

MRS-MRT - 1400 rpm

0,06 kW						0,09 kW					
	rpm	i =	Nm	SF	kg		rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT28	280	5	1,8	>3	3,6	MRS-MRT 40	25	56	20	2,1	5,1
MRS-MRT28	200	7	2,4	>3	3,6	MRA-MTA 63/40	22	63	28	2,8	6,6
MRS-MRT 28	140	10	3,3	>3	3,6	MRS-MRT 40	20	70	22	1,6	5,1
MRS-MRT 28	93	15	4,7	>3	3,6	MRS-MRT 40	18	80	25	1,3	5,1
MRS-MRT 28	70	20	6,1	2,6	3,6	MRA-MTA 63/40	15	95	39	1,9	6,6
MRS-MRT 28	50	28	7,6	2,6	3,6	MRS-MRT 40	14	100	28	1,0	5,1
MRS-MRT 28	35	40	10	1,7	3,6	MRA-MTA 63/40	11	126	46	1,4	6,6
MRA-MTA 63/40	32	44	14	>3	6,5	MRS-MRT 28 / 40	9,3	150	48	1,3	6,5
MRS-MRT 28	29	49	11	1,5	3,6	MRA-MTA 63/40	8,0	176	56	1,2	6,6
MRS-MRT 28	25	56	12	1,3	3,6	MRS-MRT 28 / 40	7,0	200	60	1,3	6,5
MRA-MTA 63/40	22	63	19	>3	6,5	MRA-MTA 63/40	5,5	252	70	0,9	6,6
MRS-MRT 28	20	70	13	0,9	3,6	MRS-MRT 28 / 40	5,0	280	70	1,0	6,5
MRS-MRT 40	18	80	16	2,0	5,0	MRA-MTA 63/50	4,6	309	86	1,3	7,9
MRA-MTA 63/40	15	95	26	2,8	6,5	MRA-MTA 63/50	4,0	353	91	1,1	7,9
MRS-MRT 40	14	100	19	1,5	5,0	MRS-MRT 28 / 50	3,3	420	101	1,5	7,8
MRA-MTA 63/40	11	126	31	2,0	6,5	MRA-MTA 63/50	3,2	441	97	0,9	7,9
MRS-MRT 28 / 28	9,3	150	31	1,1	5,0	MRS-MRT 28 / 50	2,5	560	127	1,2	7,8
MRA-MTA 63/40	8,0	176	37	1,8	6,5	MRS-MRT 28 / 50	1,8	784	159	1,0	7,8
MRS-MRT 28 / 28	7,0	200	30	0,8	5,0	MRS-MRT 28 / 50	1,3	1120	213	0,8	7,8
MRA-MTA 63/40	5,5	252	46	1,4	6,5	MRS-MRT 28 / 60	0,9	1568	260	1,0	11
MRS-MRT 28 / 28	5,0	280	35	0,8	5,0	MRS-MRT 40 / 70	0,6	2240	371	1,0	15
MRA-MTA 63/40	4,6	309	54	1,0	6,5	MRS-MRT 40 / 85	0,5	2800	447	1,3	19
MRA-MTA 63/40	4,0	353	56	1,0	6,5	MRS-MRT 40 / 85	0,4	4000	565	1,0	19
MRS-MRT 28 / 40	3,3	420	67	1,3	6,4	MRS-MRT 40 / 85	0,3	5600	688	0,8	19
MRA-MTA 63/50	3,2	441	65	1,4	7,8						
MRA-MTA 63/50	2,8	504	74	1,2	7,8	0,12 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 28 / 40	2,5	560	85	1,0	6,4	MRS-MRT 28	280	5	3,6	>3	4,8
MRA-MTA 63/50	2,2	630	80	0,9	7,8	MRS-MRT 28	200	7	4,8	>3	4,8
MRS-MRT 28 / 50	1,8	784	106	1,5	7,7	MRS-MRT 28	140	10	6,6	2,7	4,8
MRS-MRT 28 / 50	1,3	1120	142	1,2	7,7	MRS-MRT 28	93	15	9,5	1,9	4,8
MRS-MRT 28 / 50	0,9	1560	160	1,0	7,7	MRS-MRT 28	70	20	12	1,3	4,8
MRS-MRT 28 / 60	0,6	2240	211	1,2	10	MRS-MRT 28	50	28	15	1,3	4,8
MRS-MRT 28 / 60	0,5	2800	241	0,9	10	MRS-MRT 40	35	40	20	2,1	6,2
MRS-MRT 40 / 70	0,4	4000	360	1,0	15	MRA-MTA 63/40	32	44	27	2,9	7,7
MRS-MRT 40 / 70	0,3	5600	458	0,7	15	MRS-MRT 40	29	49	23	1,8	6,2
