Prestazioni

Performances

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO	i	poli	sf
HP ₁	max	min	min	max	TYPE	•	poles	31
0,12	10,2	1,9	44	104	MKF2/MU50	60	6	0,81
0,16	12,2	2,3	40	93	MKF2/MU50	50	6	0,99
	15,3	2,9	35	82	MKF2/MU50	40	6	1,20
	17,6	3,4	32	104	MKF2/MU50	50	4	0,88
	20,3	3,8	28	66	MKF2/MU40	30	6	0,92
	20,3	3,8	28	66	MKF2/MU50	30	6	1,43
	22,0	4,3	28	88	MKF2/MU50	40	4	1,11
	24,4	4,6	25	59	MKF2/MU40	25	6	0,86
	24,4	4,6	25	59	MKF2/MU50	25	6	1,45
	29,3	5,7	23	69	MKF2/MU40	30	4	0,88
	29,3	5,7	23	71	MKF2/MU50	30	4	1,33
	30,5	5,8	21	50	MKF2/MU40	20	6	1,06
	30,5	5,8	21	50	MKF2/MU50	20	6	2,11
	35,2	6,8	20	65	MKF2/MU40	25	4	0,82
	35,2	6,8	20	64	MKF2/MU50	25	4	1,34
	40,7	7,7	17	40	MKF2/MU40	15	6	1,42
	40,7	7,7	17	40	MKF2/MU50	15	6	2,68
	44,0	8,5	17	53	MKF2/MU40	20	4	1,01
	44,0	8,5	17	53	MKF2/MU50	20	4	1,97
	58,7	11,3	13	41	MKF2/MU40	15	4	1,37
	58,7	11,3	14	41	MKF2/MU50	15	4	2,58
	61,0	11,5	12	28	MKF2/MU40	10	6	2,03
	61,0	11,5	12	28	MKF2/MU50	10	6	3,38
	81,3	15,3	9	22	MKF2/MU40	7,5	6	2,63
	81,3	15,3	9	22	MKF2/MU50	7,5	6	4,42
	88,0	17,0	10	29	MKF2/MU40	10	4	1,99
	88,0	17,0	10	29	MKF2/MU50	10	4	3,23
	117,3	22,7	7	22	MKF2/MU40	7,5	4	2,59
	117,3	22,7	7	23	MKF2/MU50	7,5	4	4,21
	122,0	23,0	6	15	MKF2/MU40	5	6	3,90
	122,0	23,0	6	15	MKF2/MU50	5	6	6,53
	176,0	34,0	5	15	MKF2/MU40	5	4	3,81
	176,0	34,0	5	15	MKF2/MU50	5	4	6,36

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO		poli	
HP₁	max	min	min	max	TYPE	ı	poles	sf
0,18	16,5	3,0	53	203	MKF5/MU63	40	6	0,91
0,25	17,6	3,4	42	104	MKF2/MU50	50	4	0,88
Í	22,0	4,3	37	88	MKF2/MU50	40	4	1,11
	22,0	4,0	41	155	MKF5/MU63	30	6	1,28
	26,4	4,8	41	157	MKF5/MU63	25	6	1,05
	29,3	5,7	31	69	MKF2/MU40	30	4	0,88
	29,3	5,7	30	71	MKF2/MU50	30	4	1,33
	33,0	6,0	30	114	MKF5/MU50	20	6	0,92
	33,0	6,0	33	126	MKF5/MU63	20	6	1,40
	35,0	7,2	21	97	MKF2/MU50	50	2	0,95
	35,2	6,8	27	64	MKF2/MU50	25	4	1,34
	43,8	9,0	19	84	MKF2/MU50	40	2	1,17
	44,0	8,5	22	53	MKF2/MU40	20	4	1,01
	44,0	8,5	23	53	MKF2/MU50	20	4	1,97
	44,0	8,0	24	90	MKF5/MU50	15	6	1,17
	44,0	8,0	24	91	MKF5/MU63	15	6	2,11
	58,3	12,0	16	67	MKF2/MU40	30	2	0,92
	58,3	12,0	15	66	MKF2/MU50	30	2	1,44
	58,7	11,3	18	41	MKF2/MU40	15	4	1,37
	58,7	11,3	18	41	MKF2/MU50	15	4	2,58
	66,0	12,0	17	64	MKF5/MU50	10	6	1,48
	66,0	12,0	18	70	MKF5/MU63	10	6	2,65
	70,0	14,4	15	56	MKF2/MU40	25	2	0,91
	70,0	14,4	14	57	MKF2/MU50	25	2	1,51
	87,5	18,0	12	46	MKF2/MU40	20	2	1,15
	87,5	18,0	11	49	MKF2/MU50	20	2	2,16
	88,0	17,0	13	29	MKF2/MU40	10	4	1,99
	88,0	17,0	13	29	MKF2/MU50	10	4	3,23
	88,0	16,0	13	50	MKF5/MU50	7,5	6	1,93
	88,0	16,0	14	54	MKF5/MU63	7,5	6	3,40
	116,7	24,0	9	37	MKF2/MU40	15	2	1,52
	116,7	24,0	9	37	MKF2/MU50	15	2	2,85
	117,3	22,7	10	22	MKF2/MU40	7,5	4	2,59
	117,3	22,7	10	23	MKF2/MU50	7,5	4	4,21
	132,0	24,0	9	34	MKF5/MU50	5	6	2,86
	132,0	24,0	9	34	MKF5/MU63	5	6	4,96
	175,0	36,0	7	26	MKF2/MU40	10	2	2,21
	175,0	36,0	6	26	MKF2/MU50	10	2	3,71
	176,0	34,0	7	15	MKF2/MU40	5	4	3,81
	176,0	34,0	7	15	MKF2/MU50	5	4	6,36
	233,3	48,0	5	20	MKF2/MU40	7,5	2	2,91
	233,3	48,0	5	20	MKF2/MU50	7,5	2	4,87
	350,0	72,0	3	14	MKF2/MU40	5	2	4,30
	350,0	72,0	3	13	MKF2/MU50	5	2	7,33

