

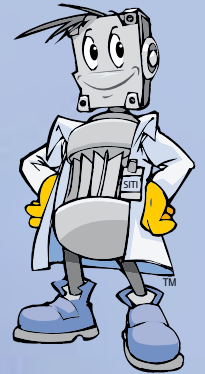
# SITI

SPA

SOCIETÀ ITALIANA TRASMISSIONI INDUSTRIALI



I - MI



- IT PRESTAZIONI ORDIANTE PER POTENZA
- EN PERFORMANCE ORDERED BY POWER
- DE ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG
- FR PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUISSANCE
- ES PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA
- PT PRESTAÇÕES ORDENADAS POR POTÊNCIA

## PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA IT

<i>PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA</i> .....	T.2
MOTORI A 2 POLI .....	T.2
MOTORI A 4 POLI .....	T.19
MOTORI A 6 POLI .....	T.36

## PERFORMANCE ORDERED BY POWER EN

<i>PERFORMANCE ORDERED BY POWER</i> .....	T.2
MOTORS AT 2 POLES .....	T.2
MOTORS AT 4 POLES .....	T.19
MOTORS AT 6 POLES .....	T.36

## ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG DE

<i>ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG</i> .....	T.2
2 POLIGE MOTOREN .....	T.2
4 POLIGE MOTOREN .....	T.19
6 POLIGE MOTOREN .....	T.36

## PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUISSANCE FR

<i>PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUISSANCE</i> .....	T.2
MOTEURS À 2 PÔLES .....	T.2
MOTEURS À 4 PÔLES .....	T.19
MOTEURS À 6 PÔLES .....	T.36

## PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA ES

<i>PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA</i> .....	T.2
MOTORES BIPOLARES.....	T.2
MOTORES DE 4 POLOS .....	T.19
MOTORES DE 6 POLOS .....	T.36

## PERFORMANCE ORDENADAS POR POTÊNCIA PT

<i>PRESTAÇÕES ORDENADAS POR POTÊNCIA</i> .....	T.2
MOTORES DE 2 PÓLOS.....	T.2
MOTORES DE 4 PÓLOS .....	T.19
MOTORES DE 6 PÓLOS .....	T.36

<b>PRESTAZIONI ORDINATE PER POTENZA</b> <span>IT</span>	<b>PERFORMANCE ORDERED BY POWER</b> <span>EN</span>	<b>ANGEORDNETE ANGABEN BEI LEISTUNG</b> <span>DE</span>
MOTORI A 2 POLI	MOTORS AT 2 POLES	2 POLIGE MOTOREN
<b>PRESTATIONS ORDONNÉES PAR PUISSANCE</b> <span>FR</span>	<b>PRESTACIONES ORDENADAS POR POTENCIA</b> <span>ES</span>	<b>PRESTAÇÕES ORDENADAS POR POTÊNCIA</b> <span>PT</span>
MOTEURS À 2 PÔLES	MOTORES BIPOLARES	MOTORES DE 2 PÓLOS

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,09	15,00	2800	187,00	3,6	2,23	MI25	56A/2	3360	224,40	3,0	2,41
	0,12	20,00	2800	140,00	4,7	1,69	MI25	56A/2	3360	168,00	3,9
	25,00	2800	112,00	5,3	1,70	MI25	56A/2	3360	134,40	4,4	1,84
	30,00	2800	93,00	6,0	1,66	MI25	56A/2	3360	111,60	5,0	1,80
	40,00	2800	70,00	8,0	1,20	MI25	56A/2	3360	84,00	6,7	1,30
	50,00	2800	56,00	9,8	1,63	MI30	56A/2	3360	67,20	8,2	1,76
	50,00	2800	56,00	8,0	1,02	MI25	56A/2	3360	67,20	6,7	1,10
	60,00	2800	47,00	9,1	1,53	MI30	56A/2	3360	56,40	7,6	1,65
	60,00	2800	47,00	10,0	0,80	MI25	56A/2	3360	56,40	8,3	0,86
	100,00	2800	28,00	15,0	1,60	MI40	56A/2	3360	33,60	12,5	1,72
	202,00	2800	13,86	35,5	2,11	P63-MI50	56A/2	3360	16,63	29,6	2,28
	225,00	2800	12,40	31,2	2,18	CMI30-I50	56A/2	3360	14,88	26,0	2,35
	225,00	2800	12,40	34,0	1,59	CMI40-I40	56A/2	3360	14,88	28,3	1,72
	225,00	2800	12,40	30,5	1,51	CMI30-I40	56A/2	3360	14,88	25,4	1,63
	225,00	2800	12,40	30,5	1,25	CMI25-I40	56A/2	3360	14,88	25,4	1,35
	225,00	2800	12,40	30,5	0,85	CMI30-I30	56A/2	3360	14,88	25,4	0,92
	300,00	2800	9,30	38,8	1,75	CMI30-I50	56A/2	3360	11,16	32,3	1,89
	300,00	2800	9,30	45,3	1,21	CMI40-I40	56A/2	3360	11,16	37,7	1,31
	300,00	2800	9,30	40,7	1,13	CMI30-I40	56A/2	3360	11,16	33,9	1,22
	300,00	2800	9,30	39,0	0,97	CMI25-I40	56A/2	3360	11,16	32,5	1,05
	450,00	2800	6,20	65,2	1,30	CMI40-I50	56A/2	3360	7,44	54,3	1,41
	450,00	2800	6,20	54,1	1,26	CMI30-I50	56A/2	3360	7,44	45,1	1,36
	450,00	2800	6,20	61,0	0,90	CMI40-I40	56A/2	3360	7,44	50,8	0,97
	450,00	2800	6,20	51,0	0,90	CMI30-I40	56A/2	3360	7,44	42,5	0,97
	600,00	2800	4,70	82,3	2,09	CMI40-I60	56A/2	3360	5,64	68,6	2,26
	600,00	2800	4,70	67,7	1,00	CMI30-I50	56A/2	3360	5,64	56,4	1,09
	600,00	2800	4,70	84,1	0,99	CMI40-I50	56A/2	3360	5,64	70,1	1,07
	600,00	2800	4,70	56,0	0,81	CMI30-I40	56A/2	3360	5,64	46,7	0,87
	600,00	2800	4,70	69,5	0,78	CMI40-I40	56A/2	3360	5,64	57,9	0,84
	750,00	2800	3,70	95,2	1,82	CMI40-I60	56A/2	3360	4,44	79,4	1,96
	750,00	2800	3,70	88,3	1,01	CMI40-I50	56A/2	3360	4,44	73,6	1,09
	750,00	2800	3,70	75,0	0,96	CMI30-I50	56A/2	3360	4,44	62,5	1,04
	900,00	2800	3,10	97,0	1,79	CMI40-I60	56A/2	3360	3,72	80,9	1,94
	900,00	2800	3,10	79,0	0,92	CMI30-I50	56A/2	3360	3,72	65,8	0,99
	900,00	2800	3,10	99,8	0,89	CMI40-I50	56A/2	3360	3,72	83,2	0,96
	900,00	2800	3,10	73,0	0,67	CMI30-I40	56A/2	3360	3,72	60,8	0,72
	1200,00	2800	2,30	119,6	1,96	CMI40-I70	56A/2	3360	2,76	99,7	2,11
	1200,00	2800	2,30	130,8	1,85	CMI50-I70	56A/2	3360	2,76	109,0	2,00
	1200,00	2800	2,30	119,6	1,44	CMI40-I60	56A/2	3360	2,76	99,7	1,55
	1200,00	2800	2,30	115,8	0,77	CMI40-I50	56A/2	3360	2,76	96,5	0,83
	1200,00	2800	2,30	98,0	0,74	CMI30-I50	56A/2	3360	2,76	81,7	0,80
	1500,00	2800	1,90	140,2	1,76	CMI40-I70	56A/2	3360	2,28	116,9	1,90
	1500,00	2800	1,90	153,8	1,66	CMI50-I70	56A/2	3360	2,28	128,2	1,79
	1500,00	2800	1,90	131,2	1,31	CMI40-I60	56A/2	3360	2,28	109,3	1,42
	1800,00	2800	1,60	145,0	1,70	CMI40-I70	56A/2	3360	1,92	120,9	1,84
	1800,00	2800	1,60	139,7	1,26	CMI40-I60	56A/2	3360	1,92	116,4	1,36
	2400,00	2800	1,20	200,6	2,10	CMI50-I80	56A/2	3360	1,44	167,1	2,27

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,09 0,12	2400,00	2800	1,20	164,7	1,50	CMI40-I70	56A/2	3360	1,44	137,3	1,62
	2400,00	2800	1,20	186,2	1,37	CMI50-I70	56A/2	3360	1,44	155,2	1,48
	2400,00	2800	1,20	157,6	1,10	CMI40-I60	56A/2	3360	1,44	131,3	1,19
	3000,00	2800	0,90	210,1	2,20	CMI50-I90	56A/2	3360	1,08	175,1	2,38
	3000,00	2800	0,90	210,1	1,84	CMI50-I80	56A/2	3360	1,08	175,1	1,99
	3000,00	2800	0,90	200,6	1,21	CMI40-I70	56A/2	3360	1,08	167,1	1,30
	3000,00	2800	0,90	229,2	1,09	CMI50-I70	56A/2	3360	1,08	191,0	1,18
	4000,00	2800	0,70	257,9	1,80	CMI50-I90	56A/2	3360	0,84	214,9	1,94
	4000,00	2800	0,70	257,9	1,50	CMI50-I80	56A/2	3360	0,84	214,9	1,62
	4000,00	2800	0,70	245,6	0,99	CMI40-I70	56A/2	3360	0,84	204,6	1,06
	4000,00	2800	0,70	270,1	0,93	CMI50-I70	56A/2	3360	0,84	225,1	1,00
4000,00	2800	0,70	208,7	0,80	CMI40-I60	56A/2	3360	0,84	173,9	0,86	
0,12 0,16	10,00	2800	280,00	3,4	2,38	MI25	56B/2	3360	336,00	2,8	2,57
	15,00	2800	187,00	4,8	1,67	MI25	56B/2	3360	224,40	4,0	1,81
	20,00	2800	140,00	6,0	2,51	MI30	56B/2	3360	168,00	5,0	2,71
	20,00	2800	140,00	6,0	1,22	MI25	56B/2	3360	168,00	5,0	1,32
	25,00	2800	112,00	7,9	2,16	MI30	56B/2	3360	134,40	6,6	2,33
	25,00	2800	112,00	7,0	1,20	MI25	56B/2	3360	134,40	5,8	1,30
	30,00	2800	93,00	8,1	2,34	MI30	56B/2	3360	111,60	6,8	2,52
	30,00	2800	93,00	8,0	1,27	MI25	56B/2	3360	111,60	6,7	1,37
	40,00	2800	70,00	11,1	1,53	MI30	56B/2	3360	84,00	9,3	1,65
	50,00	2800	56,00	12,9	2,64	MI40	56B/2	3360	67,20	10,7	2,85
	50,00	2800	56,00	13,0	1,23	MI30	56B/2	3360	67,20	10,8	1,33
	60,00	2800	47,00	14,6	2,19	MI40	56B/2	3360	56,40	12,2	2,36
	60,00	2800	47,00	12,0	1,18	MI30	56B/2	3360	56,40	10,0	1,27
	80,00	2800	35,00	16,7	1,56	MI40	56B/2	3360	42,00	13,9	1,68
	100,00	2800	28,00	20,0	1,19	MI40	56B/2	3360	33,60	16,7	1,29
	225,00	2800	12,40	49,0	1,69	CMI40-I50	56B/2	3360	14,88	40,8	1,83
	225,00	2800	12,40	41,6	1,64	CMI30-I50	56B/2	3360	14,88	34,7	1,77
	225,00	2800	12,40	45,3	1,19	CMI40-I40	56B/2	3360	14,88	37,7	1,29
	225,00	2800	12,40	40,0	1,14	CMI30-I40	56B/2	3360	14,88	33,3	1,23
	225,00	2800	12,40	40,0	0,95	CMI25-I40	56B/2	3360	14,88	33,3	1,03
	300,00	2800	9,30	64,1	2,45	CMI40-I60	56B/2	3360	11,16	53,4	2,65
	300,00	2800	9,30	62,8	1,32	CMI40-I50	56B/2	3360	11,16	52,4	1,43
	300,00	2800	9,30	51,8	1,31	CMI30-I50	56B/2	3360	11,16	43,1	1,42
	300,00	2800	9,30	60,4	0,91	CMI40-I40	56B/2	3360	11,16	50,3	0,98
	300,00	2800	9,30	54,0	0,85	CMI30-I40	56B/2	3360	11,16	45,0	0,92
	450,00	2800	6,20	86,9	2,50	CMI40-I70	56B/2	3360	7,44	72,4	2,70
	450,00	2800	6,20	86,9	1,81	CMI40-I60	56B/2	3360	7,44	72,4	1,95
	450,00	2800	6,20	86,9	0,98	CMI40-I50	56B/2	3360	7,44	72,4	1,06
	450,00	2800	6,20	71,0	0,95	CMI30-I50	56B/2	3360	7,44	59,2	1,03
	600,00	2800	4,70	109,7	1,57	CMI40-I60	56B/2	3360	5,64	91,4	1,69
	600,00	2800	4,70	90,0	0,75	CMI30-I50	56B/2	3360	5,64	75,0	0,81
	600,00	2800	4,70	112,2	0,74	CMI40-I50	56B/2	3360	5,64	93,5	0,80
	750,00	2800	3,70	133,2	1,76	CMI40-I70	56B/2	3360	4,44	111,0	1,90
	750,00	2800	3,70	127,0	1,36	CMI40-I60	56B/2	3360	4,44	105,8	1,47
750,00	2800	3,70	117,7	0,76	CMI40-I50	56B/2	3360	4,44	98,1	0,82	
900,00	2800	3,10	136,8	1,71	CMI40-I70	56B/2	3360	3,72	114,0	1,85	
900,00	2800	3,10	129,4	1,34	CMI40-I60	56B/2	3360	3,72	107,8	1,45	
1200,00	2800	2,30	159,4	1,47	CMI40-I70	56B/2	3360	2,76	132,9	1,59	
1200,00	2800	2,30	174,4	1,39	CMI50-I70	56B/2	3360	2,76	145,3	1,50	
1200,00	2800	2,30	159,4	1,08	CMI40-I60	56B/2	3360	2,76	132,9	1,17	
1200,00	2800	2,30	154,5	0,58	CMI40-I50	56B/2	3360	2,76	128,7	0,62	
1500,00	2800	1,90	187,0	1,32	CMI40-I70	56B/2	3360	2,28	155,8	1,43	
1500,00	2800	1,90	205,1	1,24	CMI50-I70	56B/2	3360	2,28	170,9	1,34	
1500,00	2800	1,90	174,9	0,98	CMI40-I60	56B/2	3360	2,28	145,8	1,06	
1800,00	2800	1,60	193,4	1,28	CMI40-I70	56B/2	3360	1,92	161,2	1,38	
1800,00	2800	1,60	186,2	0,95	CMI40-I60	56B/2	3360	1,92	155,2	1,02	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,12 0,16	2400,00	2800	1,20	267,4	1,57	CMI50-180	56B/2	3360	1,44	222,8	1,70
	2400,00	2800	1,20	220,0	1,12	CMI40-170	56B/2	3360	1,44	183,3	1,21
	2400,00	2800	1,20	248,3	1,03	CMI50-170	56B/2	3360	1,44	206,9	1,11
	2400,00	2800	1,20	220,0	0,79	CMI40-160	56B/2	3360	1,44	183,3	0,85
	3000,00	2800	0,90	280,1	1,65	CMI50-190	56B/2	3360	1,08	233,4	1,79
	3000,00	2800	0,90	280,1	1,38	CMI50-180	56B/2	3360	1,08	233,4	1,49
	3000,00	2800	0,90	267,4	0,91	CMI40-170	56B/2	3360	1,08	222,8	0,98
	3000,00	2800	0,90	305,6	0,82	CMI50-170	56B/2	3360	1,08	254,7	0,88
	4000,00	2800	0,70	343,8	1,35	CMI50-190	56B/2	3360	0,84	286,5	1,45
	4000,00	2800	0,70	343,8	1,13	CMI50-180	56B/2	3360	0,84	286,5	1,22
4000,00	2800	0,70	360,2	0,69	CMI50-170	56B/2	3360	0,84	300,1	0,75	
0,18 0,25	15,00	2800	187,00	7,3	2,07	MI30	63A/2	3360	224,40	6,1	2,23
	20,00	2800	140,00	9,0	1,70	MI30	63A/2	3360	168,00	7,5	1,84
	25,00	2800	112,00	12,0	1,75	MI40	63A/2	3360	134,40	10,0	1,89
	25,00	2800	112,00	12,0	1,45	MI30	63A/2	3360	134,40	10,0	1,57
	30,00	2800	93,00	13,1	2,67	MI40	63A/2	3360	111,60	10,9	2,88
	30,00	2800	93,00	12,0	1,53	MI30	63A/2	3360	111,60	10,0	1,65
	40,00	2800	70,00	16,0	2,13	MI40	63A/2	3360	84,00	13,3	2,30
	40,00	2800	70,00	17,0	1,01	MI30	63A/2	3360	84,00	14,2	1,09
	50,00	2800	56,00	19,3	1,76	MI40	63A/2	3360	67,20	16,1	1,90
	60,00	2800	47,00	20,5	2,39	MI50	63A/2	3360	56,40	17,1	2,58
	60,00	2800	47,00	21,9	1,46	MI40	63A/2	3360	56,40	18,3	1,57
	75,80	2800	36,94	33,1	2,12	P63-MI50	63A/2	3360	44,33	27,5	2,29
	75,80	2800	36,94	33,1	1,27	P63-MI40	63A/2	3360	44,33	27,5	1,37
	80,00	2800	35,00	27,0	1,78	MI50	63A/2	3360	42,00	22,5	1,92
	80,00	2800	35,00	25,0	1,02	MI40	63A/2	3360	42,00	20,8	1,10
	90,96	2800	30,78	37,5	2,19	P63-MI50	63A/2	3360	36,94	31,3	2,36
	90,96	2800	30,78	37,0	1,32	P63-MI40	63A/2	3360	36,94	30,8	1,43
	100,00	2800	28,00	32,5	2,37	MI60	63A/2	3360	33,60	27,1	2,56
	100,00	2800	28,00	30,1	1,46	MI50	63A/2	3360	33,60	25,1	1,58
	121,28	2800	23,09	44,9	1,63	P63-MI50	63A/2	3360	27,70	37,4	1,76
	121,28	2800	23,09	45,0	1,07	P63-MI40	63A/2	3360	27,70	37,5	1,15
	151,60	2800	18,47	53,3	1,41	P63-MI50	63A/2	3360	22,16	44,5	1,52
	151,60	2800	18,47	54,5	0,84	P63-MI40	63A/2	3360	22,16	45,4	0,91
	181,92	2800	15,39	66,6	1,83	P63-MI60	63A/2	3360	18,47	55,5	1,98
	181,92	2800	15,39	59,9	1,12	P63-MI50	63A/2	3360	18,47	49,9	1,21
	202,00	2800	13,86	79,8	2,60	P63-MI70	63A/2	3360	16,63	66,5	2,80
	202,00	2800	13,86	78,6	1,68	P63-MI60	63A/2	3360	16,63	65,5	1,81
	202,00	2800	13,86	71,1	1,06	P63-MI50	63A/2	3360	16,63	59,2	1,14
	225,00	2800	12,40	73,5	2,95	CMI40-170	63A/2	3360	14,88	61,2	3,19
	225,00	2800	12,40	73,5	2,14	CMI40-160	63A/2	3360	14,88	61,2	2,31
	225,00	2800	12,40	73,5	1,13	CMI40-150	63A/2	3360	14,88	61,2	1,22
	225,00	2800	12,40	62,0	1,10	CMI30-150	63A/2	3360	14,88	51,7	1,19
	225,00	2800	12,40	68,0	0,79	CMI40-140	63A/2	3360	14,88	56,7	0,85
	242,56	2800	11,54	70,0	2,10	P63-MI70	63A/2	3360	13,85	58,4	2,27
	242,56	2800	11,54	80,1	1,47	P63-MI60	63A/2	3360	13,85	66,7	1,59
	242,56	2800	11,54	75,8	0,84	P63-MI50	63A/2	3360	13,85	63,1	0,91
	300,00	2800	9,30	101,7	2,26	CMI50-170	63A/2	3360	11,16	84,7	2,44
	300,00	2800	9,30	98,0	2,22	CMI40-170	63A/2	3360	11,16	81,6	2,39
	300,00	2800	9,30	96,1	1,63	CMI40-160	63A/2	3360	11,16	80,1	1,76
	300,00	2800	9,30	94,3	0,88	CMI40-150	63A/2	3360	11,16	78,6	0,95
300,00	2800	9,30	79,0	0,86	CMI30-150	63A/2	3360	11,16	65,8	0,93	
303,20	2800	9,23	78,6	1,79	P63-MI70	63A/2	3360	11,08	65,5	1,94	
303,20	2800	9,23	91,1	1,15	P63-MI60	63A/2	3360	11,08	75,9	1,24	
303,20	2800	9,23	84,0	0,95	P63-MI50	63A/2	3360	11,08	70,0	1,03	
323,20	2800	8,66	93,3	1,57	P63-MI70	63A/2	3360	10,40	77,8	1,70	
323,20	2800	8,66	106,7	1,11	P63-MI60	63A/2	3360	10,40	88,9	1,19	
323,20	2800	8,66	101,0	0,63	P63-MI50	63A/2	3360	10,40	84,1	0,68	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,18 0,25	404,00	2800	6,93	104,8	1,35	P63-MI70	63A/2	3360	8,32	87,3	1,45
	404,00	2800	6,93	121,4	0,86	P63-MI60	63A/2	3360	8,32	101,2	0,93
	404,00	2800	6,93	111,9	0,71	P63-MI50	63A/2	3360	8,32	93,3	0,77
	450,00	2800	6,20	130,3	1,67	CMI40-I70	63A/2	3360	7,44	108,6	1,80
	450,00	2800	6,20	138,6	1,66	CMI50-I70	63A/2	3360	7,44	115,5	1,79
	450,00	2800	6,20	130,3	1,20	CMI40-I60	63A/2	3360	7,44	108,6	1,30
	600,00	2800	4,70	150,0	2,49	CMI50-I80	63A/2	3360	5,64	125,0	2,69
	600,00	2800	4,70	168,2	1,39	CMI40-I70	63A/2	3360	5,64	140,2	1,50
	600,00	2800	4,70	175,6	1,38	CMI50-I70	63A/2	3360	5,64	146,3	1,49
	600,00	2800	4,70	165,0	1,04	CMI40-I60	63A/2	3360	5,64	137,5	1,12
	750,00	2800	3,70	190,5	2,46	CMI50-I90	63A/2	3360	4,44	158,7	2,65
	750,00	2800	3,70	190,5	2,05	CMI50-I80	63A/2	3360	4,44	158,7	2,22
	750,00	2800	3,70	199,8	1,17	CMI40-I70	63A/2	3360	4,44	166,5	1,27
	750,00	2800	3,70	213,7	1,13	CMI50-I70	63A/2	3360	4,44	178,1	1,22
	750,00	2800	3,70	188,0	0,92	CMI40-I60	63A/2	3360	4,44	156,7	0,99
	900,00	2800	3,10	210,7	2,22	CMI50-I90	63A/2	3360	3,72	175,6	2,40
	900,00	2800	3,10	210,7	1,86	CMI50-I80	63A/2	3360	3,72	175,6	2,00
	900,00	2800	3,10	205,2	1,14	CMI40-I70	63A/2	3360	3,72	171,0	1,23
	900,00	2800	3,10	216,3	1,12	CMI50-I70	63A/2	3360	3,72	180,2	1,21
	900,00	2800	3,10	192,0	0,91	CMI40-I60	63A/2	3360	3,72	160,0	0,98
	1200,00	2800	2,30	254,1	1,84	CMI50-I90	63A/2	3360	2,76	211,8	1,99
	1200,00	2800	2,30	254,1	1,54	CMI50-I80	63A/2	3360	2,76	211,8	1,66
	1200,00	2800	2,30	255,0	1,00	CMI50-I70	63A/2	3360	2,76	212,5	1,08
	1200,00	2800	2,30	233,0	1,00	CMI40-I70	63A/2	3360	2,76	194,2	1,08
	1500,00	2800	1,90	262,4	1,85	CMI50-I90	63A/2	3360	2,28	218,6	2,00
	1500,00	2800	1,90	262,4	1,60	CMI50-I80	63A/2	3360	2,28	218,6	1,73
	1500,00	2800	1,90	282,0	0,87	CMI40-I70	63A/2	3360	2,28	235,0	0,94
	1500,00	2800	1,90	310,0	0,82	CMI50-I70	63A/2	3360	2,28	258,3	0,89
	1500,00	2800	1,90	263,0	0,65	CMI40-I60	63A/2	3360	2,28	219,2	0,70
	1800,00	2800	1,60	311,6	1,57	CMI50-I90	63A/2	3360	1,92	259,6	1,70
	1800,00	2800	1,60	311,6	1,35	CMI50-I80	63A/2	3360	1,92	259,6	1,46
	1800,00	2800	1,60	293,0	0,84	CMI40-I70	63A/2	3360	1,92	244,2	0,91
	1800,00	2800	1,60	316,0	0,81	CMI50-I70	63A/2	3360	1,92	263,3	0,87
2400,00	2800	1,20	401,1	1,21	CMI50-I90	63A/2	3360	1,44	334,3	1,31	
2400,00	2800	1,20	406,0	1,04	CMI50-I80	63A/2	3360	1,44	338,3	1,12	
3000,00	2800	0,90	343,8	2,15	CMI70-I110	63A/2	3360	1,08	286,5	2,32	
3000,00	2800	0,90	405,0	1,14	CMI50-I90	63A/2	3360	1,08	337,5	1,23	
3000,00	2800	0,90	405,0	0,96	CMI50-I80	63A/2	3360	1,08	337,5	1,04	
4000,00	2800	0,70	392,9	1,88	CMI70-I110	63A/2	3360	0,84	327,4	2,03	
4000,00	2800	0,70	526,0	0,88	CMI50-I90	63A/2	3360	0,84	438,3	0,95	
4000,00	2800	0,70	516,0	0,75	CMI50-I80	63A/2	3360	0,84	430,0	0,81	
0,25 0,34	7,50	2800	373,00	5,5	2,54	MI30	63B/2	3360	447,60	4,6	2,75
	10,00	2800	280,00	7,2	2,09	MI30	63B/2	3360	336,00	6,0	2,26
	15,00	2800	187,00	10,6	2,55	MI40	63B/2	3360	224,40	8,8	2,75
	15,00	2800	187,00	10,0	1,52	MI30	63B/2	3360	224,40	8,3	1,64
	20,00	2800	140,00	13,6	2,35	MI40	63B/2	3360	168,00	11,4	2,53
	20,00	2800	140,00	12,4	1,20	MI30	63B/2	3360	168,00	10,4	1,30
	25,00	2800	112,00	16,6	1,26	MI40	63B/2	3360	134,40	13,9	1,36
	25,00	2800	112,00	16,4	1,04	MI30	63B/2	3360	134,40	13,7	1,12
	30,00	2800	93,00	18,5	3,35	MI50	63B/2	3360	111,60	15,4	3,62
	30,00	2800	93,00	18,2	1,92	MI40	63B/2	3360	111,60	15,2	2,07
	30,00	2800	93,00	16,9	1,12	MI30	63B/2	3360	111,60	14,1	1,21
	40,00	2800	70,00	21,1	2,55	MI50	63B/2	3360	84,00	17,6	2,76
	40,00	2800	70,00	22,0	1,53	MI40	63B/2	3360	84,00	18,3	1,65
	50,00	2800	56,00	26,4	2,01	MI50	63B/2	3360	67,20	22,0	2,17
	50,00	2800	56,00	27,0	1,26	MI40	63B/2	3360	67,20	22,5	1,36
	60,00	2800	47,00	32,5	2,77	MI60	63B/2	3360	56,40	27,1	2,99
	60,00	2800	47,00	28,4	1,72	MI50	63B/2	3360	56,40	23,7	1,86