MRS-MRT 40 / 85	0,2	8000	557	0,7	19	MRS-MRT 40	25	56	26	1,5	6,2
MRS-MRT 40 / 85	0,1	10000	614	0,4	19	MRA-MTA 63/40	22	63	37	2,1	7,7
						MRS-MRT 40	20	70	30	1,2	6,2
0,09 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	MRS-MRT 40	18	80	33	1,0	6,2
MRS-MRT 28	280	5	2,7	>3	3,7	MRA-MTA 63/40	15	95	52	1,4	7,7
MRS-MRT 28	200	7	3,6	>3	3,7	MRS-MRT 50	14	100	38	1,1	7,5
MRS-MRT 28	140	10	5,0	>3	3,7	MRA-MTA 63/40	11	126	62	1,0	7,7
MRS-MRT 28	93	15	7,1	2,5	3,7	MRS-MRT 28 / 40	9,3	150	64	1,4	7,6
MRS-MRT 28	70	20	9,1	1,8	3,7	MRA-MTA 63/40	8,0	176	75	0,9	7,7
MRS-MRT 28	50	28	11	1,8	3,7	MRS-MRT 28 / 40	7,0	200	77	1,0	7,6
MRS-MRT 28	35	40	15	1,1	3,7	MRA-MTA 63//50	5,5	252	99	1,2	9,0
MRA-MTA 63/40	32	44	21	>3	6,6	MRS-MRT 28 / 40	5,0	280	94	0,8	7,6
MRS-MRT 28	29	49	17	1,0	3,7	MRA-MTA 63//50	4,6	309	114	0,9	9,0

MRS-MRT - 1400 rpm

0,12 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	0,25 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 28 / 50	3,3	420	134	1,2	8,9	MRA-MTA 71/50	22	63	80	1,7	12
MRS-MRT 28 / 50	2,5	560	170	0,9	8,9	MRS-MRT 50	20	70	63	1,0	9,6
MRS-MRT 28 / 60	1,8	784	225	1,1	12	MRS-MRT 60	18	80	72	1,5	12
MRS-MRT 28 / 60	1,3	1120	303	0,8	12	MRA-MTA 71/50	95	95	109	1,2	12
MRS-MRT 40 / 70	0,9	1568	385	1,0	16	MRS-MRT 60	14	100	88	1,0	12
MRS-MRT 40 / 85	0,6	2240	513	1,2	20	MRA-MTA 71/60	11	126	144	1,6	15
MRS-MRT 40 / 85	0,5	2800	596	1,0	20	MRS-MRT 40 / 70	9,3	150	146	1,5	18
MRS-MRT 40 / 85	0,4	4000	753	0,8	20	MRA-MTA 71/60	8,0	176	171	1,4	15
						MRS-MRT 40 / 70	7,0	200	188	1,5	18
						MRA-MTA 71/70	5,5	252	232	1,3	18
0,18 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	MRS-MRT 40 / 70	5,0	280	224	1,5	18
MRS-MRT 28	280	5	5,4	>3	5,4	MRA-MTA 71/70	4,6	309	263	1,0	18
MRS-MRT 28	200	7	7,2	2,5	5,4	MRA-MTA 71/70	4,0	353	277	0,9	18
MRS-MRT 28	140	10	9,9	1,8	5,4	MRS-MRT 40 / 70	3,3	420	315	1,2	18
MRS-MRT 28	93	15	14	1,3	5,4	MRS-MRT 40 / 70	2,5	560	401	1,0	18
MRS-MRT 28	70	20	18	0,8	5,4	MRS-MRT 40 / 85	1,8	784	535	1,1	22
MRS-MRT 40	50	28	23	2,1	6,8	MRS-MRT 50 / 110	1,3	1120	707	1,8	46
MRS-MRT 40	35	40	30	1,4	6,8	MRS-MRT 50 / 110	0,9	1568	882	1,5	46
MRA-MTA 63/40	32	44	41	1,9	8,3	MRS-MRT 50 / 110	0,6	2240	1146	1,2	46
MRS-MRT 40	29	49	35	1,2	6,8	MRS-MRT 50 / 110	0,5	2800	1289	0,9	46
MRS-MRT 40	25	56	39	1,0	6,2						
MRA-MTA 63/40	22	63	56	1,4	8,3	0,37 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 50	20	70	46	1,4	8,1	MRS-MRT 40	280	5	11	>3	8,7