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO		poli	_
HP₁	max	- min	min	max	TYPE	i	poles	sf
0,25	16,7	3,2	61	293	MKF5/MU75	60	4	0,87
0,37	17,6	3,4	58	104	MKF2/MU50	50	4	0,88
,,,	22,0	4,3	51	88	MKF2/MU50	40	4	1,11
	25,0	4,8	48	214	MKF5/MU63	40	4	0,86
	29,3	5,7	43	69	MKF2/MU40	30	4	0,88
	29,3	5,7	42	71	MKF2/MU50	30	4	1,33
	33,3	6,3	37	169	MKF5/MU63	30	4	1,18
	35,0	7,2	29	97	MKF2/MU50	50	2	0,95
	35,2	6,8	37	64	MKF2/MU50	25	4	1,34
	40,0	7,6	37	151	MKF5/MU63	25	4	1,09
	43,8	9,0	26	84	MKF2/MU50	40	2	1,17
	44,0	8,5	31	53	MKF2/MU40	20	4	1,01
	44,0	8,5	31	53	MKF2/MU50	20	4	1,97
	50,0	9,5	27	122	MKF5/MU50	20	4	0,86
	50,0	9,5	30	125	MKF5/MU63	20	4	1,42
	58,3	12,0	22	67	MKF2/MU40	30	2	0,92
	58,3	12,0	21	66	MKF2/MU50	30	2	1,44
	58,7	11,3	24	41	MKF2/MU40	15	4	1,37
	58,7	11,3	25	41	MKF2/MU50	15	4	2,58
	66,7	12,7	21	94	MKF5/MU50	15	4	1,13
	66,7	12,7	22	97	MKF5/MU63	15	4	1,97
	70,0	14,4	20	56	MKF2/MU40	25	2	0,91
	70,0	14,4	19	57	MKF2/MU50	25	2	1,51
	87,5	18,0	17	46	MKF2/MU40	20	2	1,15
	87,5	18,0	16	49	MKF2/MU50	20	2	2,16
	88,0	17,0	18	29	MKF2/MU40	10	4	1,99
	88,0	17,0	18	29	MKF2/MU50	10	4	3,23
	100,0	19,0	15	66	MKF5/MU40	10	4	0,87
	100,0	19,0	15	67	MKF5/MU50	10	4	1,41
	100,0	19,0 24,0	17 13	68 37	MKF5/MU63 MKF2/MU40	10 15	2	2,70 1,52
	116,7 116,7	24,0	12	37	MKF2/MU50	15	2	·
	117,3	22,7	14	22	MKF2/MU40	7,5	4	2,85 2,59
	117,3	22,7	14	23	MKF2/MU50	7,5	4	4,21
	133,3	25,3	12	50	MKF5/MU40	7,5	4	1,13
	133,3	25,3	12	52	MKF5/MU50	7,5	4	1,13
	133,3	25,3	13	52	MKF5/MU63	7,5	4	3,50
	175,0	36,0	9	26	MKF2/MU40	10	2	2,21
	175,0	36,0	9	26	MKF2/MU50	10	2	3,71
	176,0	34,0	9	15	MKF2/MU40	5	4	3,81
	176,0	34,0	9	15	MKF2/MU50	5	4	6,36
	200,0	38,0	8	35	MKF5/MU40	5	4	1,67
	200,0	38,0	8	35	MKF5/MU50	5	4	2,78
	200,0	38,0	8	35	MKF5/MU63	5	4	4,86
	233,3	48,0	7	20	MKF2/MU40	7,5	2	2,91
	233,3	48,0	7	20	MKF2/MU50	7,5	2	4,87
	350,0	72,0	5	14	MKF2/MU40	5	2	4,30
	350,0	72,0	5	13	MKF2/MU50	5	2	7,33
	,-	· —, •						.,

