
	114	892	12,28	1,8				
	122	834	11,48	1,9				
	144	706	9,72	2,0				
	169	602	8,28	2,2				
	200	508	7,00	2,4				
	233	436	6,01	2,5				
	280	363	5,00	2,6				
	323	315	4,33	2,8				
	378	269	3,70	3,0				
	64	1500	21,88	1	MRA473-160M/4 MRF473-160M/4	22,6		
	77	1200	18,18	1,2				
	82	1230	17,07	1,0	MRA472-160M/4 MRF472-160M/4	22,6		
	93	1093	15,05	1,1				
	104	978	13,46	1,2				
	114	892	12,28	1,3				
	133	765	10,53	1,4				
	145	701	9,66	1,5				
	165	616	8,48	1,7				
	178	571	7,87	1,8				
	212	480	6,60	1,9				
	247	412	5,67	2,2				
	287	354	4,88	2,2				
	309	329	4,53	2,2				
	365	279	3,84	2,2				
	130	782	10,77	0,8	MRA332-160M/4 MRF332-160M/4	22,6		
	151	673	9,27	0,9				
	170	598	8,24	1,0				
	205	496	6,83	1,1				
	235	433	5,96	1,2				
	268	379	5,22	1,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
15,0 20,0	13	11019	107,69	1,2	MRA873-160L/4 MRF873-160L/4	30,5		
	14	9823	100,00	1,3				
	16	8505	87,50	1,5				
	19	7163	73,68	1,6				
	21	6480	66,67	1,7				
	24	5670	58,33	1,9				
	26	5234	53,85	2,3				
	30	4536	46,67	2,8				
	16	8402	87,50	0,9	MRA703-160L/4 MRF703-160L/4	30,5		
	19	7163	73,68	1,0				
	21	6480	66,67	1,1				
	25	5444	56,00	1,2				
	28	4860	50,00	1,4				
	33	4124	42,42	1,6				
	39	3489	35,90	1,9				
	43	3165	32,56	2,1				
	45	3072	31,11	2,3				
	56	2453	25,00	2,9	MRA702-160L/4 MRF702-160L/4	30,5		
	29	4762	48,28	0,8	MRA603-160L/4 MRF603-160L/4	30,5		
	33	4099	42,42	0,9				
	39	3563	35,90	1,1				
	45	3113	31,11	1,3				
	51	2694	27,45	1,5				
	56	2417	25,00	1,6				
	62	2218	22,58	1,6	MRA602-160L/4 MRF602-160L/4	30,5		
	71	1907	19,72	1,7				
	79	1714	17,72	1,9				
	92	1471	15,22	2,1				
	105	1289	13,33	2,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
15,0 20,0	123	1101	11,38	2,4	MRA602-160L/4 MRF602-160L/4	30,5		
	141	960	9,93	2,2				
	160	846	8,75	2,4				
	180	752	7,78	2,5				
	210	658	6,67	2,6				
	240	564	5,83	2,9				
	277	502	5,05	3,1				
	41	3370	34,15	0,8	MRA503-160L/4 MRF503-160L/4	30,5		
	53	2622	26,42	1,0				
	57	2438	24,56	1,1				
	66	2080	21,21	1,2				
	80	1716	17,50	1,2	MRA502-160L/4 MRF502-160L/4	30,5		
	85	1615	16,47	1,3				
	100	1373	14,00	1,3				
	114	1204	12,28	1,4				
	133	1032	10,53	1,4				
	156	880	8,97	1,6				
	200	687	7,00	1,8				
	218	630	6,42	1,8				
	240	572	5,83	1,8				
	282	487	4,96	1,9				
	322	426	4,35	2,1				
	377	369	3,71	2,2				
	78	1767	17,95	0,9	MRA473-160L/4 MRF473-160L/4	30,5		
	81	1701	17,28	0,8	MRA472-160L/4 MRF472-160L/4	30,5		
	93	1494	15,05	0,8				
	105	1323	13,33	0,9				
	114	1219	12,28	1,0				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
15,0 20,0	133	1045	10,53	1,0	MRA472-160L/4 MRF472-160L/4	30,5		