MRS-MRT 50	18	80	51	1,1	8,1	MRS-MRT 40	200	7	15	3,0	8,7
MRA-MTA 63/40	15	95	78	0,9	8,3	MRS-MRT 40	140	10	21	2,2	8,7
MRS-MRT 50	14	100	43	0,8	8,1	MRS-MRT 40	93	15	30	1,5	8,7
MRA-MTA 63/50	11	126	97	1,2	9,6	MRS-MRT 40	70	20	38	1,0	8,7
MRS-MRT 28 / 50	9,3	150	93	1,6	9,5	MRS-MRT 40	50	28	48	1,0	8,7
MRA-MTA 63/50	8,0	176	119	1,2	9,6	MRS-MRT 50	35	40	65	1,1	10
MRS-MRT 28 / 50	7,0	200	120	1,1	9,5	MRA-MTA 71/50	32	44	87	1,7	13
MRS-MRT 28 / 50	5,0	280	141	1,1	9,5	MRS-MRT 50	29	49	77	1,0	10
MRS-MRT 28 / 60	3,3	420	217	1,1	12	MRS-MRT 60	25	56	85	1,5	13
MRS-MRT 40 / 70	2,5	560	289	1,4	16	MRA-MTA 71/50	22	63	118	1,1	13
MRS-MRT 40 / 70	1,8	784	366	1,1	16	MRS-MRT 60	20	70	97	1,3	13
MRS-MRT 40 / 85	1,3	1120	481	1,3	21	MRS-MRT 60	18	80	107	1,0	13
MRS-MRT 40 / 85	0,9	1568	616	1,0	21	MRA-MTA 71/60	15	95	168	1,4	16
MRS-MRT 40 / 85	0,6	2240	770	0,8	21	MRS-MRT 70	14	100	130	1,0	15
						MRA-MTA 71/60	11	126	213	1,1	15
0,25 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	MRS-MRT 40 / 70	9,3	150	217	2,1	18
MRS-MRT 40	280	5	7,5	>3	8,3	MRA-MTA 71/60	8,0	176	253	0,9	15
MRS-MRT 40	200	7	10	>3	8,3	MRS-MRT 40 / 70	7,0	200	278	1,3	18
MRS-MRT 40	140	10	14	>3	8,3	MRA-MTA 71/70	5,5	252	343	0,9	18
MRS-MRT 40	93	15	20	2,2	8,3	MRS-MRT 40 / 70	5,0	280	332	1,1	18
MRS-MRT 40	70	20	26	1,5	8,3	MRS-MRT 40 / 85	3,3	420	488	1,2	23
MRS-MRT 40	50	28	32	1,5	8,3	MRS-MRT 40 / 85	2,5	560	622	1,0	23
MRS-MRT 40	35	40	42	1,0	8,3	MRS-MRT 50 / 110	1,3	1120	1046	1,2	47
MRA-MTA 71/50	32	44	59	2,5	12	MRS-MRT 50 / 110	0,9	1568	1306	1,1	47
MRS-MRT 50	29	49	52	1,5	9,6						
MRS-MRT 50	25	56	57	1,3	9,6						

MRS-MRT - 1400 rpm

0,55 kW						1.1 kW					
	rpm	i =	Nm	SF	kg		rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 40	280	5	16	2,8	10,7	MRS-MRT 60	200	5	34	>3	19
MRS-MRT 50	200	7	23	>3	12	MRS-MRT 60	140	10	63	2,1	19
MRS-MRT 50	140	10	32	2,4	12	MRS-MRT 60	93	15	91	1,4	19
MRS-MRT 50	70	20	57	1,1	12	MRS-MRT 60	70	20	116	1,1	19
MRS-MRT 50	50	28	75	1,1	12	MRS-MRT 70	50	28	158	1,4	21
MRS-MRT 60	35	40	99	1,4	15	MRS-MRT 70	35	40	213	1,1	21
MRA-MTA 80/60	32	44	130	1,7	19	MRA-MTA 80/70	32	44	264	1,1	25
MRS-MRT 60	29	49	114	1,1	15	MRS-MRT 85	29	49	246	1,3	26
MRS-MRT 60	25	56	126	1,0	15	MRS-MRT 85	25	56	286	1,1	26
MRA-MTA 80/60	22	63	177	1,2	19	MRA-MTA 80/85	22	63	364	1,4	30
MRS-MRT 70	20	70	155	1,1	18	MRS-MRT 110	20	70	352	1,8	48
MRS-MRT 70	18	80	168	1,0	18	MRS-MRT 110	18	80	396	1,3	48