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO		poli	
HP₁	max	- min			TYPE	i	poles	sf
0,37	9,4	1,7	min 173	max 665	MKF10/MU110	70	6	1,03
0,5	11,0	2,0	142	293	MKF5/MU75	60	6	0,87
,	11,0	2,0	156	615	MKF10/MU110	60	6	1,16
	13,2	2,4	134	512	MKF10/MU90	50	6	0,89
	13,2	2,4	137	533	MKF10/MU110	50	6	1,45
	16,5	3,0	111	214	MKF5/MU63	40	6	0,86
	16,5	3,0	115	428	MKF10/MU90	40	6	1,27
	16,5	3,0	117	445	MKF10/MU110	40	6	1,99
	16,7	3,2	90	293	MKF5/MU75	60	4	0,87
	22,0	4,0	85	169	MKF5/MU63	30	6	1,18
	22,0	4,0	87	332	MKF10/MU75	30	6	0,90
	22,0	4,0	94	339	MKF10/MU90	30	6	1,74
	22,0	4,0	93	343	MKF10/MU110	30	6	2,52
	25,0	4,8	71	214	MKF5/MU63	40	4	0,86
	26,4	4,8	86	151	MKF5/MU63	25	6	1,09
	26,4	4,8	78	290	MKF10/MU75	25	6	0,91
	26,4	4,8	81	297	MKF10/MU90	25	6	1,52
	26,4	4,8	83	305	MKF10/MU110	25	6	2,50
	33,0	6,0	63	122	MKF5/MU50	20	6	0,86
	33,0	6,0	69	125	MKF5/MU63	20	6	1,42
	33,0	6,0	65	239	MKF10/MU75	20	6	1,21
	33,0	6,0	68	244	MKF10/MU90	20	6	2,13
	33,0	6,0	68	250	MKF10/MU110	20	6	3,46
	33,3	6,3	54	169	MKF5/MU63	30	4	1,18
	35,0	7,2	42	97	MKF2/MU50	50	2	0,95
	40,0	7,6	55	151	MKF5/MU63	25	4	1,09
	43,8	9,0	37	84	MKF2/MU50	40	2	1,17
	44,0	8,0	50	94	MKF5/MU50	15	6	1,13
	44,0	8,0	50	97	MKF5/MU63	15	6	1,97
	44,0	8,0	51	185	MKF10/MU75	15	6	1,57
	44,0	8,0	52	189	MKF10/MU90	15	6	2,59
	44,0	8,0	53	192	MKF10/MU110	15	6	4,14
	50,0	9,5	40	122	MKF5/MU50	20	4	0,86
	50,0	9,5	44	125 67	MKF5/MU63	20	2	1,42
	58,3 58,3	12,0	32 30	66	MKF2/MU40 MKF2/MU50	30 30	2	0,92 1,44
	66,0	12,0 12,0	35	67	MKF5/MU50	10	6	1,44
	66,0	12,0	38	68	MKF5/MU63	10	6	2,70
	66,0	12,0	36	129	MKF10/MU75	10	6	2,70
	66,0	12,0	36	132	MKF10/MU90	10	6	3,46
	66,0	12,0	37	132	MKF10/MU110	10	6	5,73
	66,7	12,7	32	94	MKF5/MU50	15	4	1,13
	66,7	12,7	32	97	MKF5/MU63	15	4	1,97
	70,0	14,4	30	56	MKF2/MU40	25	2	0,91
	70,0	14,4	27	57	MKF2/MU50	25	2	1,51
	87,5	18,0	24	46	MKF2/MU40	20	2	1,15
	87,5	18,0	23	49	MKF2/MU50	20	2	2,16
	88,0	16,0	27	52	MKF5/MU50	7,5	6	1,84
	88,0	16,0	30	52	MKF5/MU63	7,5	6	3,50
	88,0	16,0	28	99	MKF10/MU75	7,5	6	2,94
	88,0	16,0	28	101	MKF10/MU90	7,5	6	4,66
	30,0	.0,0		1 101	10/11/000	1,5		1,00