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,25 0,34	60,00	2800	47,00	31,0	1,05	MI40	63B/2	3360	56,40	25,8	1,13
	75,80	2800	36,94	48,4	3,82	P63-MI70	63B/2	3360	44,33	40,3	4,13
	75,80	2800	36,94	49,6	2,82	P63-MI60	63B/2	3360	44,33	41,4	3,05
	75,80	2800	36,94	45,9	1,52	P63-MI50	63B/2	3360	44,33	38,3	1,65
	75,80	2800	36,94	45,9	0,91	P63-MI40	63B/2	3360	44,33	38,3	0,99
	80,00	2800	35,00	39,6	2,22	MI60	63B/2	3360	42,00	33,0	2,40
	80,00	2800	35,00	38,0	1,27	MI50	63B/2	3360	42,00	31,7	1,37
	90,96	2800	30,78	52,9	3,03	P63-MI60	63B/2	3360	36,94	44,1	3,27
	90,96	2800	30,78	52,1	1,57	P63-MI50	63B/2	3360	36,94	43,4	1,70
	90,96	2800	30,78	51,4	0,95	P63-MI40	63B/2	3360	36,94	42,8	1,03
	100,00	2800	28,00	39,2	2,68	MI70	63B/2	3360	33,60	32,7	2,89
	100,00	2800	28,00	45,2	1,70	MI60	63B/2	3360	33,60	37,7	1,84
	100,00	2800	28,00	42,0	1,06	MI50	63B/2	3360	33,60	35,0	1,14
	121,28	2800	23,09	70,5	2,85	P63-MI70	63B/2	3360	27,70	58,7	3,08
	121,28	2800	23,09	69,5	2,12	P63-MI60	63B/2	3360	27,70	57,9	2,28
	121,28	2800	23,09	62,3	1,17	P63-MI50	63B/2	3360	27,70	52,0	1,26
	151,60	2800	18,47	83,1	2,49	P63-MI70	63B/2	3360	22,16	69,3	2,69
	151,60	2800	18,47	81,9	1,61	P63-MI60	63B/2	3360	22,16	68,3	1,74
	151,60	2800	18,47	74,1	1,01	P63-MI50	63B/2	3360	22,16	61,7	1,09
	181,92	2800	15,39	93,8	2,03	P63-MI70	63B/2	3360	18,47	78,2	2,19
	181,92	2800	15,39	92,5	1,32	P63-MI60	63B/2	3360	18,47	77,1	1,42
	181,92	2800	15,39	83,2	0,80	P63-MI50	63B/2	3360	18,47	69,4	0,87
	202,00	2800	13,86	110,8	1,87	P63-MI70	63B/2	3360	16,63	92,3	2,02
	202,00	2800	13,86	109,1	1,21	P63-MI60	63B/2	3360	16,63	90,9	1,31
	225,00	2800	12,40	105,9	2,17	CMI50-I70	63B/2	3360	14,88	88,2	2,35
	225,00	2800	12,40	102,0	2,13	CMI40-I70	63B/2	3360	14,88	85,0	2,30
	225,00	2800	12,40	102,0	1,55	CMI40-I60	63B/2	3360	14,88	85,0	1,67
	225,00	2800	12,40	102,0	0,82	CMI40-I50	63B/2	3360	14,88	85,0	0,89
	242,56	2800	11,54	97,3	1,51	P63-MI70	63B/2	3360	13,85	81,1	1,63
	242,56	2800	11,54	111,2	1,06	P63-MI60	63B/2	3360	13,85	92,7	1,15
	300,00	2800	9,30	128,4	2,78	CMI50-I80	63B/2	3360	11,16	107,0	3,00
	300,00	2800	9,30	141,2	1,63	CMI50-I70	63B/2	3360	11,16	117,7	1,76
	300,00	2800	9,30	136,0	1,60	CMI40-I70	63B/2	3360	11,16	113,3	1,73
	300,00	2800	9,30	133,0	1,18	CMI40-I60	63B/2	3360	11,16	110,8	1,27
	300,00	2800	9,30	130,0	0,64	CMI40-I50	63B/2	3360	11,16	108,3	0,69
	303,20	2800	9,23	109,2	1,29	P63-MI70	63B/2	3360	11,08	91,0	1,39
	303,20	2800	9,23	126,6	0,83	P63-MI60	63B/2	3360	11,08	105,5	0,90
	323,20	2800	8,66	129,6	1,13	P63-MI70	63B/2	3360	10,40	108,0	1,22
	450,00	2800	6,20	173,3	2,41	CMI50-I90	63B/2	3360	7,44	144,4	2,60
	450,00	2800	6,20	173,3	2,16	CMI50-I80	63B/2	3360	7,44	144,4	2,33
	450,00	2800	6,20	180,0	1,20	CMI40-I70	63B/2	3360	7,44	150,0	1,30
	450,00	2800	6,20	192,5	1,19	CMI50-I70	63B/2	3360	7,44	160,5	1,29
450,00	2800	6,20	180,0	0,87	CMI40-I60	63B/2	3360	7,44	150,0	0,94	
600,00	2800	4,70	208,3	2,25	CMI50-I90	63B/2	3360	5,64	173,6	2,43	
600,00	2800	4,70	208,3	1,80	CMI50-I80	63B/2	3360	5,64	173,6	1,94	
600,00	2800	4,70	235,0	1,00	CMI40-I70	63B/2	3360	5,64	195,8	1,08	
600,00	2800	4,70	245,0	0,99	CMI50-I70	63B/2	3360	5,64	204,2	1,07	
750,00	2800	3,70	264,6	1,77	CMI50-I90	63B/2	3360	4,44	220,5	1,91	
750,00	2800	3,70	264,6	1,48	CMI50-I80	63B/2	3360	4,44	220,5	1,60	
750,00	2800	3,70	274,0	0,85	CMI40-I70	63B/2	3360	4,44	228,3	0,92	
750,00	2800	3,70	294,0	0,83	CMI50-I70	63B/2	3360	4,44	245,0	0,90	
900,00	2800	3,10	292,7	1,60	CMI50-I90	63B/2	3360	3,72	243,9	1,73	
900,00	2800	3,10	292,7	1,34	CMI50-I80	63B/2	3360	3,72	243,9	1,44	
900,00	2800	3,10	282,0	0,83	CMI40-I70	63B/2	3360	3,72	235,0	0,90	
900,00	2800	3,10	297,0	0,81	CMI50-I70	63B/2	3360	3,72	247,5	0,87	
1200,00	2800	2,30	363,3	2,11	CMI70-I110	63B/2	3360	2,76	302,8	2,27	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,25 0,34	1200,00	2800	2,30	352,9	1,33	CMI50-I90	63B/2	3360	2,76	294,1	1,43
	1200,00	2800	2,30	344,0	1,14	CMI50-I80	63B/2	3360	2,76	286,7	1,23
	1500,00	2800	1,90	326,7	2,47	CMI70-I110	63B/2	3360	2,28	272,3	2,67
	1500,00	2800	1,90	365,0	1,33	CMI50-I90	63B/2	3360	2,28	304,2	1,44
	1500,00	2800	1,90	365,0	1,15	CMI50-I80	63B/2	3360	2,28	304,2	1,24
	1800,00	2800	1,60	388,0	2,08	CMI70-I110	63B/2	3360	1,92	323,3	2,25
	1800,00	2800	1,60	438,0	1,11	CMI50-I90	63B/2	3360	1,92	365,0	1,20
	1800,00	2800	1,60	438,0	0,96	CMI50-I80	63B/2	3360	1,92	365,0	1,04
	2400,00	2800	1,20	437,7	1,85	CMI70-I110	63B/2	3360	1,44	364,8	1,99
	2400,00	2800	1,20	564,0	0,86	CMI50-I90	63B/2	3360	1,44	470,0	0,93
	3000,00	2800	0,90	477,5	1,55	CMI70-I110	63B/2	3360	1,08	397,9	1,67
	4000,00	2800	0,70	579,8	2,05	CMI70-I130	63B/2	3360	0,84	483,2	2,22
4000,00	2800	0,70	545,7	1,36	CMI70-I110	63B/2	3360	0,84	454,8	1,46	
0,37 0,50	7,50	2800	373,00	8,3	2,88	MI40	71A/2	3360	447,60	6,9	3,11
	7,50	2800	373,00	8,0	1,68	MI30	63C/2	3360	447,60	6,7	1,81
	10,00	2800	280,00	11,0	2,28	MI40	71A/2	3360	336,00	9,1	2,46
	10,00	2800	280,00	11,0	1,45	MI30	63C/2	3360	336,00	9,2	1,57
	15,00	2800	187,00	15,7	1,72	MI40	71A/2	3360	224,40	13,1	1,86
	15,00	2800	187,00	14,9	1,00	MI30	63C/2	3360	224,40	12,4	1,09
	20,00	2800	140,00	20,2	2,43	MI50	71A/2	3360	168,00	16,8	2,62
	20,00	2800	140,00	20,2	1,58	MI40	71A/2	3360	168,00	16,8	1,71
	25,00	2800	112,00	24,3	1,98	MI50	71A/2	3360	134,40	20,2	2,13
	25,00	2800	112,00	24,0	1,25	MI40	71A/2	3360	134,40	20,0	1,35
	30,00	2800	93,00	27,4	2,27	MI50	71A/2	3360	111,60	22,8	2,45
	30,00	2800	93,00	27,0	1,29	MI40	71A/2	3360	111,60	22,5	1,39
	40,00	2800	70,00	36,3	3,00	MI60	71A/2	3360	84,00	30,3	3,24
	40,00	2800	70,00	31,3	1,73	MI50	71A/2	3360	84,00	26,1	1,86
	40,00	2800	70,00	32,8	1,04	MI40	71A/2	3360	84,00	27,3	1,12
	50,00	2800	56,00	42,9	2,28	MI60	71A/2	3360	67,20	35,8	2,47
	50,00	2800	56,00	39,0	1,34	MI50	71A/2	3360	67,20	32,5	1,45
	60,00	2800	47,00	48,9	2,86	MI70	71A/2	3360	56,40	40,7	3,09
	60,00	2800	47,00	48,1	1,87	MI60	71A/2	3360	56,40	40,1	2,02
	60,00	2800	47,00	42,0	1,16	MI50	71A/2	3360	56,40	35,0	1,25
	75,80	2800	36,94	71,6	2,58	P63-MI70	63C/2	3360	44,33	59,7	2,79
	75,80	2800	36,94	73,5	1,91	P63-MI60	63C/2	3360	44,33	61,2	2,06
	75,80	2800	36,94	68,0	1,03	P63-MI50	63C/2	3360	44,33	56,6	1,11
	75,83	2800	36,93	69,3	2,02	P71-MI60	71A/2	3360	44,31	57,7	2,18
	80,00	2800	35,00	51,5	2,12	MI70	71A/2	3360	42,00	42,9	2,29
	80,00	2800	35,00	58,6	1,50	MI60	71A/2	3360	42,00	48,8	1,62
	90,96	2800	30,78	83,7	2,64	P63-MI70	63C/2	3360	36,94	69,8	2,85
	90,96	2800	30,78	78,2	2,04	P63-MI60	63C/2	3360	36,94	65,2	2,21
	90,96	2800	30,78	77,1	1,06	P63-MI50	63C/2	3360	36,94	64,3	1,15
	90,99	2800	30,77	77,5	2,06	P71-MI60	71A/2	3360	36,93	64,6	2,23
	100,00	2800	28,00	66,9	2,41	MI80	71A/2	3360	33,60	55,7	2,60
	100,00	2800	28,00	58,1	1,81	MI70	71A/2	3360	33,60	48,4	1,95
	100,00	2800	28,00	67,0	1,16	MI60	71A/2	3360	33,60	55,8	1,25
	121,28	2800	23,09	104,3	1,93	P71-MI70	71A/2	3360	27,70	86,9	2,08
	121,28	2800	23,09	104,3	1,93	P63-MI70	63C/2	3360	27,70	86,9	2,08
	121,28	2800	23,09	102,9	1,43	P63-MI60	63C/2	3360	27,70	85,7	1,54
121,32	2800	23,08	98,5	1,49	P71-MI60	71A/2	3360	27,70	82,1	1,61	
151,60	2800	18,47	117,7	2,39	P71-MI80	71A/2	3360	22,16	98,1	2,58	
151,60	2800	18,47	123,1	1,68	P63-MI70	63C/2	3360	22,16	102,5	1,82	
151,60	2800	18,47	123,1	1,68	P71-MI70	71A/2	3360	22,16	102,5	1,82	
151,60	2800	18,47	121,2	1,09	P63-MI60	63C/2	3360	22,16	101,0	1,18	
151,65	2800	18,46	114,8	1,15	P71-MI60	71A/2	3360	22,16	95,7	1,24	
181,92	2800	15,39	141,5	2,44	P71-MI90	71A/2	3360	18,47	117,9	2,63	
181,92	2800	15,39	134,7	1,88	P71-MI80	71A/2	3360	18,47	112,2	2,03	



kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,37 0,50	181,92	2800	15,39	138,8	1,37	P71-MI70	71A/2	3360	18,47	115,7	1,48
	181,92	2800	15,39	138,8	1,37	P63-MI70	63C/2	3360	18,47	115,7	1,48
	181,92	2800	15,39	136,9	0,89	P63-MI60	63C/2	3360	18,47	114,1	0,96
	181,98	2800	15,39	129,2	0,94	P71-MI60	71A/2	3360	18,46	107,7	1,02
	202,00	2800	13,86	164,0	1,26	P63-MI70	63C/2	3360	16,63	136,6	1,36
	202,00	2800	13,86	161,5	0,82	P63-MI60	63C/2	3360	16,63	134,6	0,88
	202,10	2800	13,85	167,2	2,18	P71-MI90	71A/2	3360	16,63	139,4	2,35
	202,10	2800	13,85	156,9	1,79	P71-MI80	71A/2	3360	16,63	130,8	1,93
	202,10	2800	13,85	164,0	1,26	P71-MI70	71A/2	3360	16,63	136,7	1,36
	202,10	2800	13,85	153,0	0,86	P71-MI60	71A/2	3360	16,63	127,5	0,93
	225,00	2800	12,40	153,9	2,71	CMI50-I90	71A/2	3360	14,88	128,2	2,93
	225,00	2800	12,40	153,9	2,32	CMI50-I80	71A/2	3360	14,88	128,2	2,51
	225,00	2800	12,40	156,7	1,47	CMI50-I70	71A/2	3360	14,88	130,6	1,58
	225,00	2800	12,40	151,0	1,44	CMI40-I70	71A/2	3360	14,88	125,9	1,55
	225,00	2800	12,40	151,0	1,04	CMI40-I60	71A/2	3360	14,88	125,9	1,12
	242,56	2800	11,54	174,0	1,71	P71-MI90	71A/2	3360	13,85	145,0	1,85
	242,56	2800	11,54	161,9	1,52	P71-MI80	71A/2	3360	13,85	134,9	1,64
	242,56	2800	11,54	144,0	1,02	P71-MI70	71A/2	3360	13,85	120,0	1,10
	242,56	2800	11,54	144,0	1,02	P63-MI70	63C/2	3360	13,85	120,0	1,10
	242,64	2800	11,54	153,2	0,77	P71-MI60	71A/2	3360	13,85	127,6	0,83
	300,00	2800	9,30	190,0	2,20	CMI50-I90	71A/2	3360	11,16	158,3	2,37
	300,00	2800	9,30	190,0	1,88	CMI50-I80	71A/2	3360	11,16	158,3	2,03
	300,00	2800	9,30	209,0	1,10	CMI50-I70	71A/2	3360	11,16	174,2	1,19
	300,00	2800	9,30	201,4	1,08	CMI40-I70	71A/2	3360	11,16	167,8	1,16
	303,20	2800	9,23	200,2	1,49	P71-MI90	71A/2	3360	11,08	166,8	1,61
	303,20	2800	9,23	186,6	1,16	P71-MI80	71A/2	3360	11,08	155,5	1,26
	303,20	2800	9,23	161,5	0,87	P63-MI70	71A/2	3360	11,08	134,6	0,94
	303,20	2800	9,23	161,6	0,87	P71-MI70	71A/2	3360	11,08	134,7	0,94
	323,36	2800	8,66	231,9	1,28	P71-MI90	71A/2	3360	10,39	193,3	1,39
	323,36	2800	8,66	215,9	1,14	P71-MI80	71A/2	3360	10,39	179,9	1,23
	323,36	2800	8,66	192,0	0,77	P71-MI70	71A/2	3360	10,39	160,0	0,83
	404,20	2800	6,93	266,9	1,12	P71-MI90	71A/2	3360	8,31	222,4	1,21
	404,20	2800	6,93	248,8	0,87	P71-MI80	71A/2	3360	8,31	207,3	0,94
	450,00	2800	6,20	256,5	1,63	CMI50-I90	71A/2	3360	7,44	213,7	1,76
	450,00	2800	6,20	256,5	1,46	CMI50-I80	71A/2	3360	7,44	213,7	1,57
	450,00	2800	6,20	284,0	0,81	CMI50-I70	71A/2	3360	7,44	236,7	0,87
	600,00	2800	4,70	300,7	2,54	CMI70-I110	71A/2	3360	5,64	250,6	2,75
	600,00	2800	4,70	308,2	1,52	CMI50-I90	71A/2	3360	5,64	256,9	1,64
	600,00	2800	4,70	309,0	1,21	CMI50-I80	71A/2	3360	5,64	257,5	1,31
	750,00	2800	3,70	362,9	2,11	CMI70-I110	71A/2	3360	4,44	302,4	2,28
750,00	2800	3,70	386,0	1,21	CMI50-I90	71A/2	3360	4,44	321,7	1,31	
750,00	2800	3,70	386,0	1,01	CMI50-I80	71A/2	3360	4,44	321,7	1,09	
900,00	2800	3,10	433,1	1,77	CMI70-I110	71A/2	3360	3,72	360,9	1,91	
900,00	2800	3,10	429,0	1,09	CMI50-I90	71A/2	3360	3,72	357,5	1,18	
900,00	2800	3,10	429,0	0,91	CMI50-I80	71A/2	3360	3,72	357,5	0,98	
1200,00	2800	2,30	553,1	2,31	CMI70-I130	71A/2	3360	2,76	460,9	2,49	
1200,00	2800	2,30	537,7	1,42	CMI70-I110	71A/2	3360	2,76	448,1	1,54	
1200,00	2800	2,30	510,0	0,92	CMI50-I90	71A/2	3360	2,76	425,0	0,99	
1500,00	2800	1,90	557,9	2,36	CMI70-I130	71A/2	3360	2,28	464,9	2,55	
1500,00	2800	1,90	483,5	1,67	CMI70-I110	71A/2	3360	2,28	402,9	1,80	
1500,00	2800	1,90	539,3	0,90	CMI50-I90	71A/2	3360	2,28	449,4	0,97	
1800,00	2800	1,60	574,2	2,30	CMI70-I130	71A/2	3360	1,92	478,5	2,48	
1800,00	2800	1,60	574,2	1,41	CMI70-I110	71A/2	3360	1,92	478,5	1,52	
2400,00	2800	1,20	677,3	1,95	CMI70-I130	71A/2	3360	1,44	564,4	2,10	
2400,00	2800	1,20	647,8	1,25	CMI70-I110	71A/2	3360	1,44	539,8	1,35	
3000,00	2800	0,90	681,0	1,75	CMI70-I130	71A/2	3360	1,08	567,5	1,89	
3000,00	2800	0,90	681,0	1,09	CMI70-I110	71A/2	3360	1,08	567,5	1,18	
4000,00	2800	0,70	858,0	1,39	CMI70-I130	71A/2	3360	0,84	715,0	1,50	
4000,00	2800	0,70	808,0	0,91	CMI70-I110	71A/2	3360	0,84	673,3	0,98	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,55 0,75	7,50	2800	373,00	12,4	1,94	MI40	71B/2	3360	447,60	10,3	2,09
	10,00	2800	280,00	16,3	1,53	MI40	71B/2	3360	336,00	13,6	1,65
	15,00	2800	187,00	23,0	2,39	MI50	71B/2	3360	224,40	19,2	2,58
	15,00	2800	187,00	23,0	1,17	MI40	71B/2	3360	224,40	19,2	1,26
	20,00	2800	140,00	30,0	1,63	MI50	71B/2	3360	168,00	25,0	1,76
	20,00	2800	140,00	30,0	1,08	MI40	71B/2	3360	168,00	25,0	1,17
	25,00	2800	112,00	37,5	2,77	MI60	71B/2	3360	134,40	31,3	2,99
	25,00	2800	112,00	36,1	1,33	MI50	71B/2	3360	134,40	30,1	1,44
	30,00	2800	93,00	41,0	1,52	MI50	71B/2	3360	111,60	34,2	1,64
	40,00	2800	70,00	54,0	2,02	MI60	71B/2	3360	84,00	45,0	2,18
	40,00	2800	70,00	47,0	1,17	MI50	71B/2	3360	84,00	39,2	1,26
	50,00	2800	56,00	64,7	2,36	MI70	71B/2	3360	67,20	53,9	2,55
	50,00	2800	56,00	63,8	1,54	MI60	71B/2	3360	67,20	53,2	1,66
	50,00	2800	56,00	58,2	0,91	MI50	71B/2	3360	67,20	48,5	0,98
	60,00	2800	47,00	72,6	2,57	MI80	71B/2	3360	56,40	60,5	2,78
	60,00	2800	47,00	72,6	1,93	MI70	71B/2	3360	56,40	60,5	2,08
	60,00	2800	47,00	72,0	1,25	MI60	71B/2	3360	56,40	60,0	1,35
	75,80	2800	36,94	106,5	1,74	P71-MI70	71B/2	3360	44,33	88,7	1,88
	75,83	2800	36,93	103,0	1,36	P71-MI60	71B/2	3360	44,31	85,8	1,47
	80,00	2800	35,00	84,0	2,17	MI80	71B/2	3360	42,00	70,0	2,34
	80,00	2800	35,00	76,5	1,42	MI70	71B/2	3360	42,00	63,8	1,54
	80,00	2800	35,00	87,0	1,00	MI60	71B/2	3360	42,00	72,5	1,08
	90,96	2800	30,78	124,5	1,78	P71-MI70	71B/2	3360	36,94	103,7	1,92
	90,99	2800	30,77	115,2	1,39	P71-MI60	71B/2	3360	36,93	96,0	1,50
	100,00	2800	28,00	99,4	2,18	MI90	71B/2	3360	33,60	82,9	2,36
	100,00	2800	28,00	99,4	1,62	MI80	71B/2	3360	33,60	82,9	1,75
	100,00	2800	28,00	86,0	1,21	MI70	71B/2	3360	33,60	71,7	1,31
	100,00	2800	28,00	99,4	0,77	MI60	71B/2	3360	33,60	82,9	0,83
	121,28	2800	23,09	155,1	1,30	P71-MI70	71B/2	3360	27,70	129,2	1,40
	121,32	2800	23,08	146,4	1,00	P71-MI60	71B/2	3360	27,70	122,0	1,08
	151,60	2800	18,47	186,5	1,95	P71-MI90	71B/2	3360	22,16	155,4	2,11
	151,60	2800	18,47	175,0	1,61	P71-MI80	71B/2	3360	22,16	145,8	1,73
	151,60	2800	18,47	182,9	1,13	P71-MI70	71B/2	3360	22,16	152,4	1,22
	151,65	2800	18,46	170,7	0,77	P71-MI60	71B/2	3360	22,16	142,2	0,84
	181,92	2800	15,39	210,3	1,64	P71-MI90	71B/2	3360	18,47	175,3	1,77
	181,92	2800	15,39	200,2	1,26	P71-MI80	71B/2	3360	18,47	166,8	1,37
	181,92	2800	15,39	206,5	0,92	P71-MI70	71B/2	3360	18,47	172,1	0,99
	202,10	2800	13,85	248,6	1,46	P71-MI90	71B/2	3360	16,63	207,2	1,58
	202,10	2800	13,85	233,3	1,20	P71-MI80	71B/2	3360	16,63	194,4	1,30
	202,10	2800	13,85	243,8	0,85	P71-MI70	71B/2	3360	16,63	203,1	0,92
	225,00	2800	12,40	228,7	1,82	CMI50-I90	71B/2	3360	14,88	190,6	1,97
	225,00	2800	12,40	228,7	1,56	CMI50-I80	71B/2	3360	14,88	190,6	1,69
225,00	2800	12,40	232,0	0,99	CMI50-I70	71B/2	3360	14,88	193,3	1,07	
242,56	2800	11,54	258,6	1,15	P71-MI90	71B/2	3360	13,85	215,5	1,24	
300,00	2800	9,30	282,4	1,48	CMI50-I90	71B/2	3360	11,16	235,3	1,59	
300,00	2800	9,30	281,0	1,27	CMI50-I80	71B/2	3360	11,16	234,2	1,37	
303,20	2800	9,23	297,6	1,00	P71-MI90	71B/2	3360	11,08	248,0	1,08	
303,20	2800	9,23	277,6	0,78	P71-MI80	71B/2	3360	11,08	231,3	0,84	
450,00	2800	6,20	381,2	1,90	CMI70-I110	71B/2	3360	7,44	317,7	2,05	
450,00	2800	6,20	379,0	1,10	CMI50-I90	71B/2	3360	7,44	315,8	1,19	
450,00	2800	6,20	379,0	0,99	CMI50-I80	71B/2	3360	7,44	315,8	1,07	
600,00	2800	4,70	447,0	1,71	CMI70-I110	71B/2	3360	5,64	372,5	1,85	
600,00	2800	4,70	459,0	1,02	CMI50-I90	71B/2	3360	5,64	382,5	1,10	
600,00	2800	4,67	461,5	0,81	CMI50-I80	71B/2	3360	5,60	384,6	0,88	
750,00	2800	3,70	539,4	2,36	CMI70-I130	71B/2	3360	4,44	449,5	2,55	
750,00	2800	3,70	539,4	1,42	CMI70-I110	71B/2	3360	4,44	449,5	1,53	
750,00	2800	3,73	576,8	0,81	CMI50-I90	71B/2	3360	4,48	480,7	0,88	
900,00	2800	3,10	643,9	1,98	CMI70-I130	71B/2	3360	3,72	536,5	2,14	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,55 0,75	900,00	2800	3,10	643,9	1,19	CMI70-I110	71B/2	3360	3,72	536,5	1,28
	1200,00	2800	2,30	822,1	1,55	CMI70-I130	71B/2	3360	2,76	685,1	1,67
	1200,00	2800	2,30	781,0	0,98	CMI70-I110	71B/2	3360	2,76	650,8	1,06
	1500,00	2800	1,90	1022,9	1,99	CMI90-I150	71B/2	3360	2,28	852,4	2,15
	1500,00	2800	1,90	829,3	1,59	CMI70-I130	71B/2	3360	2,28	691,1	1,72
	1500,00	2800	1,90	718,0	1,13	CMI70-I110	71B/2	3360	2,28	598,3	1,22
	1800,00	2800	1,60	1116,2	1,83	CMI90-I150	71B/2	3360	1,92	930,1	1,97
	1800,00	2800	1,60	853,5	1,54	CMI70-I130	71B/2	3360	1,92	711,3	1,67
	1800,00	2800	1,60	861,0	0,94	CMI70-I110	71B/2	3360	1,92	717,5	1,02
	2400,00	2800	1,20	1050,5	1,94	CMI90-I150	71B/2	3360	1,44	875,4	2,10
	2400,00	2800	1,20	666,0	1,33	CMI70-I110	71B/2	3360	1,44	555,0	1,44
	2400,00	2800	1,20	1006,7	1,31	CMI70-I130	71B/2	3360	1,44	838,9	1,41
	3000,00	2800	0,90	1225,6	2,46	CMI90-I175	71B/2	3360	1,08	1021,3	2,66
	3000,00	2800	0,90	1283,9	1,49	CMI90-I150	71B/2	3360	1,08	1070,0	1,61
	3000,00	2800	0,90	1050,5	1,13	CMI70-I130	71B/2	3360	1,08	875,4	1,22
	4000,00	2800	0,70	1500,7	2,01	CMI90-I175	71B/2	3360	0,84	1250,6	2,17
	4000,00	2800	0,70	1575,8	1,21	CMI90-I150	71B/2	3360	0,84	1313,1	1,31
4000,00	2800	0,70	1275,6	0,93	CMI70-I130	71B/2	3360	0,84	1063,0	1,01	
0,75 1,00	7,50	2800	373,00	17,0	1,14	MI40	71C/2	3360	447,60	14,2	1,23
	10,00	2800	280,00	22,0	2,23	MI50	80A/2	3360	336,00	18,3	2,41
	10,00	2800	280,00	22,0	1,11	MI40	71C/2	3360	336,00	18,3	1,20
	15,00	2800	187,00	31,4	1,75	MI50	80A/2	3360	224,40	26,2	1,89
	20,00	2800	140,00	43,0	2,16	MI60	80A/2	3360	168,00	35,8	2,34
	20,00	2800	140,00	41,0	1,21	MI50	80A/2	3360	168,00	34,2	1,31
	25,00	2800	112,00	52,4	2,61	MI70	80A/2	3360	134,40	43,7	2,82
	25,00	2800	112,00	51,2	2,03	MI60	80A/2	3360	134,40	42,6	2,20
	25,00	2800	112,00	49,0	0,99	MI50	80A/2	3360	134,40	40,8	1,07
	30,00	2800	93,00	61,6	2,65	MI70	80A/2	3360	111,60	51,3	2,86
	30,00	2800	93,00	56,2	2,10	MI60	80A/2	3360	111,60	46,9	2,27
	40,00	2800	70,00	74,7	1,99	MI70	80A/2	3360	84,00	62,2	2,15
	40,00	2800	70,00	74,0	1,47	MI60	80A/2	3360	84,00	61,7	1,59
	50,00	2800	56,00	88,3	2,15	MI80	80A/2	3360	67,20	73,5	2,33
	50,00	2800	56,00	88,3	1,73	MI70	80A/2	3360	67,20	73,5	1,87
	50,00	2800	56,00	87,0	1,12	MI60	80A/2	3360	67,20	72,5	1,21
	60,00	2800	47,00	99,1	1,89	MI80	80A/2	3360	56,40	82,5	2,04
	60,00	2800	47,00	100,0	1,40	MI70	80A/2	3360	56,40	83,3	1,51
	60,00	2800	46,67	98,2	0,92	MI60	80A/2	3360	56,00	81,9	0,99
	75,00	2800	37,33	145,7	2,40	P80-MI90	80A/2	3360	44,80	121,4	2,59
	75,00	2800	37,33	142,6	1,80	P80-MI80	80A/2	3360	44,80	118,8	1,95
	75,80	2800	36,94	147,2	2,37	P71-MI90	71C/2	3360	44,33	122,7	2,56
	75,80	2800	36,94	144,1	1,78	P71-MI80	71C/2	3360	44,33	120,1	1,93
	75,80	2800	36,94	145,2	1,27	P71-MI70	71C/2	3360	44,33	121,0	1,38
	75,83	2800	36,93	140,4	1,00	P71-MI60	71C/2	3360	44,31	117,0	1,08
	80,00	2800	35,00	114,6	2,04	MI90	80A/2	3360	42,00	95,5	2,21
	80,00	2800	35,00	114,6	1,59	MI80	80A/2	3360	42,00	95,5	1,72
	80,00	2800	35,00	104,0	1,04	MI70	80A/2	3360	42,00	86,7	1,12
	90,00	2800	31,11	166,5	2,42	P80-MI90	80A/2	3360	37,33	138,7	2,61
	90,00	2800	31,11	162,9	2,01	P80-MI80	80A/2	3360	37,33	135,7	2,17
	90,96	2800	30,78	168,2	2,39	P71-MI90	71C/2	3360	36,94	140,2	2,58
	90,96	2800	30,78	164,6	2,00	P71-MI80	71C/2	3360	36,94	137,2	2,16
	90,96	2800	30,78	169,8	1,30	P71-MI70	71C/2	3360	36,94	141,5	1,41
	90,99	2800	30,77	157,1	1,02	P71-MI60	71C/2	3360	36,93	130,9	1,10
	100,00	2800	28,00	153,5	2,22	MI110	80A/2	3360	33,60	127,9	2,39
	100,00	2800	28,00	135,6	1,60	MI90	80A/2	3360	33,60	113,0	1,73
	100,00	2800	28,00	136,0	1,18	MI80	80A/2	3360	33,60	113,3	1,27
	120,00	2800	23,33	210,1	1,84	P80-MI90	80A/2	3360	28,00	175,1	1,99
	120,00	2800	23,33	200,1	1,46	P80-MI80	80A/2	3360	28,00	166,7	1,58
	121,28	2800	23,09	212,4	1,82	P71-MI90	71C/2	3360	27,70	177,0	1,97