MRA-MTA 80/60	15	95	249	1,0	19	MRA-MTA 80/85	15	95	513	1,0	30
MRS-MRT 85	14	100	210	1,0	22	MRS-MRT 110	14	100	458	1,0	48
MRA-MTA 80/70	11	126	321	1,1	22	MRA-MTA 80/110	11	126	671	1,6	52
MRA-MTA 80/85	8,0	176	396	1,3	26	MRA-MTA 80/110	8,0	176	832	1,4	52
MRA-MTA 80/85	5,5	252	520	1,0	26	MRA-MTA 80/110	5,5	252	1078	1,0	52
MRA-MTA 80/110	4,6	309	614	1,8	49	MRA-MTA 80/110	4,6	309	1229	0,9	52
MRA-MTA 80/110	4,0	353	689	1,4	49	MRA 110/130	3,5	400	1681	1,0	94
MRS-MRT 50 / 110	3,3	420	756	1,1	49	MRS-MRT 60 / 130	3,3	420	1576	1,3	69
MRA-MTA 80/110	3,2	441	794	1,2	49	MRA 110/150	3,0	448	1916	1,3	99
MRA-MTA 80/110	2,8	504	851	0,9	49	MRA 110/150	2,5	560	2059	1,0	99
MRS-MRT 50 / 110	2,5	570	962	1,3	49	MRA 110/150	2,2	640	2209	0,9	99
MRS-MRT 50 / 110	1,8	784	1235	1,5	49	MRS-MRT 70 / 150	1,8	784	2706	0,9	102
0,75 kW						1,5 kW					
	rpm	i =	Nm	SF	kg		rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 50	200	5	23	>3	14	MRS-MRT 60	280	5	46	2,7	20
MRS-MRT 50	200	7	31	2,4	14	MRS-MRT 60	200	7	62	1,8	20
MRS-MRT 50	140	10	43	1,7	14	MRS-MRT 60	140	10	86	1,5	20
MRS-MRT 50	93	15	60	1,2	14	MRS-MRT 60	93	15	124	1,0	20
MRS-MRT 60	70	20	79	1,5	17	MRS-MRT 70	70	20	166	1,2	23
MRS-MRT 60	50	28	102	1,4	17	MRS-MRT 70	50	28	215	1,0	23
MRS-MRT 60	35	40	135	1,0	17	MRS-MRT 85	35	40	295	1,4	27
MRA-MTA 80/60	32	44	178	1,2	20	MRA-MTA 80 / 85	32	44	360	1,4	31
MRS-MRT 70	29	49	168	1,1	19	MRS-MRT 85	29	49	336	0,9	27
MRS-MRT 70	25	56	183	1,0	19	MRS-MRT 110	29	49	356	1,8	50
MRA-MTA 80/60	22	63	242	1,0	20	MRS-MRT 110	25	56	401	1,5	50
MRS-MRT 85	20	70	226	1,3	23	MRA-MTA 80 / 85	22	63	496	1,1	31
MRS-MRT 85	18	80	246	1,1	23	MRS-MRT 110	20	70	480	1,3	50
MRA-MTA 80 70	11	126	341	0,9	23	MRS-MRT 110	18	80	540	1,0	50
MRA-MTA 80/85	8,0	176	540	0,9	27	MRA-MTA 80/110	15	95	719	1,6	54
MRA-MTA 80/110	5,5	252	735	1,5	50	MRS130	14	100	624	1,2	64
MRA-MTA 80/110	4,6	309	838	1,3	50	MRA-MTA 80/110	11	126	915	1,2	54
MRA-MTA 80/110	4,0	353	939	1,1	50	MRA-MTA 80/110	8,0	176	1135	1,0	54
MRS-MRT 50 / 110	3,3	420	1031	1,2	50	MRA100/130	7,0	200	1269	1,0	71
MRA-MTA 80/110	3,2	441	1083	0,9	50	MRA100/130	6,3	224	1421	1,2	71
MRS-MRT 50 / 110	2,5	570	1289	1,0	50	MRA100/150	5,0	280	1490	1,1	101
						MRA100/150	3,5	400	2292	1,1	101

MRS-MRT - 1400 rpm

2.2 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	4 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 70	280	5	92	1,9	28	MRS130	25	56	1085	0,9	79