kW₁ HP₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO TYPE	i	poli poles	sf
0,37	88,0	16,0	28	100	MKF10/MU110	7,5	6	7,27
0,5	100,0	19,0	22	67	MKF5/MU50	10	4	1,41
	100,0	19,0	24	68	MKF5/MU63	10	4	2,70
	116,7	24,0	19	37	MKF2/MU40	15	2	1,52
	116,7	24,0	18	37	MKF2/MU50	15	2	2,85
	132,0	24,0	19	35	MKF5/MU50	5	6	2,78
	132,0	24,0	19	35	MKF5/MU63	5	6	4,86
	133,3	25,3	17	52	MKF5/MU50	7,5	4	1,84
	133,3	25,3	19	52	MKF5/MU63	7,5	4	3,50
	175,0	36,0	13	26	MKF2/MU40	10	2	2,21
	175,0	36,0	13	26	MKF2/MU50	10	2	3,71
	200,0	38,0	12	35	MKF5/MU50	5	4	2,78
	200,0	38,0	12	35	MKF5/MU63	5	4	4,86
	233,3	48,0	10	20	MKF2/MU40	7,5	2	2,91
	233,3	48,0	10	20	MKF2/MU50	7,5	2	4,87
	350,0	72,0	7	14	MKF2/MU40	5	2	4,30
	350,0	72,0	7	13	MKF2/MU50	5	2	7,33

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO	i	poli	sf
HP₁	max	min	min	max	TYPE		poles	31
0,55	6,6	1,2	316	729	MKF10/MU110	100	6	0,79
0,75	8,3	1,5	277	640	MKF10/MU110	80	6	1,00
	9,4	1,7	255	589	MKF10/MU110	70	6	1,16
	11,0	2,0	222	513	MKF10/MU90	60	6	0,83
	11,0	2,0	230	532	MKF10/MU110	60	6	1,34
	12,5	2,4	183	758	MKF10/MU110	80	4	0,85
	13,2	2,4	198	458	MKF10/MU90	50	6	1,00
	13,2	2,4	203	468	MKF10/MU110	50	6	1,65
	14,3	2,7	169	665	MKF10/MU110	70	4	1,03
	16,5	3,0	160	368	MKF10/MU75	40	6	0,81
	16,5	3,0	171	394	MKF10/MU90	40	6	1,38
	16,5	3,0	172	397	MKF10/MU110	40	6	2,23
	16,7	3,2	134	293	MKF5/MU75	60	4	0,87
	16,7	3,2	152	615	MKF10/MU110	60	4	1,16
	20,0	3,8	131	512	MKF10/MU90	50	4	0,89
	20,0	3,8	134	533	MKF10/MU110	50	4	1,45
	22,0	4,0	129	297	MKF10/MU75	30	6	1,01
	22,0	4,0	138	319	MKF10/MU90	30	6	1,84
	22,0	4,0	138	318	MKF10/MU110	30	6	2,72
	25,0	4,8	86	264	MKF5/MU75	80	2	0,83
	25,0	4,8	105	214	MKF5/MU63	40	4	0,86
	25,0	4,8	113	428	MKF10/MU90	40	4	1,27
	25,0	4,8	114	445	MKF10/MU110	40	4	1,99
	26,4	4,8	116	267	MKF10/MU75	25	6	0,99
	26,4	4,8	120	277	MKF10/MU90	25	6	1,63
	26,4	4,8	122	281	MKF10/MU110	25	6	2,71
	28,6	5,4	78	236	MKF5/MU75	70	2	1,01
	33,0	6,0	96	222	MKF10/MU75	20	6	1,30
	33,0	6,0	100	231	MKF10/MU90	20	6	2,25
	33,0	6,0	101	233	MKF10/MU110	20	6	3,71
	33,3	6,3	71	220	MKF5/MU75	60	2	1,16
	33,3	6,3	80	169	MKF5/MU63	30	4	1,18
	33,3	6,3	85	332	MKF10/MU75	30	4	0,90
	33,3	6,3	91	339	MKF10/MU90	30	4	1,74
	33,3	6,3	91	343	MKF10/MU110	30	4	2,52
	40,0	7,6	64	188	MKF5/MU63	50	2	0,92
	40,0	7,6	81	151	MKF5/MU63	25	4	1,09
	40,0	7,6	76	290	MKF10/MU75	25	4	0,91