	149	933	9,40	1,1				
	166	837	8,43	1,2				
	177	785	7,91	1,3				
	211	659	6,64	1,5				
	245	567	5,71	1,6				
	289	481	4,84	1,6				
	308	451	4,55	1,6				
	364	382	3,85	1,7				
	430	323	3,26	1,8				
18,5 25,0	12	14200	75,00	0,8	MRA873-200L/6a MRF873-200L/6a	38		
	14	12172	64,29	1,0				
	15	10777	93,33	1,3	MRA873-180M/4 MRF873-180M/4	38		
	20	8352	70,00	1,5				
	21	7955	66,67	1,7				
	24	6960	58,33	1,9				
	27	6187	51,85	2,2				
	31	5389	45,16	2,4				
	34	4913	41,18	2,7				
	40	4176	35,00	3,1				
	18	9207	77,78	0,8	MRA703-180M/4 MRF703-180M/4	38		
	21	7955	66,67	0,9				
	23	7263	60,87	1,0				
	25	6682	56,00	1,2				
	33	5062	42,42	1,3				
	36	4640	38,89	1,5				
	41	4074	34,15	1,6				
	45	3760	31,11	1,9				
	56	3029	25,00	2,4	MRA702-180M/4 MRF702-180M/4	38		
	65	2609	21,54	2,7				
	75	2261	18,67	3,1				
	84	2031	16,67	3,3				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRA'ya Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
18,5 25,0	34	5018	41,18	0,8	MRA603-180M/4 MRF603-180M/4	38		
	39	4374	35,90	0,9				
	42	4062	33,33	1,0				
	49	3482	28,57	1,2				
	55	3102	25,45	1,3				
	65	2569	21,54	1,5				
	70	2451	20,00	1,4	MRA602-180M/4 MRF602-180M/4	38		
	79	2172	17,72	1,5				
	91	1885	15,38	1,8				
	105	1634	13,33	1,9				
	123	1395	11,38	1,9				
	141	1217	9,93	1,9				
	161	1066	8,70	2,0				
	183	937	7,65	2,0				
	218	787	6,42	2,1				
	242	709	5,79	2,3				
	277	619	5,05	2,4				
	316	543	4,43	2,5				
	357	481	3,92	2,6				
	52	3260	26,92	0,8	MRA503-180M/4 MRF503-180M/4	38		
	59	2866	23,73	0,9				
	66	2564	21,21	1,0				
	84	2015	16,67	1,2				
	85	2012	16,47	1,1	MRA502-180M/4 MRF502-180M/4	38		
	100	1710	14,00	1,2				
	114	1500	12,28	1,2				
	123	1390	11,38	1,3				
	144	1188	9,72	1,4				
	165	1036	8,48	1,5				
	195	877	7,18	1,4				
	233	734	6,01	1,5				
	270	633	5,19	1,6				
	323	529	4,33	1,7				
	377	454	3,71	1,8				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
18,5 25,0	103	1660	13,59	0,7	MRA472-180M/4 MRF472-180M/4	38		
	116	1474	12,07	0,8				
	133	1286	10,53	0,9				
	145	1179	9,66	1,0				
	166	1030	8,43	1,1				
	177	966	7,91	1,2				
	211	811	6,64	1,3				
	247	692	5,67	1,4				
	287	596	4,88	1,1				
	309	553	4,53	1,2				
	365	469	3,84	1,3				
	429	399	3,26	1,4				
22,0 30,0	12	15907	116,67	0,8	MRA873-200L/6b MRF873-200L/6b	45		
	14	13635	100,00	0,9				
	16	11930	87,50	1,0	MRA873-180L/4 MRF873-180L/4	44		
	24	7954	58,33	1,4				
	27	7070	51,85	1,7				
	30	6363	46,67	1,9				
	33	5784	42,42	2,3				
	39	4894	35,90	2,6				
	43	4439	32,56	2,8				
	48	4138	29,17	3,1				
	24	8275	58,33	0,8	MRA703-180L/4 MRF703-180L/4	44		
	28	7093	50,00	1,0				
	31	6407	45,16	1,1				