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,75 1,00	121,28	2800	23,09	202,2	1,50	P71-MI80	71C/2	3360	27,70	168,5	1,62
	150,00	2800	18,67	251,6	2,40	P90-MI110	80A/2	3360	22,40	209,7	2,59
	150,00	2800	18,67	251,6	1,45	P80-MI90	80A/2	3360	22,40	209,7	1,56
	150,00	2800	18,67	236,1	1,19	P80-MI80	80A/2	3360	22,40	196,8	1,29
	151,60	2800	18,47	254,3	1,43	P71-MI90	71C/2	3360	22,16	211,9	1,55
	151,60	2800	18,47	238,6	1,18	P71-MI80	71C/2	3360	22,16	198,9	1,27
	180,00	2800	15,56	283,8	1,95	P80-MI110	80A/2	3360	18,67	236,5	2,10
	180,00	2800	15,56	283,8	1,22	P80-MI90	80A/2	3360	18,67	236,5	1,31
	180,00	2800	15,56	270,1	0,91	P80-MI80	80A/2	3360	18,67	225,1	0,98
	181,92	2800	15,39	286,8	1,20	P71-MI90	71C/2	3360	18,47	239,0	1,30
	200,00	2800	14,00	335,5	2,64	P80-MI130	80A/2	3360	16,80	279,5	2,85
	200,00	2800	14,00	335,5	1,80	P80-MI110	80A/2	3360	16,80	279,5	1,94
	200,00	2800	14,00	335,5	1,09	P80-MI90	80A/2	3360	16,80	279,5	1,17
	200,00	2800	14,00	314,8	0,89	P80-MI80	80A/2	3360	16,80	262,4	0,96
	202,10	2800	13,85	339,0	1,07	P71-MI90	71C/2	3360	16,63	282,5	1,16
	225,00	2800	12,40	306,1	2,36	CMI70-I110	80A/2	3360	14,88	255,1	2,55
	225,00	2800	12,40	311,0	1,34	CMI50-I90	80A/2	3360	14,88	259,2	1,45
	225,00	2800	12,40	311,0	1,15	CMI50-I80	80A/2	3360	14,88	259,2	1,24
	240,00	2800	11,67	348,9	2,07	P80-MI130	80A/2	3360	14,00	290,8	2,24
	240,00	2800	11,67	348,9	1,41	P80-MI110	80A/2	3360	14,00	290,8	1,53
	240,00	2800	11,67	348,9	0,85	P80-MI90	80A/2	3360	14,00	290,8	0,92
	240,00	2800	11,67	324,7	0,67	P80-MI80	80A/2	3360	14,00	270,6	0,73
	300,00	2800	9,30	385,1	1,88	CMI70-I110	80A/2	3360	11,16	320,9	2,03
	300,00	2800	9,30	338,9	1,86	P110-MI130	80A/2	3360	11,16	282,4	2,00
	300,00	2800	9,33	401,5	1,57	P80-MI130	80A/2	3360	11,20	334,6	1,69
	300,00	2800	9,30	384,0	1,09	CMI50-I90	80A/2	3360	11,16	320,0	1,18
	300,00	2800	9,33	401,5	1,08	P80-MI110	80A/2	3360	11,20	334,6	1,17
	300,00	2800	9,33	401,5	0,74	P80-MI90	80A/2	3360	11,20	334,6	0,80
	320,00	2800	8,75	465,2	1,55	P80-MI130	80A/2	3360	10,50	387,7	1,68
	320,00	2800	8,75	465,2	1,06	P80-MI110	80A/2	3360	10,50	387,7	1,14
	400,00	2800	7,00	535,3	1,17	P80-MI130	80A/2	3360	8,40	446,1	1,27
	400,00	2800	7,00	535,3	0,81	P80-MI110	80A/2	3360	8,40	446,1	0,88
	450,00	2800	6,20	519,9	2,37	CMI70-I130	80A/2	3360	7,44	433,2	2,56
	450,00	2800	6,20	519,9	1,39	CMI70-I110	80A/2	3360	7,44	433,2	1,50
	600,00	2800	4,70	640,1	1,99	CMI70-I130	80A/2	3360	5,64	533,4	2,15
	600,00	2800	4,70	611,0	1,25	CMI70-I110	80A/2	3360	5,64	509,2	1,35
	750,00	2800	3,70	735,6	1,73	CMI70-I130	80A/2	3360	4,44	613,0	1,87
	750,00	2800	3,70	724,0	1,06	CMI70-I110	80A/2	3360	4,44	603,3	1,14
	900,00	2800	3,10	901,1	2,17	CMI90-I150	80A/2	3360	3,72	750,9	2,34
	900,00	2800	3,10	878,0	1,45	CMI70-I130	80A/2	3360	3,72	731,7	1,57
	900,00	2800	3,10	869,0	0,88	CMI70-I110	80A/2	3360	3,72	724,2	0,95
	1200,00	2800	2,30	1152,2	1,70	CMI90-I150	80A/2	3360	2,76	960,2	1,83
1200,00	2800	2,30	1096,0	1,16	CMI70-I130	80A/2	3360	2,76	913,3	1,25	
1500,00	2800	1,90	1470,2	2,25	CMI90-I175	80A/2	3360	2,28	1225,2	2,44	
1500,00	2800	1,90	1394,8	1,46	CMI90-I150	80A/2	3360	2,28	1162,3	1,58	
1500,00	2800	1,90	1135,0	1,16	CMI70-I130	80A/2	3360	2,28	945,8	1,25	
1800,00	2800	1,60	1611,6	2,06	CMI90-I175	80A/2	3360	1,92	1343,0	2,22	
1800,00	2800	1,60	1522,0	1,34	CMI90-I150	80A/2	3360	1,92	1268,4	1,45	
1800,00	2800	1,60	1174,0	1,12	CMI70-I130	80A/2	3360	1,92	978,3	1,21	
2400,00	2800	1,20	1611,6	2,06	CMI90-I175	80A/2	3360	1,44	1343,0	2,22	
2400,00	2800	1,20	1432,5	1,42	CMI90-I150	80A/2	3360	1,44	1193,8	1,54	
2400,00	2800	1,20	1412,0	0,93	CMI70-I130	80A/2	3360	1,44	1176,7	1,00	
3000,00	2800	0,90	1671,3	1,81	CMI90-I175	80A/2	3360	1,08	1392,7	1,95	
3000,00	2800	0,90	1750,8	1,09	CMI90-I150	80A/2	3360	1,08	1459,0	1,18	
4000,00	2800	0,70	2087,0	1,45	CMI90-I175	80A/2	3360	0,84	1739,2	1,57	
4000,00	2800	0,70	2148,8	0,89	CMI90-I150	80A/2	3360	0,84	1790,6	0,96	
6000,00	2800	0,50	2505,0	1,09	CMI90-I175	80A/2	3360	0,60	2087,5	1,18	
8000,00	2800	0,40	3131,0	0,87	CMI90-I175	80A/2	3360	0,48	2609,2	0,94	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,10 1,50	7,50	2800	373,00	24,8	1,82	M150	80B/2	3360	447,60	20,7	1,96
	10,00	2800	280,00	33,0	2,45	M160	80B/2	3360	336,00	27,5	2,65
	10,00	2800	280,00	32,3	1,52	M150	80B/2	3360	336,00	26,9	1,64
	15,00	2800	187,00	47,2	2,23	M160	80B/2	3360	224,40	39,3	2,40
	15,00	2800	187,00	46,0	1,20	M150	80B/2	3360	224,40	38,3	1,30
	20,00	2800	140,00	61,5	2,15	M170	80B/2	3360	168,00	51,3	2,32
	20,00	2800	140,00	63,0	1,48	M160	80B/2	3360	168,00	52,5	1,59
	20,00	2800	140,00	60,0	0,82	M150	80B/2	3360	168,00	50,0	0,88
	25,00	2800	112,00	76,9	2,43	M180	80B/2	3360	134,40	64,1	2,63
	25,00	2800	112,00	76,9	1,78	M170	80B/2	3360	134,40	64,1	1,92
	25,00	2800	112,00	75,0	1,39	M160	80B/2	3360	134,40	62,5	1,50
	30,00	2800	93,00	90,4	2,69	M180	80B/2	3360	111,60	75,3	2,90
	30,00	2800	93,00	90,4	1,80	M170	80B/2	3360	111,60	75,3	1,95
	30,00	2800	93,00	83,0	1,43	M160	80B/2	3360	111,60	69,2	1,54
	40,00	2800	70,00	109,6	2,79	M190	80B/2	3360	84,00	91,3	3,02
	40,00	2800	70,00	109,6	2,04	M180	80B/2	3360	84,00	91,3	2,21
	40,00	2800	70,00	110,0	1,35	M170	80B/2	3360	84,00	91,7	1,46
	50,00	2800	56,00	129,4	2,26	M190	80B/2	3360	67,20	107,9	2,44
	50,00	2800	56,00	129,4	1,47	M180	80B/2	3360	67,20	107,9	1,59
	50,00	2800	56,00	130,0	1,18	M170	80B/2	3360	67,20	108,3	1,27
	60,00	2800	47,00	145,3	1,93	M190	80B/2	3360	56,40	121,1	2,09
	60,00	2800	47,00	147,0	1,27	M180	80B/2	3360	56,40	122,5	1,37
	75,00	2800	37,33	213,7	1,63	P80-MI90	80B/2	3360	44,80	178,1	1,76
	75,00	2800	37,33	209,1	1,23	P80-MI80	80B/2	3360	44,80	174,2	1,33
	80,00	2800	35,00	189,1	2,03	MI110	80B/2	3360	42,00	157,6	2,19
	80,00	2800	35,00	168,1	1,39	M190	80B/2	3360	42,00	140,1	1,50
	80,00	2800	35,00	168,0	1,08	M180	80B/2	3360	42,00	140,0	1,17
	90,00	2800	31,11	244,1	1,65	P80-MI90	80B/2	3360	37,33	203,4	1,78
	90,00	2800	31,11	238,9	1,37	P80-MI80	80B/2	3360	37,33	199,1	1,48
	100,00	2800	28,00	225,1	1,51	MI110	80B/2	3360	33,60	187,6	1,63
	100,00	2800	28,00	199,0	1,09	M190	80B/2	3360	33,60	165,8	1,18
	120,00	2800	23,33	307,9	2,10	P80-MI110	80B/2	3360	28,00	256,6	2,27
	120,00	2800	23,33	308,2	1,26	P80-MI90	80B/2	3360	28,00	256,8	1,36
	120,00	2800	23,33	293,5	0,99	P80-MI80	80B/2	3360	28,00	244,6	1,07
	150,00	2800	18,70	376,4	2,35	P110-MI130	80B/2	3360	22,44	313,7	2,54
	150,00	2800	18,67	369,0	1,64	P90-MI110	80B/2	3360	22,40	307,5	1,77
	150,00	2800	18,67	369,0	1,64	P80-MI110	80B/2	3360	22,40	307,5	1,77
	150,00	2800	18,67	369,0	0,99	P80-MI90	80B/2	3360	22,40	307,5	1,07
	180,00	2800	15,60	390,6	2,26	P110-MI130	80B/2	3360	18,72	325,5	2,44
	180,00	2800	15,56	416,2	2,12	P80-MI130	80B/2	3360	18,67	346,8	2,29
	180,00	2800	15,56	416,2	1,33	P80-MI110	80B/2	3360	18,67	346,8	1,43
	180,00	2800	15,56	416,0	0,83	P80-MI90	80B/2	3360	18,67	346,7	0,90
	200,00	2800	14,00	492,0	1,80	P80-MI130	80B/2	3360	16,80	410,0	1,94
	200,00	2800	14,00	492,0	1,23	P80-MI110	80B/2	3360	16,80	410,0	1,33
	225,00	2800	12,40	457,5	2,70	CM170-I130	80B/2	3360	14,88	381,2	2,91
225,00	2800	12,40	449,0	1,61	CM170-I110	80B/2	3360	14,88	374,2	1,74	
225,00	2800	12,44	455,8	0,91	CM150-I90	80B/2	3360	14,93	379,9	0,99	
225,00	2800	12,44	455,8	0,78	CM150-I80	80B/2	3360	14,93	379,9	0,85	
240,00	2800	11,70	440,0	1,64	P110-MI130	80B/2	3360	14,04	366,6	1,77	
240,00	2800	11,67	511,7	1,41	P80-MI130	80B/2	3360	14,00	426,4	1,53	
240,00	2800	11,67	511,7	0,96	P80-MI110	80B/2	3360	14,00	426,4	1,04	
300,00	2800	9,30	564,8	2,18	CM170-I130	80B/2	3360	11,16	470,7	2,36	
300,00	2800	9,30	576,1	1,85	P110-MI150	80B/2	3360	11,16	480,1	1,99	
300,00	2800	9,30	564,8	1,28	CM170-I110	80B/2	3360	11,16	470,7	1,38	
300,00	2800	9,30	497,0	1,27	P110-MI130	80B/2	3360	11,16	414,2	1,37	
300,00	2800	9,33	588,9	1,07	P80-MI130	80B/2	3360	11,20	490,7	1,15	
320,00	2800	8,75	682,3	1,06	P80-MI130	80B/2	3360	10,50	568,6	1,14	
450,00	2800	6,20	830,2	2,25	CM190-I150	80B/2	3360	7,44	691,9	2,43	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>1,10</b> 1,50	450,00	2800	6,20	762,5	1,62	CMI70-I130	80B/2	3360	7,44	635,4	1,75
	450,00	2800	6,20	758,0	0,95	CMI70-I110	80B/2	3360	7,44	631,7	1,03
	600,00	2800	4,70	1005,8	1,94	CMI90-I150	80B/2	3360	5,64	838,2	2,10
	600,00	2800	4,70	938,7	1,36	CMI70-I130	80B/2	3360	5,64	782,3	1,47
	600,00	2800	4,67	900,4	0,85	CMI70-I110	80B/2	3360	5,60	750,4	0,92
	750,00	2800	3,70	1277,6	1,53	CMI90-I150	80B/2	3360	4,44	1064,7	1,65
	750,00	2800	3,70	1062,0	1,20	CMI70-I130	80B/2	3360	4,44	885,0	1,30
	900,00	2800	3,10	1389,4	2,32	CMI90-I175	80B/2	3360	3,72	1157,8	2,51
	900,00	2800	3,10	1321,6	1,48	CMI90-I150	80B/2	3360	3,72	1101,3	1,60
	900,00	2800	3,10	1274,0	1,00	CMI70-I130	80B/2	3360	3,72	1061,7	1,08
	1200,00	2800	2,30	1781,3	1,81	CMI90-I175	80B/2	3360	2,76	1484,4	1,96
	1200,00	2800	2,30	1689,9	1,16	CMI90-I150	80B/2	3360	2,76	1408,3	1,25
	1500,00	2800	1,90	2156,3	1,54	CMI90-I175	80B/2	3360	2,28	1796,9	1,66
	1500,00	2800	1,90	2066,0	0,99	CMI90-I150	80B/2	3360	2,28	1721,7	1,07
	1800,00	2800	1,60	2363,6	1,40	CMI90-I175	80B/2	3360	1,92	1969,7	1,51
	1800,00	2800	1,60	2273,0	0,90	CMI90-I150	80B/2	3360	1,92	1894,2	0,97
	2400,00	2800	1,20	2363,6	1,40	CMI90-I175	80B/2	3360	1,44	1969,7	1,51
	2400,00	2800	1,20	2204,0	0,93	CMI90-I150	80B/2	3360	1,44	1836,7	1,00
	3000,00	2800	0,90	2411,0	1,25	CMI90-I175	80B/2	3360	1,08	2009,2	1,35
	3000,00	2800	0,90	2526,0	0,76	CMI90-I150	80B/2	3360	1,08	2105,0	0,82
4000,00	2800	0,70	3001,4	1,01	CMI90-I175	80B/2	3360	0,84	2501,2	1,09	
4000,00	2800	0,70	3215,0	0,59	CMI90-I150	80B/2	3360	0,84	2679,2	0,64	
6000,00	2800	0,47	3601,7	0,76	CMI90-I175	80B/2	3360	0,56	3001,4	0,82	
<b>1,50</b> 2,00	7,50	2800	373,33	34,5	2,55	MI60	80B/2	3360	448,00	28,8	2,75
	7,50	2800	373,00	34,0	1,34	MI50	90S/2	3360	447,60	28,3	1,45
	10,00	2800	280,00	45,0	1,80	MI60	90S/2	3360	336,00	37,5	1,94
	10,00	2800	280,00	44,0	1,12	MI50	90S/2	3360	336,00	36,7	1,21
	15,00	2800	187,00	67,4	2,27	MI70	90S/2	3360	224,40	56,2	2,45
	15,00	2800	187,00	64,3	1,63	MI60	90S/2	3360	224,40	53,6	1,76
	20,00	2800	140,00	84,9	2,31	MI80	90S/2	3360	168,00	70,8	2,49
	20,00	2800	140,00	83,9	1,57	MI70	90S/2	3360	168,00	69,9	1,70
	20,00	2800	140,00	86,0	1,08	MI60	90S/2	3360	168,00	71,7	1,17
	25,00	2800	112,00	104,9	1,78	MI80	90S/2	3360	134,40	87,4	1,93
	25,00	2800	112,00	104,0	1,31	MI70	90S/2	3360	134,40	86,7	1,41
	30,00	2800	93,00	123,2	1,97	MI80	90S/2	3360	111,60	102,7	2,13
	30,00	2800	93,00	122,0	1,34	MI70	90S/2	3360	111,60	101,7	1,45
	30,00	2800	93,00	112,4	1,05	MI60	90S/2	3360	111,60	93,7	1,13
	40,00	2800	70,00	149,4	2,05	MI90	90S/2	3360	84,00	124,5	2,21
	40,00	2800	70,00	150,0	1,49	MI80	90S/2	3360	84,00	125,0	1,61
	40,00	2800	70,00	149,4	1,00	MI70	90S/2	3360	84,00	124,5	1,08
	50,00	2800	56,00	176,5	1,66	MI90	90S/2	3360	67,20	147,1	1,79
	50,00	2800	56,00	177,0	1,07	MI80	90S/2	3360	67,20	147,5	1,16
	60,00	2800	47,00	216,4	2,08	MI110	90S/2	3360	56,40	180,3	2,25
	60,00	2800	47,00	198,1	1,42	MI90	90S/2	3360	56,40	165,1	1,53
	75,00	2800	37,33	291,4	2,80	P80-MI130	80C/2	3360	44,80	242,8	3,02
	75,00	2800	37,33	291,4	1,90	P80-MI110	80C/2	3360	44,80	242,8	2,05
	75,00	2800	37,33	291,4	1,90	P90-MI110	90S/2	3360	44,80	242,8	2,05
	75,00	2800	37,33	291,4	1,20	P80-MI90	80C/2	3360	44,80	242,8	1,29
	80,00	2800	35,00	241,5	2,36	MI130	90S/2	3360	42,00	201,2	2,55
	80,00	2800	35,00	257,9	1,49	MI110	90S/2	3360	42,00	214,9	1,60
	80,00	2800	35,00	230,0	1,02	MI90	90S/2	3360	42,00	191,7	1,10
	90,00	2800	31,11	332,8	3,27	P80-MI130	80C/2	3360	37,33	277,4	3,53
	90,00	2800	31,11	332,8	1,99	P80-MI110	80C/2	3360	37,33	277,4	2,15
	90,00	2800	31,11	332,8	1,99	P90-MI110	90S/2	3360	37,33	277,4	2,15
	90,00	2800	31,11	332,8	1,21	P80-MI90	80C/2	3360	37,33	277,4	1,30
90,00	2800	31,11	325,8	1,00	P80-MI80	80C/2	3360	37,33	271,5	1,08	
100,00	2800	28,00	276,3	1,91	MI130	90S/2	3360	33,60	230,2	2,06	
100,00	2800	28,00	308,0	1,10	MI110	90S/2	3360	33,60	256,7	1,19	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,50 2,00	120,00	2800	23,30	387,3	2,57	P110-MI130	90S/2	3360	27,96	322,8	2,77
	120,00	2800	23,33	420,2	2,37	P80-MI130	80C/2	3360	28,00	350,2	2,56
	120,00	2800	23,33	420,2	2,37	P90-MI130	90S/2	3360	28,00	350,2	2,56
	120,00	2800	23,33	420,2	1,54	P80-MI110	80C/2	3360	28,00	350,2	1,66
	120,00	2800	23,33	420,2	1,54	P90-MI110	90S/2	3360	28,00	350,2	1,66
	150,00	2800	18,67	503,2	1,76	P90-MI130	90S/2	3360	22,40	419,3	1,90
	150,00	2800	18,67	503,2	1,76	P80-MI130	80C/2	3360	22,40	419,3	1,90
	150,00	2800	18,70	513,2	1,72	P110-MI130	90S/2	3360	22,44	427,7	1,86
	150,00	2800	18,67	503,2	1,20	P90-MI110	90S/2	3360	22,40	419,3	1,30
	150,00	2800	18,67	503,2	1,20	P80-MI110	80C/2	3360	22,40	419,3	1,30
	180,00	2800	15,60	532,6	1,66	P110-MI130	90S/2	3360	18,72	443,8	1,79
	180,00	2800	15,56	567,6	1,56	P90-MI130	90S/2	3360	18,67	473,0	1,68
	180,00	2800	15,56	567,6	1,56	P80-MI130	80C/2	3360	18,67	473,0	1,68
	180,00	2800	15,56	567,6	0,97	P90-MI110	90S/2	3360	18,67	473,0	1,05
	180,00	2800	15,56	567,6	0,97	P80-MI110	80C/2	3360	18,67	473,0	1,05
	200,00	2800	14,00	670,9	1,32	P90-MI130	90S/2	3360	16,80	559,1	1,42
	200,00	2800	14,00	670,9	1,32	P80-MI130	80C/2	3360	16,80	559,1	1,42
	200,00	2800	14,00	670,9	0,90	P90-MI110	90S/2	3360	16,80	559,1	0,97
	225,00	2800	12,40	623,8	1,98	CMI70-I130	90S/2	3360	14,88	519,9	2,13
	225,00	2800	12,40	611,0	1,18	CMI70-I110	90S/2	3360	14,88	509,2	1,27
	240,00	2800	11,70	636,7	1,74	P110-MI150	90S/2	3360	14,04	530,6	1,87
	240,00	2800	11,70	599,9	1,21	P110-MI130	90S/2	3360	14,04	499,9	1,30
	240,00	2800	11,67	697,8	1,04	P90-MI130	90S/2	3360	14,00	581,5	1,12
	240,00	2800	11,67	697,8	1,04	P80-MI130	80C/2	3360	14,00	581,5	1,12
	240,00	2800	11,67	697,8	0,71	P90-MI110	90S/2	3360	14,00	581,5	0,76
	300,00	2800	9,30	785,6	2,38	CMI90-I150	90S/2	3360	11,16	654,6	2,57
	300,00	2800	9,30	770,2	1,60	CMI70-I130	90S/2	3360	11,16	641,8	1,73
	300,00	2800	9,30	785,6	1,35	P110-MI150	90S/2	3360	11,16	654,6	1,46
	300,00	2800	9,30	767,0	0,94	CMI70-I110	90S/2	3360	11,16	639,2	1,02
	300,00	2800	9,30	673,0	0,93	P110-MI130	90S/2	3360	11,16	560,8	1,00
	300,00	2800	9,33	803,0	0,78	P90-MI130	90S/2	3360	11,20	669,2	0,85
	320,00	2800	8,75	930,4	0,78	P90-MI130	90S/2	3360	10,50	775,4	0,84
	400,00	2800	7,00	1070,7	0,59	P90-MI130	90S/2	3360	8,40	892,2	0,63
	450,00	2800	6,20	1132,1	1,65	CMI90-I150	90S/2	3360	7,44	943,4	1,78
450,00	2800	6,20	1033,0	1,19	CMI70-I130	90S/2	3360	7,44	860,8	1,29	
600,00	2800	4,70	1432,5	2,20	CMI90-I175	90S/2	3360	5,64	1193,8	2,37	
600,00	2800	4,70	1371,5	1,43	CMI90-I150	90S/2	3360	5,64	1143,0	1,54	
600,00	2800	4,70	1284,0	0,99	CMI70-I130	90S/2	3360	5,64	1070,0	1,07	
750,00	2800	3,70	1819,7	1,78	CMI90-I175	90S/2	3360	4,44	1516,4	1,92	
750,00	2800	3,70	1742,2	1,12	CMI90-I150	90S/2	3360	4,44	1451,9	1,21	
900,00	2800	3,10	1894,6	1,70	CMI90-I175	90S/2	3360	3,72	1578,8	1,84	
900,00	2800	3,10	1785,0	1,10	CMI90-I150	90S/2	3360	3,72	1487,5	1,19	
1200,00	2800	2,30	2429,0	1,33	CMI90-I175	90S/2	3360	2,76	2024,2	1,44	
1200,00	2800	2,30	2254,0	0,87	CMI90-I150	90S/2	3360	2,76	1878,3	0,94	
1500,00	2800	1,90	2974,0	1,11	CMI90-I175	90S/2	3360	2,28	2478,3	1,20	
1800,00	2800	1,60	3288,0	1,01	CMI90-I175	90S/2	3360	1,92	2740,0	1,09	
2400,00	2800	1,20	3256,0	1,02	CMI90-I175	90S/2	3360	1,44	2713,3	1,10	
2,20 3,00	7,50	2800	373,00	51,0	1,75	MI60	90L/2	3360	447,60	42,5	1,89
	10,00	2800	280,00	66,0	2,24	MI80	90L/2	3360	336,00	55,0	2,42
	10,00	2800	280,00	66,0	2,12	MI70	90L/2	3360	336,00	55,0	2,29
	10,00	2800	280,00	66,0	1,23	MI60	90L/2	3360	336,00	55,0	1,33
	15,00	2800	187,00	96,6	2,23	MI80	90L/2	3360	224,40	80,5	2,40
	15,00	2800	187,00	98,9	1,55	MI70	90L/2	3360	224,40	82,4	1,67
	15,00	2800	187,00	94,0	1,12	MI60	90L/2	3360	224,40	78,3	1,21
	20,00	2800	140,00	124,6	2,26	MI90	90L/2	3360	168,00	103,8	2,44
	20,00	2800	140,00	124,6	1,57	MI80	90L/2	3360	168,00	103,8	1,70
	20,00	2800	140,00	122,0	1,08	MI70	90L/2	3360	168,00	101,7	1,17
	25,00	2800	112,00	153,8	1,77	MI90	90L/2	3360	134,40	128,2	1,91
	25,00	2800	112,00	153,0	1,22	MI80	90L/2	3360	134,40	127,5	1,32
	25,00	2800	112,00	153,8	0,89	MI70	90L/2	3360	134,40	128,2	0,96