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO		poli	_
HP₁	max	min	min	max	TYPE	i	poles	sf
0,55	40,0	7,6	79	297	MKF10/MU90	25	4	1,52
0,75	40,0	7,6	81	305	MKF10/MU110	25	4	2,50
5,15	44,0	8,0	75	174	MKF10/MU75	15	6	1,67
	44,0	8,0	76	176	MKF10/MU90	15	6	2,78
	44,0	8,0	78	181	MKF10/MU110	15	6	4,39
	50,0	9,5	56	161	MKF5/MU63	40	2	1,15
	50,0	9,5	65	125	MKF5/MU63	20	4	1,42
	50,0	9,5	64	239	MKF10/MU75	20	4	1,21
	50,0	9,5	66	244	MKF10/MU90	20	4	2,13
	50,0	9,5	67	250	MKF10/MU110	20	4	3,46
	66,0	12,0	53	123	MKF10/MU75	10	6	2,36
	66,0	12,0	53	123	MKF10/MU90	10	6	3,70
	66,0	12,0	55	126	MKF10/MU110	10	6	6,01
	66,7	12,7	43	127	MKF5/MU63	30	2	1,57
	66,7	12,7	47	97	MKF5/MU63	15	4	1,97
	66,7	12,7	49	182	MKF10/MU63	15	4	1,05
	66,7	12,7	50	185	MKF10/MU75	15	4	1,57
	66,7	12,7	50	189	MKF10/MU90	15	4	2,59
	66,7	12,7	52	192	MKF10/MU110	15	4	4,14
	80,0	15,2	43	113	MKF5/MU63	25	2	1,46
	88,0	16,0	41	95	MKF10/MU75	7,5	6	3,06
	88,0	16,0	41	95	MKF10/MU90	7,5	6	4,93
	88,0	16,0	42	97	MKF10/MU110	7,5	6	7,51
	100,0	19,0	31	97	MKF5/MU50	20	2	1,08
	100,0	19,0	35	94	MKF5/MU63	20	2	1,89
	100,0	19,0	36	68	MKF5/MU63	10	4	2,70
	100,0	19,0	38	128	MKF10/MU63	10	4	1,44
	100,0	19,0	35	129	MKF10/MU75	10	4	2,24
	100,0	19,0	35	132	MKF10/MU90	10	4	3,46
	133,3	25,3	25	74	MKF5/MU50	15	2	1,42
	133,3	25,3	25	73	MKF5/MU63	15	2	2,63
	133,3	25,3	28	52	MKF5/MU63	7,5	4	3,50
	133,3	25,3	29	98	MKF10/MU63	7,5	4	1,87
	133,3	25,3	27	99	MKF10/MU75	7,5	4	2,94
	133,3	25,3	28	100	MKF10/MU110	7,5	4	7,27
	200,0	38,0	18	51	MKF5/MU50	10	2	1,86
	200,0	38,0	19	51	MKF5/MU63	10	2	3,61
	200,0	38,0	18	35	MKF5/MU63	5	4	4,86
	200,0	38,0	18	66	MKF10/MU63	5	4	2,59
	266,7	50,7	14	39	MKF5/MU50	7,5	2	2,44
	266,7	50,7	15	39	MKF5/MU63	7,5	2	4,67
	400,0	76,0	9	26	MKF5/MU50	5	2	3,67
	400,0	76,0	9	26	MKF5/MU63	5	2	6,48