	36	5517	38,89	1,3				
	41	4844	34,15	1,4				
	46	4318	30,43	1,6				
	56	3602	25,00	2,0	MRA732-180L/4 MRF732-180L/4	44		
	62	3203	22,58	2,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
22,0 30,0	72	2758	19,44	2,5	MRA732-180L/4 MRF732-180L/4	44		
	82	2422	17,07	2,8				
	95	2091	14,74	2,9				
	109	1863	12,84	3,1				
	38	5227	36,84	0,8	MRA603-180L/4 MRF603-180L/4	44		
	45	4576	31,11	0,9				
	50	4061	28,00	1,0				
	55	3692	25,45	1,1				
	66	3054	21,21	1,2				
	70	2914	20,00	1,2	MRA602-180L/4 MRF602-180L/4	44		
	75	2720	18,67	1,3				
	93	2194	15,05	1,4				
	108	1889	12,96	1,5				
	124	1645	11,29	1,6				
	140	1457	10,00	1,6				
	160	1275	8,75	1,6				
	180	1133	7,78	1,7				
	210	971	6,67	1,8				
	240	850	5,83	1,9				
	275	742	5,09	2,0				
	315	648	4,44	2,1				
	357	571	3,92	2,2				
	80	2550	17,50	0,8	MRA502-180L/4 MRF502-180L/4	44		
	85	2400	16,47	0,9				
	100	2040	14,00	0,9				
	114	1790	12,28	1,1				
	125	1632	11,20	1,1				
	149	1369	9,40	1,2				
	171	1193	8,19	1,2				
	199	1025	7,04	1,3				
	233	876	6,01	1,3				
	280	729	5,00	1,4				
	323	632	4,33	1,4				
	378	540	3,70	1,5				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
22,0 30,0	130	1569	10,77	0,7	MRA472-180L/4 MRF472-180L/4	44		
	147	1388	9,52	0,8				
	165	1236	8,48	0,8				
	178	1146	7,87	0,9				
	211	967	6,64	1				
	247	826	5,67	1				
	287	711	4,88	1,1				
	309	660	4,53	1,1				
	365	559	3,84	1,2				
	429	476	3,26	1,2				
30,0 40,0	19	14139	73,68	0,9	MRA873-200L/4 MRF873-200L/4	57		
	22	12211	63,64	1,1				
	24	11193	58,33	1,2				
	26	10332	53,85	1,5				
	30	8954	46,67	1,7				
	33	8140	42,42	1,9				
	37	7260	37,84	2,0				
	43	6247	32,56	2,4				
	45	5970	31,11	2,7				
	55	4884	25,45	2,9				
	61	4404	22,95	3,0				
	70	3838	20,00	3,3				
	77	3489	18,18	3,6				
	85	3160	16,47	4				
	98	2741	14,29	4,5				
	31	8780	45,16	0,8	MRA703-200L/4 MRF703-200L/4	57		
	37	7372	37,84	0,9				
	42	6495	33,33	1,0				
	45	6062	31,11	1,1				
	46	5930	30,43	1,2				
	55	4960	25,45	1,4				
	61	4472	22,95	1,6				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
30,0 40,0	73	3797	19,18	1,8	MRA702-200L/4 MRF702-200L/4	57		
	85	3261	16,47	2,1				
	95	2918	14,74	2,2				
	107	2591	13,08	2,3				
	125	2218	11,20	2,4				
	135	2053	10,37	2,5				
	145	1912	9,66	2,6				
	165	1680	8,48	2,6				
	188	1481	7,45	2,7				
	235	1161	5,96	3,1				
	270	1010	5,19	3,2				
	305	894	4,59	3,4				
	315	866	4,44	3,6				
	363	751	3,86	3,9				
	417	671	3,36	4,0				
	56	4842	25,00	0,8	MRA603-200L/4 MRF603-200L/4	57		
	65	4167	21,54	0,9				
	73	3710	19,18	1,0				
	86	3172	16,28	1,1				
	92	3017	15,22	1,1	MRA632-200L/4 MRF632-200L/4	57		
	105	2643	13,33	1,2				