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
2,20 3,00	30,00	2800	93,00	180,7	1,81	MI90	90L/2	3360	111,60	150,6	1,95
	30,00	2800	93,00	179,0	1,36	MI80	90L/2	3360	111,60	149,2	1,47
	30,00	2800	93,33	180,1	0,91	MI70	90L/2	3360	112,00	150,1	0,98
	40,00	2800	70,00	231,1	2,21	MI110	90L/2	3360	84,00	192,6	2,38
	40,00	2800	70,00	220,0	1,39	MI90	90L/2	3360	84,00	183,3	1,50
	40,00	2800	70,00	219,1	1,02	MI80	90L/2	3360	84,00	182,6	1,10
	50,00	2800	56,00	270,1	1,73	MI110	90L/2	3360	67,20	225,1	1,87
	50,00	2800	56,00	260,0	1,13	MI90	90L/2	3360	67,20	216,7	1,22
	60,00	2800	47,00	308,4	2,15	MI130	90L/2	3360	56,40	257,0	2,32
	60,00	2800	47,00	317,4	1,42	MI110	90L/2	3360	56,40	264,5	1,53
	60,00	2800	47,00	294,0	0,95	MI90	90L/2	3360	56,40	245,0	1,03
	75,00	2800	37,30	405,6	2,01	P110-MI130	90L/2	3360	44,76	338,0	2,17
	75,00	2800	37,33	427,3	1,91	P90-MI130	90L/2	3360	44,80	356,1	2,06
	75,00	2800	37,33	427,3	1,29	P90-MI110	90L/2	3360	44,80	356,1	1,40
	80,00	2800	35,00	354,2	1,61	MI130	90L/2	3360	42,00	295,1	1,74
	80,00	2800	35,00	380,0	1,01	MI110	90L/2	3360	42,00	316,7	1,09
	90,00	2800	31,10	452,6	2,40	P110-MI130	90L/2	3360	37,32	377,2	2,60
	90,00	2800	31,11	488,2	2,23	P90-MI130	90L/2	3360	37,33	406,8	2,41
	90,00	2800	31,11	488,2	1,36	P90-MI110	90L/2	3360	37,33	406,8	1,47
	100,00	2800	28,00	465,2	1,77	MI150	90L/2	3360	33,60	387,7	1,92
	100,00	2800	28,00	405,2	1,30	MI130	90L/2	3360	33,60	337,7	1,40
	120,00	2800	23,30	568,1	1,75	P110-MI130	90L/2	3360	27,96	473,4	1,89
	120,00	2800	23,33	616,3	1,61	P90-MI130	90L/2	3360	28,00	513,6	1,74
	120,00	2800	23,33	616,3	1,05	P90-MI110	90L/2	3360	28,00	513,6	1,13
	150,00	2800	18,70	741,5	1,89	P110-MI150	90L/2	3360	22,44	617,9	2,04
	150,00	2800	18,67	738,0	1,20	P90-MI130	90L/2	3360	22,40	615,0	1,29
	150,00	2800	18,70	758,0	1,17	P110-MI130	90L/2	3360	22,44	631,7	1,26
	180,00	2800	15,60	794,6	1,63	P110-MI150	90L/2	3360	18,72	662,2	1,76
	180,00	2800	15,60	785,0	1,13	P110-MI130	90L/2	3360	18,72	654,2	1,22
	180,00	2800	15,56	832,4	1,06	P90-MI130	90L/2	3360	18,67	693,7	1,15
	200,00	2800	14,00	984,0	0,90	P90-MI130	90L/2	3360	16,80	820,0	0,97
	225,00	2800	12,40	915,0	1,95	CMI90-I150	90L/2	3360	14,88	762,5	2,11
	225,00	2800	12,40	913,0	1,35	CMI70-I130	90L/2	3360	14,88	760,8	1,46
240,00	2800	11,70	933,8	1,18	P110-MI150	90L/2	3360	14,04	778,1	1,28	
240,00	2800	11,70	882,0	0,82	P110-MI130	90L/2	3360	14,04	735,0	0,89	
300,00	2800	9,30	1152,2	1,62	CMI90-I150	90L/2	3360	11,16	960,1	1,75	
300,00	2800	9,30	1125,0	1,10	CMI70-I130	90L/2	3360	11,16	937,5	1,19	
300,00	2800	9,30	1148,0	0,93	P110-MI150	90L/2	3360	11,16	956,7	1,00	
450,00	2800	6,20	1762,1	1,74	CMI90-I175	90L/2	3360	7,44	1468,4	1,88	
450,00	2800	6,20	1653,0	1,13	CMI90-I150	90L/2	3360	7,44	1377,5	1,22	
600,00	2800	4,70	2101,0	1,50	CMI90-I175	90L/2	3360	5,64	1750,8	1,62	
600,00	2800	4,70	2021,0	0,97	CMI90-I150	90L/2	3360	5,64	1684,2	1,05	
750,00	2800	3,70	2668,8	1,21	CMI90-I175	90L/2	3360	4,44	2224,0	1,31	
750,00	2800	3,70	2526,0	0,77	CMI90-I150	90L/2	3360	4,44	2105,0	0,83	
900,00	2800	3,10	2755,0	1,17	CMI90-I175	90L/2	3360	3,72	2295,8	1,26	
1200,00	2800	2,30	3490,0	0,93	CMI90-I175	90L/2	3360	2,76	2908,3	1,00	
3,00 4,00	7,50	2800	373,00	69,1	1,88	MI70	100LA/2	3360	447,60	57,6	2,03
	7,50	2800	373,00	69,1	1,27	MI60	90D/2	3360	447,60	57,6	1,37
	10,00	2800	280,00	90,0	2,18	MI90	100LA/2	3360	336,00	75,0	2,35
	10,00	2800	280,00	90,0	1,64	MI80	100LA/2	3360	336,00	75,0	1,78
	10,00	2800	280,00	90,0	1,55	MI70	100LA/2	3360	336,00	75,0	1,68
	10,00	2800	280,00	90,0	0,90	MI60	100LA/2	3360	336,00	75,0	0,97
	15,00	2800	187,00	131,8	2,27	MI90	100LA/2	3360	224,40	109,8	2,45
	15,00	2800	187,00	131,8	1,63	MI80	100LA/2	3360	224,40	109,8	1,76
	15,00	2800	187,00	132,0	1,16	MI70	100LA/2	3360	224,40	110,0	1,25
	20,00	2800	140,00	165,8	2,26	MI110		3360	168,00	138,1	2,44
	20,00	2800	140,00	169,9	1,65	MI90	100LA/2	3360	168,00	141,5	1,79
	20,00	2800	140,00	169,0	1,16	MI80	100LA/2	3360	168,00	140,8	1,25





kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
3,00 4,00	25,00	2800	112,00	209,8	1,91	MI110	100LA/2	3360	134,40	174,8	2,06
	25,00	2800	112,00	209,8	1,30	MI90	100LA/2	3360	134,40	174,8	1,40
	30,00	2800	93,00	246,5	2,11	MI110	100LA/2	3360	111,60	205,4	2,27
	30,00	2800	93,00	246,5	1,33	MI90	100LA/2	3360	111,60	205,4	1,43
	40,00	2800	70,00	298,8	2,42	MI130	100LA/2	3360	84,00	249,0	2,61
	40,00	2800	70,00	315,2	1,62	MI110	100LA/2	3360	84,00	262,6	1,75
	50,00	2800	56,00	373,5	1,78	MI130	100LA/2	3360	67,20	311,2	1,92
	50,00	2800	56,00	368,4	1,27	MI110	100LA/2	3360	67,20	307,0	1,37
	60,00	2800	47,00	420,6	2,34	MI150	100LA/2	3360	56,40	350,5	2,53
	60,00	2800	47,00	420,6	1,58	MI130	100LA/2	3360	56,40	350,5	1,70
	60,00	2800	47,00	199,0	1,09	MI110	100LA/2	3360	56,40	165,8	1,18
	75,00	2800	37,30	545,3	2,14	P110-MI150	100LA/2	3360	44,76	454,5	2,31
	75,00	2800	37,30	553,0	1,48	P110-MI130	100LA/2	3360	44,76	460,9	1,59
	75,00	2800	37,33	582,7	1,40	P90-MI130	90D/2	3360	44,80	485,6	1,51
	75,00	2800	37,33	582,5	0,95	P90-MI110	90D/2	3360	44,80	485,4	1,03
	80,00	2800	35,00	515,7	1,70	MI150	100LA/2	3360	42,00	429,8	1,83
	80,00	2800	35,00	484,0	1,18	MI130	100LA/2	3360	42,00	403,3	1,27
	90,00	2800	31,10	626,4	2,52	P110-MI150	100LA/2	3360	37,32	522,0	2,73
	90,00	2800	31,10	617,2	1,76	P110-MI130	100LA/2	3360	37,32	514,3	1,90
	90,00	2800	31,11	665,7	1,63	P90-MI130	90D/2	3360	37,33	554,7	1,77
	100,00	2800	28,00	644,6	1,91	MI175	100LA/2	3360	33,60	537,2	2,07
	100,00	2800	28,00	634,4	1,30	MI150	100LA/2	3360	33,60	528,7	1,40
	100,00	2800	28,00	552,0	1,10	MI130	100LA/2	3360	33,60	460,0	1,19
	120,00	2800	23,30	823,8	1,86	P110-MI150	100LA/2	3360	27,96	686,5	2,01
	120,00	2800	23,30	776,0	1,28	P110-MI130	100LA/2	3360	27,96	646,7	1,38
	120,00	2800	23,33	840,4	1,18	P90-MI130	90D/2	3360	28,00	700,4	1,28
	150,00	2800	18,70	1011,2	1,39	P110-MI150	100LA/2	3360	22,44	842,6	1,50
	180,00	2800	15,60	1083,6	1,19	P110-MI150	100LA/2	3360	18,72	903,0	1,29
	225,00	2800	12,40	1317,0	2,19	CMI90-I175	100LA/2	3360	14,88	1097,5	2,37
	225,00	2800	12,40	1247,7	1,43	CMI90-I150	100LA/2	3360	14,88	1039,7	1,55
	225,00	2800	12,44	1243,2	0,99	CMI70-I130	100LA/2	3360	14,93	1036,0	1,07
	240,00	2800	11,70	1277,0	0,86	P110-MI150	100LA/2	3360	14,04	1064,2	0,93
	300,00	2800	9,30	1632,7	1,82	CMI90-I175	100LA/2	3360	11,16	1360,6	1,97
300,00	2800	9,30	1566,0	1,19	CMI90-I150	100LA/2	3360	11,16	1305,0	1,29	
450,00	2800	6,20	2402,9	1,27	CMI90-I175	100LA/2	3360	7,44	2002,4	1,38	
600,00	2800	4,70	2881,0	1,09	CMI90-I175	100LA/2	3360	5,64	2400,8	1,18	
750,00	2800	3,70	3601,0	0,90	CMI90-I175	100LA/2	3360	4,44	3000,8	0,97	
4,00 5,50	7,50	2800	373,00	92,2	2,33	MI90	112MA/2	3360	447,60	76,8	2,52
	7,50	2800	373,00	92,0	1,80	MI80	112MA/2	3360	447,60	76,7	1,94
	7,50	2800	373,00	92,0	1,42	MI70	112MA/2	3360	447,60	76,7	1,53
	10,00	2800	280,00	120,1	1,63	MI90	112MA/2	3360	336,00	100,0	1,76
	10,00	2800	280,00	120,0	1,24	MI80	112MA/2	3360	336,00	100,0	1,34
	10,00	2800	280,00	120,0	1,17	MI70	112MA/2	3360	336,00	100,0	1,26
	15,00	2800	187,00	175,7	1,70	MI90	112MA/2	3360	224,40	146,4	1,84
	15,00	2800	187,00	175,0	1,23	MI80	112MA/2	3360	224,40	145,8	1,33
	20,00	2800	140,00	229,2	2,74	MI130	112MA/2	3360	168,00	191,0	2,96
	20,00	2800	140,00	221,0	1,69	MI110	112MA/2	3360	168,00	184,2	1,83
	20,00	2800	140,00	225,0	1,24	MI90	112MA/2	3360	168,00	187,5	1,34
	25,00	2800	112,00	276,3	2,19	MI130	112MA/2	3360	134,40	230,2	2,36
	25,00	2800	112,00	279,7	1,43	MI110	112MA/2	3360	134,40	233,1	1,54
	25,00	2800	112,00	278,0	0,98	MI90	112MA/2	3360	134,40	231,7	1,06
	30,00	2800	93,00	320,4	2,42	MI130	112MA/2	3360	111,60	267,0	2,61
	30,00	2800	93,00	326,0	1,59	MI110	112MA/2	3360	111,60	271,7	1,72
	30,00	2800	93,00	326,0	1,00	MI90	112MA/2	3360	111,60	271,7	1,08
	40,00	2800	70,00	398,4	1,81	MI130	112MA/2	3360	84,00	332,0	1,96
	40,00	2800	70,00	417,0	1,22	MI110	112MA/2	3360	84,00	347,5	1,32
	50,00	2800	56,00	525,3	2,02	MI150	112MA/2	3360	67,20	437,7	2,19
	50,00	2800	56,00	498,0	1,33	MI130	112MA/2	3360	67,20	415,0	1,44

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>4,00</b> 5,50	50,00	2800	56,00	494,0	0,95	MI110	112MA/2	3360	67,20	411,7	1,03
	60,00	2800	47,00	560,8	1,76	MI150	112MA/2	3360	56,40	467,3	1,90
	60,00	2800	47,00	568,0	1,17	MI130	112MA/2	3360	56,40	473,3	1,26
	75,00	2800	37,30	727,1	1,60	P110-MI150	112MA/2	3360	44,76	605,9	1,73
	75,00	2800	37,30	741,0	1,10	P110-MI130	112MA/2	3360	44,76	617,5	1,19
	80,00	2800	35,00	687,6	1,27	MI150	112MA/2	3360	42,00	573,0	1,38
	90,00	2800	31,10	835,2	1,89	P110-MI150	112MA/2	3360	37,32	696,0	2,04
	90,00	2800	31,10	827,0	1,32	P110-MI130	112MA/2	3360	37,32	689,2	1,43
	100,00	2800	28,00	859,5	1,43	MI175	112MA/2	3360	33,60	716,3	1,55
	100,00	2800	28,00	849,0	0,97	MI150	112MA/2	3360	33,60	707,5	1,05
	120,00	2800	23,30	1098,5	1,39	P110-MI150	112MA/2	3360	27,96	915,4	1,50
	150,00	2800	18,70	1357,0	1,03	P110-MI150	112MA/2	3360	22,44	1130,8	1,11
	180,00	2800	15,60	1453,0	0,89	P110-MI150	112MA/2	3360	18,72	1210,8	0,96
	225,00	2800	12,40	1756,0	1,65	CMI90-I175	112MA/2	3360	14,88	1463,3	1,78
	225,00	2800	12,40	1659,0	1,08	CMI90-I150	112MA/2	3360	14,88	1382,5	1,17
300,00	2800	9,30	2177,0	1,37	CMI90-I175	112MA/2	3360	11,16	1814,2	1,48	
450,00	2800	6,20	3194,0	0,96	CMI90-I175	112MA/2	3360	7,44	2661,7	1,04	
<b>5,50</b> 7,50	7,50	2800	373,00	126,0	4,44	MI130	112MB/2	3360	447,60	105,0	4,80
	7,50	2800	373,00	125,0	2,72	MI110	112MB/2	3360	447,60	104,2	2,94
	7,50	2800	373,00	126,0	1,70	MI90	112MB/2	3360	447,60	105,0	1,84
	10,00	2800	280,00	165,0	3,82	MI130	112MB/2	3360	336,00	137,5	4,13
	10,00	2800	280,00	165,0	2,32	MI110	112MB/2	3360	336,00	137,5	2,51
	10,00	2800	280,00	165,0	1,19	MI90	112MB/2	3360	336,00	137,5	1,29
	15,00	2800	187,00	241,0	2,89	MI130	112MB/2	3360	224,40	200,8	3,12
	15,00	2800	187,00	238,0	1,93	MI110	112MB/2	3360	224,40	198,3	2,08
	15,00	2800	187,00	241,0	1,24	MI90	112MB/2	3360	224,40	200,8	1,34
	20,00	2800	140,00	314,0	2,00	MI130	112MB/2	3360	168,00	261,7	2,16
	20,00	2800	140,00	302,0	1,24	MI110	112MB/2	3360	168,00	251,7	1,34
	25,00	2800	112,00	378,0	1,60	MI130	112MB/2	3360	134,40	315,0	1,73
	25,00	2800	112,00	383,0	1,04	MI110	112MB/2	3360	134,40	319,2	1,12
	30,00	2800	93,00	436,0	1,77	MI130	112MB/2	3360	111,60	363,3	1,91
	30,00	2800	93,00	451,8	1,15	MI110	112MB/2	3360	111,60	376,5	1,24
	40,00	2800	70,00	577,8	1,93	MI150	112MB/2	3360	84,00	481,5	2,08
	40,00	2800	70,00	551,0	1,31	MI130	112MB/2	3360	84,00	459,2	1,41
	40,00	2800	70,00	577,8	0,88	MI110	112MB/2	3360	84,00	481,5	0,95
	50,00	2800	56,00	722,2	1,47	MI150	112MB/2	3360	67,20	601,8	1,59
	50,00	2800	56,00	689,0	0,96	MI130	112MB/2	3360	67,20	574,2	1,04
	60,00	2800	47,00	781,0	1,26	MI150	112MB/2	3360	56,40	650,8	1,36
	75,00	2800	37,30	1005,0	1,16	P110-MI150	112MB/2	3360	44,76	837,5	1,25
	80,00	2800	35,00	1005,5	1,30	MI175	112MB/2	3360	42,00	837,9	1,41
	80,00	2800	35,00	949,0	0,92	MI150	112MB/2	3360	42,00	790,8	0,99
	90,00	2800	31,10	1154,0	1,37	P110-MI150	112MB/2	3360	37,32	961,7	1,48
	100,00	2800	28,00	1181,8	1,04	MI175	112MB/2	3360	33,60	984,8	1,13
	120,00	2800	23,30	1515,0	1,01	P110-MI150	112MB/2	3360	27,96	1262,5	1,09
225,00	2800	12,40	2411,0	1,20	CMI90-I175	112MB/2	3360	14,88	2009,2	1,30	
300,00	2800	9,30	2985,0	1,00	CMI90-I175	112MB/2	3360	11,16	2487,5	1,08	
<b>7,50</b> 10,00	7,50	2800	373,00	172,8	3,25	MI130	132SB/2	3360	447,60	144,0	3,51
	7,50	2800	373,00	170,9	1,99	MI110	132SB/2	3360	447,60	142,4	2,15
	10,00	2800	280,00	225,1	2,79	MI130	132SB/2	3360	336,00	187,6	3,02
	10,00	2800	280,00	225,1	1,70	MI110	132SB/2	3360	336,00	187,6	1,84
	15,00	2800	187,00	329,4	2,12	MI130	132SB/2	3360	224,40	274,5	2,29
	15,00	2800	187,00	325,6	1,41	MI110	132SB/2	3360	224,40	271,3	1,52
	20,00	2800	140,00	440,0	2,20	MI150	132SB/2	3360	168,00	366,7	2,38
	20,00	2800	140,00	429,8	1,46	MI130	132SB/2	3360	168,00	358,1	1,58
	20,00	2800	140,00	414,4	0,90	MI110	112MB/2	3360	168,00	345,3	0,97
	25,00	2800	112,00	518,0	1,64	MI150	132SB/2	3360	134,40	431,7	1,77
	25,00	2800	112,00	518,0	1,17	MI130	132SB/2	3360	134,40	431,7	1,26
	30,00	2800	93,00	600,7	1,92	MI150	132SB/2	3360	111,60	500,6	2,08