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M_2	TIPO		poli	
HP₁	max	min	min	max	TYPE	i	poles	sf
0,75	12,5	2,4	247	758	MKF10/MU110	80	4	0,85
1	13,2	2,4	274	936	MKF20/MU110	50	6	0,82
	14,3	2,7	228	665	MKF10/MU110	70	4	1,03
	16,5	3,0	233	794	MKF20/MU110	40	6	1,11
	16,7	3,2	206	615	MKF10/MU110	60	4	1,16
	20,0	3,8	177	512	MKF10/MU90	50	4	0,89
	20,0	3,8	181	533	MKF10/MU110	50	4	1,45
	22,0	4,0	187	638	MKF20/MU90	30	6	0,92
	22,0	4,0	186	635	MKF20/MU110	30	6	1,36
	25,0	4,8	109	264	MKF5/MU75	80	2	0,83
	25,0	4,8	152	428	MKF10/MU90	40	4	1,27
	25,0	4,8	154	445	MKF10/MU110	40	4	1,99
	26,4	4,8	162	554	MKF20/MU90	25	6	0,81
	26,4	4,8	165	563	MKF20/MU110	25	6	1,35
	28,6	5,4	99	236	MKF5/MU75	70	2	1,01
	33,0	6,0	136	463	MKF20/MU90	20	6	1,12
	33,0	6,0	136	466	MKF20/MU110	20	6	1,85
	33,3	6,3	90	220	MKF5/MU75	60	2	1,16
	33,3	6,3	115	332	MKF10/MU75	30	4	0,90
	33,3	6,3	123	339	MKF10/MU90	30	4	1,74
	33,3	6,3	123	343	MKF10/MU110	30	4	2,52
	40,0	7,6	82	188	MKF5/MU63	50	2	0,92
	40,0	7,6	103	290	MKF10/MU75	25	4	0,91
	40,0	7,6	107	297	MKF10/MU90	25	4	1,52
	40,0	7,6	109	305	MKF10/MU110	25	4	2,50
	44,0	8,0	103	352 362	MKF20/MU90 MKF20/MU110	15	6	1,39
	44,0 50,0	8,0 9,5	106 71	161	MKF5/MU63	15 40	2	2,19 1,15
	50,0	9,5	86	239	MKF10/MU75	20	4	1,13
	50,0	9,5	89	244	MKF10/MU90	20	4	2,13
	50,0	9,5	90	250	MKF10/MU110	20	4	3,46
	66,0	12,0	72	246	MKF20/MU90	10	6	1,85
	66,0	12,0	74	253	MKF20/MU110	10	6	3,00
	66,7	12,7	54	127	MKF5/MU63	30	2	1,57
	66,7	12,7	67	185	MKF10/MU75	15	4	1,57
	66,7	12,7	68	189	MKF10/MU90	15	4	2,59
	66,7	12,7	70	192	MKF10/MU110	15	4	4,14
	80,0	15,2	55	113	MKF5/MU63	25	2	1,46
	88,0	16,0	56	191	MKF20/MU90	7,5	6	2,46
	88,0	16,0	57	194	MKF20/MU110	7,5	6	3,76
	100,0	19,0	40	97	MKF5/MU50	20	2	1,08
	100,0	19,0	44	94	MKF5/MU63	20	2	1,89
	100,0	19,0	48	129	MKF10/MU75	10	4	2,24
	100,0	19,0	48	132	MKF10/MU90	10	4	3,46
	133,3	25,3	32	74	MKF5/MU50	15	2	1,42
	133,3	25,3	32	73	MKF5/MU63	15	2	2,63
	133,3	25,3	37	99	MKF10/MU75	7,5	4	2,94
	133,3	25,3	37	100	MKF10/MU110	7,5	4	7,27
	200,0	38,0	22	51	MKF5/MU50	10	2	1,86
	200,0	38,0	24	51	MKF5/MU63	10	2	3,61
	266,7	50,7	17	39	MKF5/MU50	7,5	2	2,44
	266,7	50,7	19	39	MKF5/MU63	7,5	2	4,67
	400,0	76,0	12	26	MKF5/MU50	5	2	3,67
	400,0	76,0	12	26	MKF5/MU63	5	2	6,48

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO		poli	_
HP₁	max	min	- min	max	TYPE	İ	poles	sf
1,1	13,2	2,4	406	936	MKF20/MU110	50	6	0,82
1,5	16,5	3,0	344	794	MKF20/MU110	40	6	1,11
,	22,0	4,0	277	638	MKF20/MU90	30	6	0,92
	22,0	4,0	275	635	MKF20/MU110	30	6	1,36
	25,0	4,8	185	642	MKF10/MU110	80	2	1,00
	25,0	4,8	228	890	MKF20/MU110	40	4	0,99
	26,4	4,8	240	554	MKF20/MU90	25	6	0,81
	26,4	4,8	244	563	MKF20/MU110	25	6	1,35
	28,6	5,4	154	471	MKF10/MU90	70	2	0,85
	28,6	5,4	170	589	MKF10/MU110	70	2	1,16
	33,0	6,0	200	463	MKF20/MU90	20	6	1,12
	33,0	6,0	202	466	MKF20/MU110	20	6	1,85
	33,3	6,3	140	440	MKF10/MU90	60	2	0,97
	33,3	6,3	154	519	MKF10/MU110	60	2	1,37
	33,3	6,3	182	686	MKF20/MU110	30	4	1,26
	40,0	7,6	124	385	MKF10/MU90	50	2	1,19
	40,0	7,6	135	451	MKF10/MU110	50	2	1,71
	40,0	7,6	161	610	MKF20/MU110	25	4	1,25
	44,0	8,0	152	352	MKF20/MU90	15	6	1,39
	44,0	8,0	157	362	MKF20/MU110	15	6	2,19
	50,0	9,5	107	326	MKF10/MU75	40	2	0,92
	50,0	9,5	107	326	MKF10/MU90	40	2	1,66
	50,0	9,5	115	375	MKF10/MU110	40	2	2,36
	50,0	9,5	133	499	MKF20/MU110	20	4	1,73
	66,0	12,0	107	246	MKF20/MU90	10	6	1,85
	66,0	12,0	109	253	MKF20/MU110	10	6	3,00
	66,7	12,7	86	265	MKF10/MU75	30	2	1,13
	66,7	12,7	86	265	MKF10/MU90	30	2	2,22
	66,7	12,7	92	285	MKF10/MU110	30	2	3,03
	66,7	12,7	104	384	MKF20/MU110	15	4	2,07
	80,0	15,2	77	232	MKF10/MU75	25	2	1,14
	80,0	15,2	77	232	MKF10/MU90	25	2	1,94
	80,0	15,2	81	253	MKF10/MU110	25	2	3,01
	88,0	16,0	83	191	MKF20/MU90	7,5	6	2,46
	88,0	16,0	84	194	MKF20/MU110	7,5	6	3,76
	100,0	19,0	64	192	MKF10/MU75	20	2	1,51
	100,0	19,0	64	192	MKF10/MU90	20	2	2,72
	100,0	19,0	67	204	MKF10/MU110	20	2	4,22
	100,0	19,0	72	265	MKF20/MU110	10	4	2,87
	133,3	25,3	50	148	MKF10/MU75	15	2	1,96
	133,3	25,3	50	148	MKF10/MU90	15	2	3,32
	133,3	25,3	52 55	155	MKF10/MU110	15 7.5	2	5,11
	133,3	25,3	55	200	MKF20/MU110	7,5	4	3,63
	200,0	38,0	36	103 103	MKF10/MU75	10	2	2,80
	200,0 200,0	38,0	36 37	103	MKF10/MU90	10 10	2	4,41 7.10
		38,0 50.7	27	79	MKF10/MU110		2	7,10
	266,7 266.7	50,7	27	79 79	MKF10/MU75	7,5	2	3,67 5,95
	266,7 266.7	50,7		79 85	MKF10/MU90 MKF10/MU110	7,5	2	5,95
	266,7	50,7	28	00	IVINCTU/IVIU11U	7,5		8,59