	125	2220	11,20	1,2				
	139	1997	10,07	1,2				
	165	1682	8,48	1,3				
	180	1542	7,78	1,3				
	218	1273	6,42	1,4				
	250	1110	5,60	1,4				
	275	1009	5,09	1,5				
	319	870	4,39	1,6				
	357	780	3,92	1,6				
37,0 50,0	25	13277	56,00	0,9	MRA873-225S/4 MRF873-225S/4	70		
	30	11065	46,67	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
37,0 50,0	35	9484	40,00	1,3	MRA873-225S/4 MRF873-225S/4	70		
	40	8298	35,00	1,5				
	45	7376	31,11	1,7				
	50	6639	28,00	2				
	55	6035	25,45	2,1				
	67	4954	20,90	2,5				
	77	4311	18,18	3				
	85	3905	16,47	3,3				
	97	3422	14,43	3,7				
	105	3161	13,33	4,1				
	36	9432	38,89	0,8	MRA703-225S/4 MRF703-225S/4	70		
	41	8282	34,15	0,8				
	45	7546	31,11	0,9				
	46	7382	30,43	1,0				
	55	6174	25,45	1,1				
	62	5477	22,58	1,3				
	98	3465	14,29	1,7				
	109	3140	12,84	1,8	MRA702-225S/4 MRF702-225S/4	70		
	125	2738	11,20	1,8				
	135	2535	10,37	1,9				
	144	2377	9,72	2,0				
	165	2074	8,48	2,1				
	190	1802	7,37	2,4				
	240	1426	5,83	2,5				
	270	1268	5,19	2,7				
	303	1130	4,62	2,8				
	315	1087	4,44	3,1				
	365	938	3,84	3,2				
	417	821	3,36	3,3				
	87	3883	16,09	0,9	MRA603-225S/4 MRF603-225S/4	70		
	99	3412	14,14	1,0				
	111	3043	12,61	1,1				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
37,0 50,0	141	2436	9,93	0,9	MRA602-225S/4 MRF602-225S/4	70		
	162	2120	8,64	1,0				
	181	1898	7,73	1,0				
	210	1636	6,67	1,1				
	245	1402	5,71	1,1				
	275	1249	5,09	1,2				
	315	1090	4,44	1,3				
	357	962	3,92	1,4				
45,0 60,0	30	13925	46,67	1	MRA873-225M/4 MRF873-225M/4	84		
	35	11936	40,00	1,1				
	40	10444	35,00	1,3				
	45	9284	31,11	1,5				
	50	8355	28,00	1,6				
	55	7596	25,45	1,8				
	65	6427	21,54	2,2				
	75	5570	18,67	2,5				
	85	4915	16,47	2,5				
	95	4397	14,74	3,1				
	105	3979	13,33	3,2				
	120	3481	11,67	3,2				
	139	2971	10,07	3,2	MRA872-225M/4 MRF872-225M/4	84		
	160	2581	8,75	3,5				
	180	2294	7,78	3,8				
	205	2015	6,83	4,2				
	230	1796	6,09	4,5				
	265	1558	5,28	4,6				
	280	1475	5,00	5,1				
	324	1275	4,32	5,3				
	45	9222	31,11	0,8	MRA703-225M/4 MRF703-225M/4	84		
	47	8830	29,79	0,9				

Güç		Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power		Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung		Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRA'ya Seite	Preis Nu:
[kW]	[HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
45,0 60,0		55	7546	25,45	1,0	MRA703-225M/4 MRF703-225M/4	84		
		63	6587	22,22	1,2				
		99	4172	14,14	1,4				
		109	3819	12,84	1,5	MRA702-225M/4 MRF702-225M/4	84		
		125	3330	11,20	1,5				
		135	3084	10,37	1,6				
		145	2871	9,66	1,7				
		165	2523	8,48	1,8				