MRS-MRT 70	200	7	92	1,8	28	MRS150	25	56	1115	1,3	109
MRS-MRT 70	140	10	129	1,4	28	MRS150	20	70	1299	0,9	109
MRS-MRT 70	93	15	187	1,0	28	MRA100/130	20	70	1433	0,9	86
MRS-MRT 85	70	20	246	1,3	33	MRA100/150	18	80	1724	0,9	116
MRS-MRT 85	50	28	319	1,0	33	MRA100/150	14	98	1845	1,2	116
MRS-MRT 110	35	40	438	1,6	55	MRA100/150	12	120	2456	0,9	116
MRS-MRT 110	29	49	522	1,2	55						
MRS-MRT 110	25	56	588	1,0	55	5,5 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS-MRT 110	20	70	704	0,9	55	MRS-MRT 110	200	7	231	2,3	79
MRS130	18	80	756	1,1	69	MRS-MRT 110	140	10	326	1,6	79
MRS150	14	100	945	1,2	99	MRS-MRT 110	93	15	473	1,2	79
MRA100/130	14	98	985	1,5	78	MRS-MRT 110	70	20	623	1,0	79
MRA100/130	12	125	1369	1,3	78	MRS130	50	28	809	1,4	93
MRA100/130	10	140	1324	1,0	78	MRS130	35	40	1141	1,0	93
MRA100/130	8,9	160	1729	1,0	78	MRS150	29	49	1342	1,1	123
MRA100/150	7,0	200	1861	1,1	108	MRS150	25	56	1534	0,9	123
MRA100/150	6,3	230	2175	1,2	108						
						7,5 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
3 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg	MRS-MRT 110	200	7	315	1,7	88
MRS-MRT 70	280	5	91	1,9	30	MRS-MRT 110	140	10	445	1,2	88
MRS-MRT 70	200	7	126	1,3	30	MRS-MRT 110	93	15	645	0,9	88
MRS-MRT 70	140	10	176	1,0	30	MRS130	93	15	652	1,5	102
MRS-MRT 85	93	15	255	1,1	35	MRS 130	70	20	860	1,1	102
MRS-MRT 85	70	20	336	1,1	35	MRS130	50	28	1103	1,0	102
MRS-MRT 110	50	28	435	1,5	57	MRS150	35	40	1576	1,1	132
MRS-MRT 110	35	40	598	1,2	57						
MRS-MRT 110	29	49	712	0,9	57	11 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRS130	29	49	722	1,3	71	MRS150	200	7	467	2,3	148
MRS130	25	56	814	1,2	71	MRS150	140	10	660	1,9	148
MRS150	20	70	974	1,3	101	MRS150	93	15	968	1,5	148
MRA100/130	20	70	1074	1,3	78	MRS150	70	20	1261	1,1	148
MRS150	18	80	1064	1,1	101						
MRA100/130	18	80	1277	1,0	78	15 kW	rpm	i =	Nm	SF	kg
MRA100/130	14	98	1344	1,1	78	MRS150	200	7	637	1,7	158
MRS150	14	100	1289	0,9	101	MRS150	140	10	900	1,4	158
MRA100/130	12	120	1793	1,0	78	MRS150	93	15	1320	1,1	158
MRA100/150	10	140	1891	1,1	108						
MRA100/150	8,9	160	2357	1,1	108						
4kW	rpm	i =	Nm	SF	kg						
MRS-MRT 85	280	5	122	2,3	43						
MRS-MRT 85	200	7	168	1,5	43						
MRS-MRT 85	140	10	235	1,1	43						
MRS-MRT 110	93	15	344	1,6	65						
MRS-MRT 110	50	28	581	1,1	65						
MRS130	35	40	829	1,4	79						
MRS130	29	49	963	1,0	79						