kW ₁	n ₂	n ₂	M_2	M ₂	TIPO	_	poli	_
HP₁	max	min	min	max	TYPE	i	poles	sf
1,5	22,0	4,0	360	1059	MKF30/MU110	30	6	0,82
2	25,0	4,8	305	890	MKF20/MU110	40	4	0,99
_	26,4	4,8	319	938	MKF30/MU110	25	6	0,81
	33,0	6,0	264	776	MKF30/MU110	20	6	1,11
	33,3	6,3	245	678	MKF20/MU90	30	4	0,87
	33,3	6,3	244	686	MKF20/MU110	30	4	1,26
	40,0	7,6	181	451	MKF10/MU110	50	2	1,71
	40,0	7,6	181	939	MKF20/MU110	50	2	0,82
	40,0	7,6	216	610	MKF20/MU110	25	4	1,25
	44,0	8,0	205	603	MKF30/MU110	15	6	1,32
	50,0	9,5	142	326	MKF10/MU75	40	2	0,92
	50,0	9,5	142	326	MKF10/MU90	40	2	1,66
	50,0	9,5	154	375	MKF10/MU110	40	2	2,36
	50,0	9,5	142	679	MKF20/MU90	40	2	0,80
	50,0	9,5 9,5	154 177	781 488	MKF20/MU110 MKF20/MU90	40 20	2 4	1,13
	50,0 50,0	9,5	177	499	MKF20/MU110	20	4	1,07 1,73
	66,0	12,0	143	499	MKF30/MU110	10	6	1,73
	66,7	12,7	115	265	MKF10/MU75	30	2	1,13
	66,7	12,7	115	265	MKF10/MU90	30	2	2,22
	66,7	12,7	123	285	MKF10/MU110	30	2	3,03
	66,7	12,7	115	553	MKF20/MU90	30	2	1,06
	66,7	12,7	123	594	MKF20/MU110	30	2	1,46
	66,7	12,7	135	379	MKF20/MU90	15	4	1,29
	66,7	12,7	139	384	MKF20/MU110	15	4	2,07
	80,0	15,2	103	232	MKF10/MU75	25	2	1,14
	80,0	15,2	103	232	MKF10/MU90	25	2	1,94
	80,0	15,2	109	253	MKF10/MU110	25	2	3,01
	80,0	15,2	103	484	MKF20/MU90	25	2	0,93
	80,0	15,2	109	526	MKF20/MU110	25	2	1,45
	88,0	16,0	110	323	MKF30/MU110	7,5	6	2,25
	100,0	19,0	86	192	MKF10/MU75	20	2	1,51
	100,0	19,0	86	192	MKF10/MU90	20	2	2,72
	100,0	19,0	90	204 399	MKF10/MU110 MKF20/MU90	20 20	2 2	4,22
	100,0 100,0	19,0 19,0	86 90	426	MKF20/MU110	20	2	1,30 2,03
	100,0	19,0	94	263	MKF20/MU90	10	4	1,73
	100,0	19,0	97	265	MKF20/MU110	10	4	2,87
	133,3	25,3	67	148	MKF10/MU75	15	2	1,96
	133,3	25,3	67	148	MKF10/MU90	15	2	3,32
	133,3	25,3	70	155	MKF10/MU110	15	2	5,11
	133,3	25,3	67	308	MKF20/MU90	15	2	1,59
	133,3	25,3	70	324	MKF20/MU110	15	2	2,45
	133,3	25,3	73	202	MKF20/MU90	7,5	4	2,33
	133,3	25,3	74	200	MKF20/MU110	7,5	4	3,63
	200,0	38,0	48	103	MKF10/MU75	10	2	2,80
	200,0	38,0	48	103	MKF10/MU90	10	2	4,41
	200,0	38,0	49	107	MKF10/MU110	10	2	7,10
	200,0	38,0	48	216	MKF20/MU90	10	2	2,12
	200,0	38,0	49	223	MKF20/MU110	10	2	3,41
	266,7	50,7	37	79	MKF10/MU75	7,5	2	3,67
	266,7	50,7	37	79 95	MKF10/MU90	7,5	2	5,95
	266,7 266,7	50,7	37 37	85 164	MKF10/MU110 MKF20/MU90	7,5	2 2	8,59
	266,7	50,7 50,7	37	176	MKF20/MU110	7,5 7,5	2	2,86 4,12
	200,1	JU, I	JI	170	IVITAL ZU/IVIU I IU	٦,٦		٦, ١٧