		192	2168	7,29	1,9				
		240	1735	5,83	2,1				
		273	1525	5,13	2,3				
		303	1383	4,62	2,4				
		314	1335	4,46	2,5				
		363	1155	3,86	2,6				
		417	1005	3,36	2,7				
		98	4184	14,29	0,8	MRA603-225M/4 MRF603-225M/4	84		
		112	3704	12,50	0,9				
		141	2964	9,93	0,7	MRA602-225M/4 MRF602-225M/4	84		
		162	2580	8,64	0,8				
		181	2309	7,73	0,8				
		218	1917	6,42	0,9				
		245	1706	5,71	0,9				
		275	1520	5,09	1,0				
		319	1310	4,39	1,1				
		357	1171	3,92	1,1				
55,0 75,0		40	12760	35,00	1,1	MRA873-250M/4 MRF873-250M/4	102		
		45	11343	31,11	1,2				
		50	10208	28,00	1,3				
		55	9280	25,45	1,4				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
55,0 75,0	65	7853	21,54	1,5	MRA873-250M/4 MRF873-250M/4	102		
	75	6806	18,67	1,8				
	85	6005	16,47	2				
	97	5262	14,43	2,2				
	105	4861	13,33	2,7				
	120	4253	11,67	2,5				
	140	3646	10,00	2,6	MRA872-250M/4 MRF872-250M/4	102		
	155	3293	9,03	2,8				
	183	2789	7,65	3,1				
	205	2490	6,83	3,4				
	230	2219	6,09	3,6				
	262	1948	5,34	3,9				
	285	1791	4,91	4,0				
	325	1552	4,31	4,4				
	53	9415	26,42	0,8	MRA703-250M/4 MRF703-250M/4	102		
	68	7338	20,59	0,9				
	98	5151	14,29	1,3				
	109	4668	12,84	1,2	MRA702-250M/4 MRF702-250M/4	102		
	125	4038	11,20	1,3				
	135	3739	10,37	1,4				
	140	3605	10,00	1,4				
	166	3041	8,43	1,5				
	189	2671	7,41	1,6				
	240	2103	5,83	1,7				
	275	1836	5,09	1,8				
	303	1666	4,62	1,9				
	315	1602	4,44	2,0				
	365	1383	3,84	2,1				
	415	1216	3,37	2,2				

Güç	Çıkış Devri	Çıkış Momenti	Çevrim Oranı	Servis Faktörü	Tip	Anma Akımı	Ölçü Sayf.	Fiyat Kodu
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Service Factors	Type	Rated Current	Dim. Page	Price ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	MRAße Seite	Preis Nu:
[kW] [HP]	n2 [r.p.m]	M2 [Nm]	I	fs		[A]		
75,0 97,0	50	13642	28,00	1	MRA873-280S/4 MRF873-280S/4	140		
	55	12402	25,45	1,1				
	67	10181	20,90	1,2				
	75	9095	18,67	1,3				
	85	8025	16,47	1,3				
	100	6821	14,00	1,4				
	105	6496	13,33	1,5				
	120	5684	11,67	1,7				
	140	4872	10,00	1,9	MRA872-280S/4 MRF872-280S/4	140		
	159	4290	8,81	2,1				
	180	3790	7,78	2,3				
	206	3311	6,80	2,5				
	230	2966	6,09	2,6				
	265	2574	5,28	3,0				
	300	2274	4,67	2,9				
	325	2099	4,31	3,1				
90,0 117,0	65	12593	21,54	1,1	MRA833-280S/4 MRF833-280S/4	166		
	75	10838	18,67	1,2				
	85	9563	16,47	1,4				
	95	8557	14,74	1,5				
	105	7742	13,33	1,7				
	120	6774	11,67	1,5				
	140	5806	10,00	1,6	MRA872-280S/4 MRF872-280S/4	166		
	160	5081	8,75	1,7				
	185	4394	7,57	1,8				
	209	3889	6,70	1,9				
	230	3534	6,09	2,1				
	265	3067	5,28	2,2				
	300	2710	4,67	2,5				
	325	2501	4,31	2,4				