kW ₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO	;	poli	sf
HP₁	max	min	min	max	TYPE	•	poles	31
1,8	22,0	4,0	572	1059	MKF30/MU110	30	6	0,82
2,5	25,0	4,8	365	890	MKF20/MU110	40	4	0,99
	26,4	4,8	506	938	MKF30/MU110	25	6	0,81
	33,0	6,0	419	776	MKF30/MU110	20	6	1,11
	33,0	6,0	341	1117	MKF50/MU110	20	6	0,77
	33,3	6,3	292	686	MKF20/MU110	30	4	1,26
	40,0	7,6	259	610	MKF20/MU110	25	4	1,25
	44,0	8,0	326	603	MKF30/MU110	15	6	1,32
	44,0	8,0	265	868	MKF50/MU110	15	6	0,91
	50,0	9,5	214	499	MKF20/MU110	20	4	1,73
	66,0	12,0	227	421	MKF30/MU110	10	6	1,80
	66,0	12,0	185	606	MKF50/MU110	10	6	1,25
	66,7	12,7	166	384	MKF20/MU110	15	4	2,07
	88,0	16,0	174	323	MKF30/MU110	7,5	6	2,25
	88,0	16,0	142	464	MKF50/MU110	7,5	6	1,57
	100,0	19,0	116	265	MKF20/MU110	10	4	2,87
	133,3	25,3	89	200	MKF20/MU110	7,5	4	3,63

kW₁ HP₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO TYPE	i	poli poles	sf
2,2	44,0	8,0	314	868	MKF50/MU110	15	6	0,91
3	50,0	9,5	264	832	MKF30/MU110	20	4	1,04
	66,0	12,0	219	606	MKF50/MU110	10	6	1,25
	66,7	12,7	205	640	MKF30/MU110	15	4	1,24
	88,0	16,0	168	464	MKF50/MU110	7,5	6	1,57
	100,0	19,0	143	442	MKF30/MU110	10	4	1,72
	133,3	25,3	110	333	MKF30/MU110	7,5	4	2,18

kW₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO TYPE	i	poli	sf
HP ₁	max	min	min	max	ITPE		poles	
3	50,0	9,5	357	832	MKF30/MU110	20	4	1,04
4	66,7	12,7	277	640	MKF30/MU110	15	4	1,24
	66,7	12,7	277	921	MKF50/MU110	15	4	0,86
	100,0	19,0	194	442	MKF30/MU110	10	4	1,72
	100,0	19,0	194	636	MKF50/MU110	10	4	1,19
	133,3	25,3	148	333	MKF30/MU110	7,5	4	2,18
	133,3	25,3	148	480	MKF50/MU110	7,5	4	1,51

kW₁ HP₁	n ₂	n ₂	M ₂	M ₂	TIPO TYPE	i	poli poles	sf
4	66,7	12,7	374	921	MKF50/MU110	15	4	0,86
5,5	100,0	19,0	261	636	MKF50/MU110	10	4	1,19
	133,3	25,3	200	480	MKF50/MU110	7,5	4	1,51