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>7,50</b> 10,00	30,00	2800	93,00	600,7	1,29	MI130	132SB/2	3360	111,60	500,6	1,39
	40,00	2800	70,00	767,4	2,10	MI175	132SB/2	3360	84,00	639,5	2,27
	40,00	2800	70,00	787,9	1,41	MI150	132SB/2	3360	84,00	656,6	1,53
	50,00	2800	56,00	959,3	1,65	MI175	132SB/2	3360	67,20	799,4	1,78
	50,00	2800	56,00	978,0	1,09	MI150	132SB/2	3360	67,20	815,0	1,18
	60,00	2800	47,00	1097,2	1,34	MI175	132SB/2	3360	56,40	914,4	1,45
	80,00	2800	35,00	1371,1	0,95	MI175	132SB/2	3360	42,00	1142,6	1,03
<b>9,20</b> 12,50	7,50	2800	373,00	209,6	1,62	MI110	132MB/2	3360	447,60	174,7	1,75
	10,00	2800	280,00	276,1	1,39	MI110	132MB/2	3360	336,00	230,1	1,50
	15,00	2800	186,67	409,5	2,33	MI150	132MB/2	3360	224,00	341,2	2,52
	15,00	2800	187,00	404,1	1,72	MI130	132MB/2	3360	224,40	336,7	1,86
	20,00	2800	140,00	539,7	1,80	MI150	132MB/2	3360	168,00	449,8	1,94
	25,00	2800	112,00	643,3	1,94	MI175	132MB/2	3360	134,40	536,1	2,10
	25,00	2800	112,00	635,4	1,34	MI150	132MB/2	3360	134,40	529,5	1,44
	30,00	2800	93,00	765,2	2,39	MI175	132MB/2	3360	111,60	637,7	2,58
	30,00	2800	93,00	736,9	1,57	MI150	132MB/2	3360	111,60	614,1	1,69
	40,00	2800	70,00	941,4	1,72	MI175	132MB/2	3360	84,00	784,5	1,85
	40,00	2800	70,00	960,0	1,16	MI150	132MB/2	3360	84,00	800,0	1,25
	50,00	2800	56,00	1176,7	1,34	MI175	132MB/2	3360	67,20	980,6	1,45
	60,00	2800	47,00	1345,9	1,09	MI175	132MB/2	3360	56,40	1121,6	1,18
	80,00	2800	35,00	1681,9	0,78	MI175	132MB/2	3360	42,00	1401,6	0,84
<b>11,00</b> 15,00	7,50	2800	373,00	253,0	3,40	MI150	132MC/2	3360	447,60	210,8	3,67
	10,00	2800	280,00	333,0	2,71	MI150	132MC/2	3360	336,00	277,5	2,93
	15,00	2800	187,00	488,0	2,04	MI150	132MC/2	3360	224,40	406,7	2,20
	20,00	2800	140,00	637,8	2,13	MI175	132MC/2	3360	168,00	531,5	2,30
	20,00	2800	140,00	643,0	1,51	MI150	132MC/2	3360	168,00	535,8	1,63
	25,00	2800	112,00	769,1	1,63	MI175	132MC/2	3360	134,40	640,9	1,76
	25,00	2800	112,00	756,0	1,12	MI150	132MC/2	3360	134,40	630,0	1,21
	30,00	2800	93,00	915,0	2,00	MI175	132MC/2	3360	111,60	762,5	2,16
	30,00	2800	93,00	873,0	1,32	MI150	132MC/2	3360	111,60	727,5	1,43
	40,00	2800	70,00	1245,6	1,30	MI175	132MC/2	3360	84,00	1038,0	1,40
	50,00	2800	56,00	1406,9	1,12	MI175	132MC/2	3360	67,20	1172,4	1,21
	60,00	2800	47,00	1609,3	0,91	MI175	132MC/2	3360	56,40	1341,1	0,99
<b>15,00</b> 20,00	7,50	2800	373,00	345,6	2,49	MI150	160SB/2	3360	447,60	288,0	2,68
	10,00	2800	280,00	460,4	3,05	MI175	160SB/2	3360	336,00	383,7	3,29
	10,00	2800	280,00	455,3	1,98	MI150	160SB/2	3360	336,00	379,4	2,14
	15,00	2800	187,00	666,5	2,31	MI175	160SB/2	3360	224,40	555,4	2,49
	15,00	2800	187,00	666,5	1,49	MI150	160SB/2	3360	224,40	555,4	1,61
	20,00	2800	140,00	869,7	1,56	MI175	160SB/2	3360	168,00	724,8	1,69
	25,00	2800	112,00	1048,8	1,19	MI175	160SB/2	3360	134,40	874,0	1,29
	30,00	2800	93,00	1247,7	1,47	MI175	160SB/2	3360	111,60	1039,7	1,58
	40,00	2800	70,00	1534,8	1,05	MI175	160SB/2	3360	84,00	1279,0	1,14
<b>18,50</b> 25,00	7,50	2800	373,00	431,0	2,96	MI175	160LA/2	3360	447,60	359,2	3,19
	10,00	2800	280,00	567,9	2,47	MI175	160LA/2	3360	336,00	473,2	2,67
	15,00	2800	187,00	822,0	1,87	MI175	160LA/2	3360	224,40	685,0	2,02
	20,00	2800	140,00	1072,7	1,27	MI175	160LA/2	3360	168,00	893,9	1,37

MOTORI A 4 POLI

MOTORS AT 4 POLES

4 POLIGE MOTOREN

MOTEURS À 4 PÔLES

MOTORES DE 4 POLOS

MOTORES DE 4 PÓLOS

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,06 0,08	40,00	1400	35,00	10,2	1,08	MI25	56A/4	1680	42,00	8,5	1,21
	50,00	1400	28,00	10,8	0,92	MI25	56A/4	1680	33,60	9,0	1,03
	60,00	1400	23,30	12,1	1,41	MI30	56A/4	1680	27,96	10,0	1,57
	60,00	1400	23,30	12,5	0,72	MI25	56A/4	1680	27,96	10,5	0,80
	80,00	1400	17,50	18,0	0,67	MI30	56A/4	1680	21,00	15,0	0,74
0,09 0,12	7,50	1400	186,67	3,8	2,35	MI25	56B/4	1680	224,00	3,2	2,63
	10,00	1400	140,00	4,9	1,83	MI25	56B/4	1680	168,00	4,1	2,05
	15,00	1400	93,30	7,0	1,29	MI25	56B/4	1680	111,96	5,8	1,43
	20,00	1400	70,00	8,8	2,04	MI30	56B/4	1680	84,00	7,4	2,27
	20,00	1400	70,00	9,0	0,98	MI25	56B/4	1680	84,00	7,5	1,09
	25,00	1400	56,00	11,5	1,74	MI30	56B/4	1680	67,20	9,6	1,94
	25,00	1400	56,00	10,0	0,96	MI25	56B/4	1680	67,20	8,3	1,07
	30,00	1400	46,70	12,0	1,02	MI25	56B/4	1680	56,04	10,0	1,14
	40,00	1400	35,00	16,5	1,22	MI30	56B/4	1680	42,00	13,7	1,36
	40,00	1400	35,00	15,0	0,73	MI25	56B/4	1680	42,00	12,5	0,82
	50,00	1400	28,00	19,3	0,98	MI30	56B/4	1680	33,60	16,1	1,10
	60,00	1400	23,30	21,8	1,75	MI40	56B/4	1680	27,96	18,1	1,95
	60,00	1400	23,30	18,0	0,94	MI30	56B/4	1680	27,96	15,0	1,05
	80,00	1400	17,50	24,6	1,22	MI40	56B/4	1680	21,00	20,5	1,36
	100,00	1400	14,00	29,0	0,95	MI40	56B/4	1680	16,80	24,2	1,06
	225,00	1400	6,20	72,1	1,36	CMI40-I50	56B/4	1680	7,44	60,1	1,52
	225,00	1400	6,20	61,0	1,31	CMI30-I50	56B/4	1680	7,44	50,8	1,46
	225,00	1400	6,20	66,0	0,95	CMI40-I40	56B/4	1680	7,44	55,0	1,06
	225,00	1400	6,20	59,0	0,91	CMI30-I40	56B/4	1680	7,44	49,2	1,02
	225,00	1400	6,20	59,0	0,76	CMI25-I40	56B/4	1680	7,44	49,2	0,85
	242,56	1400	5,77	70,3	1,98	P63-MI60	56B/4	1680	6,93	58,6	2,21
	300,00	1400	4,70	93,3	1,98	CMI40-I60	56B/4	1680	5,64	77,7	2,21
	300,00	1400	4,70	91,4	1,07	CMI40-I50	56B/4	1680	5,64	76,2	1,20
	300,00	1400	4,70	77,0	1,03	CMI30-I50	56B/4	1680	5,64	64,2	1,15
	300,00	1400	4,70	88,0	0,74	CMI40-I40	56B/4	1680	5,64	73,3	0,83
	303,20	1400	4,62	75,1	2,21	P63-MI70	56B/4	1680	5,54	62,5	2,47
	450,00	1400	3,10	127,5	2,00	CMI40-I70	56B/4	1680	3,72	106,3	2,23
	450,00	1400	3,10	135,9	1,99	CMI50-I70	56B/4	1680	3,72	113,2	2,22
	450,00	1400	3,10	127,5	1,45	CMI40-I60	56B/4	1680	3,72	106,3	1,62
	450,00	1400	3,10	127,5	0,78	CMI40-I50	56B/4	1680	3,72	106,3	0,88
	450,00	1400	3,10	105,0	0,76	CMI30-I50	56B/4	1680	3,72	87,5	0,85
	600,00	1400	2,30	168,2	1,64	CMI40-I70	56B/4	1680	2,76	140,1	1,83
	600,00	1400	2,30	175,6	1,62	CMI50-I70	56B/4	1680	2,76	146,4	1,81
600,00	1400	2,30	164,4	1,23	CMI40-I60	56B/4	1680	2,76	137,0	1,37	
750,00	1400	1,90	190,0	1,45	CMI40-I70	56B/4	1680	2,28	158,3	1,62	
750,00	1400	1,90	203,6	1,40	CMI50-I70	56B/4	1680	2,28	169,6	1,56	
750,00	1400	1,90	180,9	1,12	CMI40-I60	56B/4	1680	2,28	150,8	1,25	
750,00	1400	1,90	167,4	0,63	CMI40-I50	56B/4	1680	2,28	139,5	0,70	
750,00	1400	1,90	147,0	0,58	CMI30-I50	56B/4	1680	2,28	122,5	0,65	
900,00	1400	1,60	198,8	2,31	CMI50-I80	56B/4	1680	1,92	165,6	2,58	
900,00	1400	1,60	193,4	1,42	CMI40-I70	56B/4	1680	1,92	161,2	1,59	
900,00	1400	1,60	204,1	1,40	CMI50-I70	56B/4	1680	1,92	170,1	1,56	
900,00	1400	1,60	182,6	1,12	CMI40-I60	56B/4	1680	1,92	152,2	1,25	



kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,09 0,12	900,00	1400	1,60	188,0	0,56	CMI40-I50	56B/4	1680	1,92	156,7	0,62
	1200,00	1400	1,20	236,4	2,33	CMI50-I90	56B/4	1680	1,44	197,0	2,60
	1200,00	1400	1,20	236,4	1,95	CMI50-I80	56B/4	1680	1,44	197,0	2,17
	1200,00	1400	1,20	222,0	1,24	CMI40-I70	56B/4	1680	1,44	185,0	1,38
	1200,00	1400	1,20	243,5	1,17	CMI50-I70	56B/4	1680	1,44	202,9	1,31
	1200,00	1400	1,20	222,0	0,91	CMI40-I60	56B/4	1680	1,44	185,0	1,02
	1500,00	1400	0,90	267,4	2,13	CMI50-I90	56B/4	1680	1,08	222,8	2,38
	1500,00	1400	0,90	267,4	1,85	CMI50-I80	56B/4	1680	1,08	222,8	2,07
	1500,00	1400	0,90	286,5	1,01	CMI40-I70	56B/4	1680	1,08	238,8	1,13
	1500,00	1400	0,90	315,2	0,95	CMI50-I70	56B/4	1680	1,08	262,6	1,06
	1500,00	1400	0,90	267,4	0,76	CMI40-I60	56B/4	1680	1,08	222,8	0,84
	1800,00	1400	0,80	300,8	1,91	CMI50-I90	56B/4	1680	0,96	250,7	2,13
	1800,00	1400	0,80	300,8	1,65	CMI50-I80	56B/4	1680	0,96	250,7	1,84
	1800,00	1400	0,80	279,3	1,04	CMI40-I70	56B/4	1680	0,96	232,8	1,16
	1800,00	1400	0,80	300,8	1,00	CMI50-I70	56B/4	1680	0,96	250,7	1,11
	1800,00	1400	0,80	268,6	0,77	CMI40-I60	56B/4	1680	0,96	223,8	0,86
	2400,00	1400	0,60	386,8	1,47	CMI50-I90	56B/4	1680	0,72	322,3	1,64
	2400,00	1400	0,60	386,8	1,28	CMI50-I80	56B/4	1680	0,72	322,3	1,43
	2400,00	1400	0,60	324,0	0,90	CMI40-I70	56B/4	1680	0,72	270,0	1,00
	2400,00	1400	0,60	358,1	0,84	CMI50-I70	56B/4	1680	0,72	298,4	0,93
2400,00	1400	0,60	324,0	0,63	CMI40-I60	56B/4	1680	0,72	270,0	0,70	
3000,00	1400	0,50	378,2	1,44	CMI50-I90	56B/4	1680	0,60	315,2	1,61	
3000,00	1400	0,50	361,0	1,26	CMI50-I80	56B/4	1680	0,60	300,8	1,41	
3000,00	1400	0,50	395,4	0,75	CMI50-I70	56B/4	1680	0,60	329,5	0,83	
3000,00	1400	0,47	386,8	0,74	CMI40-I70	56B/4	1680	0,56	322,3	0,82	
4000,00	1400	0,40	467,0	0,61	CMI40-I70	56B/4	1680	0,48	389,2	0,68	
0,12 0,16	7,50	1400	186,70	5,0	1,77	MI25	56C/4	1680	224,04	4,2	1,98
	10,00	1400	140,00	7,0	1,37	MI25	56C/4	1680	168,00	5,8	1,53
	15,00	1400	93,30	9,5	1,90	MI30	63A/4	1680	111,96	7,9	2,12
	15,00	1400	93,30	9,0	0,96	MI25	56C/4	1680	111,96	7,5	1,07
	20,00	1400	70,00	12,0	1,53	MI30	63A/4	1680	84,00	10,0	1,71
	25,00	1400	56,00	15,6	2,31	MI40	63A/4	1680	67,20	13,0	2,58
	25,00	1400	56,00	15,0	1,30	MI30	63A/4	1680	67,20	12,5	1,45
	30,00	1400	46,70	17,2	2,39	MI40	63A/4	1680	56,04	14,3	2,66
	30,00	1400	46,70	16,0	1,38	MI30	63A/4	1680	56,04	13,3	1,54
	40,00	1400	35,00	21,0	1,91	MI40	63A/4	1680	42,00	17,5	2,13
	40,00	1400	35,00	22,0	0,91	MI30	63A/4	1680	42,00	18,3	1,02
	50,00	1400	28,00	25,0	2,48	MI50	63A/4	1680	33,60	20,8	2,77
	50,00	1400	28,00	25,4	1,58	MI40	63A/4	1680	33,60	21,1	1,76
	50,00	1400	28,00	26,0	0,73	MI30	63A/4	1680	33,60	21,7	0,82
	60,00	1400	23,30	27,1	2,14	MI50	63A/4	1680	27,96	22,5	2,39
	60,00	1400	23,30	29,0	1,31	MI40	63A/4	1680	27,96	24,2	1,46
	75,80	1400	18,47	42,3	1,94	P63-MI50	63A/4	1680	22,16	35,2	2,16
	75,80	1400	18,47	42,9	1,14	P63-MI40	63A/4	1680	22,16	35,7	1,28
	80,00	1400	17,50	35,4	1,58	MI50	63A/4	1680	21,00	29,5	1,77
	80,00	1400	17,50	33,0	0,92	MI40	63A/4	1680	21,00	27,5	1,03
	90,96	1400	15,39	47,9	2,07	P63-MI50	63A/4	1680	18,47	39,9	2,31
	90,96	1400	15,39	47,9	1,21	P63-MI40	63A/4	1680	18,47	39,9	1,35
	100,00	1400	14,00	42,6	2,14	MI60	63A/4	1680	16,80	35,5	2,39
	100,00	1400	14,00	39,3	1,32	MI50	63A/4	1680	16,80	32,7	1,48
121,28	1400	11,54	55,3	1,56	P63-MI50	63A/4	1680	13,85	46,1	1,74	
121,28	1400	11,54	58,1	0,96	P63-MI40	63A/4	1680	13,85	48,4	1,07	
151,60	1400	9,23	76,2	2,03	P63-MI60	63A/4	1680	11,08	63,5	2,27	
151,60	1400	9,23	69,1	1,27	P63-MI50	63A/4	1680	11,08	57,6	1,42	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,12 0,16	151,60	1400	9,23	63,1	0,86	P63-MI40	63A/4	1680	11,08	52,6	0,95
	181,92	1400	7,70	87,2	2,56	P63-MI70	63A/4	1680	9,23	72,7	2,85
	181,92	1400	7,70	85,8	1,67	P63-MI60	63A/4	1680	9,23	71,5	1,86
	181,92	1400	7,70	74,3	1,05	P63-MI50	63A/4	1680	9,23	61,9	1,17
	181,92	1400	7,70	80,1	0,64	P63-MI40	63A/4	1680	9,23	66,7	0,71
	202,00	1400	6,93	101,6	1,53	P63-MI60	63A/4	1680	8,32	84,7	1,70
	202,00	1400	6,93	92,1	0,96	P63-MI50	63A/4	1680	8,32	76,7	1,07
	202,00	1400	6,93	93,7	0,58	P63-MI40	63A/4	1680	8,32	78,0	0,64
	225,00	1400	6,20	96,1	1,92	CMI40-I60	63A/4	1680	7,44	80,1	2,15
	225,00	1400	6,20	96,0	1,02	CMI40-I50	63A/4	1680	7,44	80,0	1,14
	225,00	1400	6,20	81,0	0,99	CMI30-I50	63A/4	1680	7,44	67,5	1,10
	242,56	1400	5,77	91,5	1,89	P63-MI70	63A/4	1680	6,93	76,2	2,11
	242,56	1400	5,77	93,8	1,48	P63-MI60	63A/4	1680	6,93	78,2	1,65
	242,56	1400	5,77	97,2	0,78	P63-MI50	63A/4	1680	6,93	81,0	0,87
	300,00	1400	4,70	131,7	2,05	CMI50-I70	63A/4	1680	5,64	109,7	2,29
	300,00	1400	4,70	126,8	2,01	CMI40-I70	63A/4	1680	5,64	105,7	2,24
	300,00	1400	4,70	124,4	1,49	CMI40-I60	63A/4	1680	5,64	103,6	1,66
	300,00	1400	4,70	123,0	0,80	CMI40-I50	63A/4	1680	5,64	102,5	0,89
	303,20	1400	4,62	100,1	1,66	P63-MI70	63A/4	1680	5,54	83,4	1,85
	303,20	1400	4,62	116,7	1,05	P63-MI60	63A/4	1680	5,54	97,3	1,18
	323,20	1400	4,33	121,9	1,42	P63-MI70	63A/4	1680	5,20	101,6	1,58
	323,20	1400	4,33	137,1	1,01	P63-MI60	63A/4	1680	5,20	114,3	1,13
	404,00	1400	3,47	133,3	1,24	P63-MI70	63A/4	1680	4,16	111,1	1,39
	404,00	1400	3,47	155,6	0,79	P63-MI60	63A/4	1680	4,16	129,6	0,88
	450,00	1400	3,10	170,1	1,50	CMI40-I70	63A/4	1680	3,72	141,7	1,67
	450,00	1400	3,10	181,1	1,49	CMI50-I70	63A/4	1680	3,72	151,0	1,66
	450,00	1400	3,10	169,0	1,09	CMI40-I60	63A/4	1680	3,72	140,8	1,22
	450,00	1400	3,10	169,0	0,59	CMI40-I50	63A/4	1680	3,72	140,8	0,66
	600,00	1400	2,30	199,3	2,21	CMI50-I80	63A/4	1680	2,76	166,1	2,46
	600,00	1400	2,30	231,0	1,24	CMI50-I70	63A/4	1680	2,76	192,5	1,38
	600,00	1400	2,30	224,2	1,23	CMI40-I70	63A/4	1680	2,76	186,8	1,37
	600,00	1400	2,30	216,0	0,94	CMI40-I60	63A/4	1680	2,76	180,0	1,05
	750,00	1400	1,90	241,3	2,28	CMI50-I90	63A/4	1680	2,28	201,1	2,54
	750,00	1400	1,90	241,3	1,91	CMI50-I80	63A/4	1680	2,28	201,1	2,13
	750,00	1400	1,90	258,0	1,07	CMI40-I70	63A/4	1680	2,28	215,0	1,19
	750,00	1400	1,90	276,0	1,00	CMI50-I70	63A/4	1680	2,28	230,0	1,12
	750,00	1400	1,90	246,0	0,83	CMI40-I60	63A/4	1680	2,28	205,0	0,93
	900,00	1400	1,60	265,0	2,08	CMI50-I90	63A/4	1680	1,92	220,8	2,32
	900,00	1400	1,60	265,0	1,74	CMI50-I80	63A/4	1680	1,92	220,8	1,94
	900,00	1400	1,60	265,0	1,04	CMI40-I70	63A/4	1680	1,92	220,8	1,16
	900,00	1400	1,60	280,0	1,02	CMI50-I70	63A/4	1680	1,92	233,3	1,14
	900,00	1400	1,60	250,0	0,82	CMI40-I60	63A/4	1680	1,92	208,3	0,92
1200,00	1400	1,20	324,7	2,77	CMI70-I110	63A/4	1680	1,44	270,6	3,09	
1200,00	1400	1,20	315,2	1,75	CMI50-I90	63A/4	1680	1,44	262,6	1,95	
1200,00	1400	1,20	315,2	1,46	CMI50-I80	63A/4	1680	1,44	262,6	1,63	
1200,00	1400	1,20	305,0	0,90	CMI40-I70	63A/4	1680	1,44	254,2	1,00	
1200,00	1400	1,20	334,0	0,90	CMI50-I70	63A/4	1680	1,44	278,3	1,00	
1500,00	1400	0,90	356,5	1,60	CMI50-I90	63A/4	1680	1,08	297,1	1,78	
1500,00	1400	0,90	356,5	1,39	CMI50-I80	63A/4	1680	1,08	297,1	1,55	
1500,00	1400	0,90	368,0	0,79	CMI40-I70	63A/4	1680	1,08	306,7	0,88	
1500,00	1400	0,90	405,0	0,74	CMI50-I70	63A/4	1680	1,08	337,5	0,83	
1800,00	1400	0,80	358,1	2,65	CMI70-I110	63A/4	1680	0,96	298,4	2,96	
1800,00	1400	0,80	401,1	1,43	CMI50-I90	63A/4	1680	0,96	334,3	1,60	
1800,00	1400	0,80	413,0	1,20	CMI50-I80	63A/4	1680	0,96	344,2	1,34	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,12 0,16	2400,00	1400	0,60	401,1	2,37	CMI70-I110	63A/4	1680	0,72	334,3	2,64
	2400,00	1400	0,60	530,0	1,08	CMI50-I90	63A/4	1680	0,72	441,7	1,21
	2400,00	1400	0,60	530,0	0,93	CMI50-I80	63A/4	1680	0,72	441,7	1,04
	3000,00	1400	0,50	389,6	2,23	CMI70-I110	63A/4	1680	0,60	324,7	2,49
	3000,00	1400	0,50	540,0	1,01	CMI50-I90	63A/4	1680	0,60	450,0	1,13
	3000,00	1400	0,50	516,0	0,88	CMI50-I80	63A/4	1680	0,60	430,0	0,98
	4000,00	1400	0,40	429,8	2,02	CMI70-I110	63A/4	1680	0,48	358,1	2,26
	4000,00	1400	0,40	688,0	0,79	CMI50-I90	63A/4	1680	0,48	573,3	0,88
0,18 0,25	7,50	1400	186,70	8,0	2,07	MI30	63B/4	1680	224,04	6,7	2,31
	10,00	1400	140,00	10,0	1,79	MI30	63B/4	1680	168,00	8,3	2,00
	15,00	1400	93,30	14,9	2,14	MI40	63B/4	1680	111,96	12,4	2,39
	15,00	1400	93,30	14,0	1,27	MI30	63B/4	1680	111,96	11,7	1,42
	20,00	1400	70,00	19,2	1,98	MI40	63B/4	1680	84,00	16,0	2,21
	25,00	1400	56,00	23,0	2,48	MI50	63B/4	1680	67,20	19,2	2,76
	25,00	1400	56,00	23,3	1,54	MI40	63B/4	1680	67,20	19,4	1,72
	30,00	1400	46,70	26,1	2,79	MI50	63B/4	1680	56,04	21,8	3,12
	30,00	1400	46,70	25,8	1,59	MI40	63B/4	1680	56,04	21,5	1,78
	40,00	1400	35,00	30,0	2,14	MI50	63B/4	1680	42,00	25,0	2,38
	40,00	1400	35,00	31,0	1,27	MI40	63B/4	1680	42,00	25,8	1,42
	50,00	1400	28,00	37,4	1,66	MI50	63B/4	1680	33,60	31,2	1,85
	50,00	1400	28,00	38,0	1,05	MI40	63B/4	1680	33,60	31,7	1,17
	60,00	1400	23,30	46,5	2,28	MI60	63B/4	1680	27,96	38,7	2,55
	60,00	1400	23,30	40,6	1,43	MI50	63B/4	1680	27,96	33,8	1,60
	60,00	1400	23,30	43,0	0,87	MI40	63B/4	1680	27,96	35,8	0,97
	75,80	1400	18,47	63,4	1,29	P63-MI50	63B/4	1680	22,16	52,9	1,44
	80,00	1400	17,50	56,0	1,84	MI60	63B/4	1680	21,00	46,7	2,05
	80,00	1400	17,50	53,0	1,06	MI50	63B/4	1680	21,00	44,2	1,18
	90,96	1400	15,39	71,8	1,38	P63-MI50	63B/4	1680	18,47	59,9	1,54
	100,00	1400	14,00	55,3	2,23	MI70	63B/4	1680	16,80	46,0	2,48
	100,00	1400	14,00	63,8	1,43	MI60	63B/4	1680	16,80	53,2	1,59
	100,00	1400	14,00	59,0	0,88	MI50	63B/4	1680	16,80	49,2	0,98
	121,28	1400	11,54	95,8	1,81	P63-MI60	63B/4	1680	13,85	79,8	2,02
	121,28	1400	11,54	82,9	1,04	P63-MI50	63B/4	1680	13,85	69,1	1,16
	151,60	1400	9,23	116,2	2,09	P63-MI70	63B/4	1680	11,08	96,8	2,33
	151,60	1400	9,23	114,4	1,36	P63-MI60	63B/4	1680	11,08	95,3	1,51
	181,92	1400	7,70	130,8	1,70	P63-MI70	63B/4	1680	9,23	109,0	1,90
	181,92	1400	7,70	128,7	1,11	P63-MI60	63B/4	1680	9,23	107,2	1,24
	202,00	1400	6,93	152,4	1,02	P63-MI60	63B/4	1680	8,32	127,0	1,14
	225,00	1400	6,20	149,7	1,80	CMI50-I70	63B/4	1680	7,44	124,8	2,01
	225,00	1400	6,20	144,0	1,76	CMI40-I70	63B/4	1680	7,44	120,0	1,96
	225,00	1400	6,20	144,0	1,29	CMI40-I60	63B/4	1680	7,44	120,0	1,44
	242,56	1400	5,77	137,2	1,26	P63-MI70	63B/4	1680	6,93	114,4	1,41
	242,56	1400	5,77	140,7	0,99	P63-MI60	63B/4	1680	6,93	117,2	1,10
	300,00	1400	4,70	179,2	2,34	CMI50-I80	63B/4	1680	5,64	149,3	2,62
	300,00	1400	4,70	197,5	1,37	CMI50-I70	63B/4	1680	5,64	164,6	1,53
	300,00	1400	4,70	192,0	1,33	CMI40-I70	63B/4	1680	5,64	160,0	1,48
	300,00	1400	4,70	188,0	0,99	CMI40-I60	63B/4	1680	5,64	156,7	1,10
	303,20	1400	4,62	150,1	1,11	P63-MI70	63B/4	1680	5,54	125,1	1,23
450,00	1400	3,10	244,0	2,01	CMI50-I90	63B/4	1680	3,72	203,3	2,24	
450,00	1400	3,10	244,0	1,80	CMI50-I80	63B/4	1680	3,72	203,3	2,01	
450,00	1400	3,10	254,0	1,00	CMI40-I70	63B/4	1680	3,72	211,7	1,12	
450,00	1400	3,10	271,0	1,00	CMI50-I70	63B/4	1680	3,72	225,8	1,12	
600,00	1400	2,30	299,0	1,84	CMI50-I90	63B/4	1680	2,76	249,1	2,05	
600,00	1400	2,30	299,0	1,47	CMI50-I80	63B/4	1680	2,76	249,1	1,64	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>0,18</b> 0,25	600,00	1400	2,30	332,0	0,83	CMI40-I70	63B/4	1680	2,76	276,7	0,93
	750,00	1400	1,90	334,8	2,69	CMI70-I110	63B/4	1680	2,28	279,0	3,00
	750,00	1400	1,90	361,9	1,52	CMI50-I90	63B/4	1680	2,28	301,6	1,70
	750,00	1400	1,90	361,9	1,27	CMI50-I80	63B/4	1680	2,28	301,6	1,42
	900,00	1400	1,60	397,5	2,26	CMI70-I110	63B/4	1680	1,92	331,3	2,53
	900,00	1400	1,60	397,5	1,38	CMI50-I90	63B/4	1680	1,92	331,3	1,54
	900,00	1400	1,60	409,0	1,13	CMI50-I80	63B/4	1680	1,92	340,8	1,26
	1200,00	1400	1,20	487,1	1,85	CMI70-I110	63B/4	1680	1,44	405,9	2,06
	1200,00	1400	1,20	486,0	1,13	CMI50-I90	63B/4	1680	1,44	405,0	1,26
	1200,00	1400	1,20	486,0	0,95	CMI50-I80	63B/4	1680	1,44	405,0	1,06
	1500,00	1400	0,90	477,5	1,99	CMI70-I110	63B/4	1680	1,08	397,9	2,22
	1500,00	1400	0,90	516,0	1,11	CMI50-I90	63B/4	1680	1,08	430,0	1,24
	1500,00	1400	0,90	516,0	0,96	CMI50-I80	63B/4	1680	1,08	430,0	1,07
	1800,00	1400	0,80	537,2	1,77	CMI70-I110	63B/4	1680	0,96	447,7	1,97
	1800,00	1400	0,80	619,0	0,93	CMI50-I90	63B/4	1680	0,96	515,8	1,04
	2400,00	1400	0,60	630,3	2,46	CMI70-I130	63B/4	1680	0,72	525,3	2,74
	2400,00	1400	0,60	601,7	1,58	CMI70-I110	63B/4	1680	0,72	501,4	1,76
	3000,00	1400	0,50	584,5	2,40	CMI70-I130	63B/4	1680	0,60	487,1	2,67
	3000,00	1400	0,50	584,5	1,49	CMI70-I110	63B/4	1680	0,60	487,1	1,66
	4000,00	1400	0,40	687,6	2,04	CMI70-I130	63B/4	1680	0,48	573,0	2,27
4000,00	1400	0,40	644,6	1,35	CMI70-I110	63B/4	1680	0,48	537,2	1,51	
<b>0,25</b> 0,34	7,50	1400	186,70	11,0	2,55	MI40	71A/4	1680	224,04	9,2	2,84
	7,50	1400	186,70	10,7	1,49	MI30	63C/4	1680	224,04	9,0	1,66
	10,00	1400	140,00	14,5	2,00	MI40	71A/4	1680	168,00	12,1	2,23
	10,00	1400	140,00	14,0	1,29	MI30	63C/4	1680	168,00	11,7	1,44
	15,00	1400	93,30	20,7	1,54	MI40	71A/4	1680	111,96	17,3	1,72
	20,00	1400	70,00	26,6	2,18	MI50	71A/4	1680	84,00	22,2	2,43
	20,00	1400	70,00	26,6	1,43	MI40	71A/4	1680	84,00	22,2	1,59
	25,00	1400	56,00	32,0	1,78	MI50	71A/4	1680	67,20	26,6	1,99
	25,00	1400	56,00	32,0	1,12	MI40	71A/4	1680	67,20	26,7	1,25
	30,00	1400	46,70	36,3	2,01	MI50	71A/4	1680	56,04	30,2	2,24
	30,00	1400	46,70	36,0	1,16	MI40	71A/4	1680	56,04	30,0	1,29
	40,00	1400	35,00	48,4	2,64	MI60	71A/4	1680	42,00	40,4	2,95
	40,00	1400	35,00	41,6	1,54	MI50	71A/4	1680	42,00	34,7	1,72
	50,00	1400	28,00	57,1	2,01	MI60	71A/4	1680	33,60	47,6	2,25
	50,00	1400	28,00	52,0	1,19	MI50	71A/4	1680	33,60	43,3	1,33
	60,00	1400	23,30	65,6	2,52	MI70	71A/4	1680	27,96	54,6	2,81
	60,00	1400	23,30	64,6	1,64	MI60	71A/4	1680	27,96	53,8	1,83
	60,00	1400	23,30	56,0	1,03	MI50	71A/4	1680	27,96	46,7	1,15
	75,80	1400	18,47	94,3	2,30	P63-MI70	63C/4	1680	22,16	78,6	2,57
	75,80	1400	18,47	94,3	2,30	P71-MI70	71A/4	1680	22,16	78,6	2,57
	75,83	1400	18,46	91,8	1,80	P71-MI60	71A/4	1680	22,16	76,5	2,01
	75,80	1400	18,47	91,8	1,80	P63-MI60	63C/4	1680	22,16	76,5	2,01
	75,80	1400	18,47	88,1	0,93	P63-MI50	63C/4	1680	22,16	73,4	1,04
	80,00	1400	17,50	68,2	1,88	MI70	71A/4	1680	21,00	56,8	2,09
	80,00	1400	17,50	77,8	1,32	MI60	71A/4	1680	21,00	64,8	1,48
	90,96	1400	15,39	110,2	2,35	P63-MI70	63C/4	1680	18,47	91,8	2,62
	90,96	1400	15,39	110,2	2,35	P71-MI70	71A/4	1680	18,47	91,8	2,62
	90,96	1400	15,39	101,3	1,86	P63-MI60	63C/4	1680	18,47	84,4	2,07
	90,99	1400	15,39	101,3	1,86	P71-MI60	71A/4	1680	18,46	84,4	2,07
	90,96	1400	15,39	99,8	0,99	P63-MI50	63C/4	1680	18,47	83,1	1,11
	100,00	1400	14,00	88,7	2,13	MI80	71A/4	1680	16,80	73,9	2,38
	100,00	1400	14,00	76,7	1,60	MI70	71A/4	1680	16,80	64,0	1,79
100,00	1400	14,00	89,0	1,03	MI60	71A/4	1680	16,80	74,2	1,15	



kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,25 0,34	121,28	1400	11,54	135,0	1,75	P63-MI70	63C/4	1680	13,85	112,5	1,95
	121,28	1400	11,54	135,0	1,75	P71-MI70	71A/4	1680	13,85	112,5	1,95
	121,28	1400	11,54	133,0	1,30	P63-MI60	63C/4	1680	13,85	110,9	1,45
	121,32	1400	11,54	123,1	1,40	P71-MI60	71A/4	1680	13,85	102,6	1,57
	151,60	1400	9,23	151,4	2,18	P71-MI80	71A/4	1680	11,08	126,2	2,43
	151,60	1400	9,23	161,3	1,51	P63-MI70	63C/4	1680	11,08	134,4	1,68
	151,60	1400	9,23	161,3	1,51	P71-MI70	71A/4	1680	11,08	134,4	1,68
	151,65	1400	9,23	154,2	1,01	P71-MI60	71A/4	1680	11,08	128,5	1,12
	181,92	1400	7,70	169,8	2,39	P71-MI90	71A/4	1680	9,23	141,5	2,67
	181,92	1400	7,70	172,7	1,72	P71-MI80	71A/4	1680	9,23	144,0	1,92
	181,92	1400	7,70	181,7	1,23	P63-MI70	63C/4	1680	9,23	151,4	1,37
	181,92	1400	7,70	181,7	1,23	P71-MI70	71A/4	1680	9,23	151,4	1,37
	181,98	1400	7,69	156,7	0,91	P71-MI60	71A/4	1680	9,23	130,6	1,02
	202,00	1400	6,93	215,0	1,13	P63-MI70	63C/4	1680	8,32	179,1	1,26
	202,10	1400	6,93	202,0	2,12	P71-MI90	71A/4	1680	8,31	168,3	2,36
	202,10	1400	6,93	202,0	1,63	P71-MI80	71A/4	1680	8,31	168,3	1,82
	202,10	1400	6,93	215,1	1,13	P71-MI70	71A/4	1680	8,31	179,2	1,26
	202,10	1400	6,93	205,1	0,76	P71-MI60	71A/4	1680	8,31	170,9	0,84
	225,00	1400	6,20	204,1	2,40	CMI50-I90	71A/4	1680	7,44	170,1	2,68
	225,00	1400	6,20	204,1	2,06	CMI50-I80	71A/4	1680	7,44	170,1	2,30
	225,00	1400	6,20	207,0	1,30	CMI50-I70	71A/4	1680	7,44	172,5	1,45
	225,00	1400	6,20	200,2	1,27	CMI40-I70	71A/4	1680	7,44	166,9	1,42
	242,56	1400	5,77	199,7	1,75	P71-MI90	71A/4	1680	6,93	166,5	1,96
	242,56	1400	5,77	202,5	1,43	P71-MI80	71A/4	1680	6,93	168,8	1,59
	242,56	1400	5,77	190,6	0,91	P71-MI70	71A/4	1680	6,93	158,8	1,01
	242,64	1400	5,77	198,6	0,70	P71-MI60	71A/4	1680	6,92	165,5	0,78
	300,00	1400	4,70	248,9	1,97	CMI50-I90	71A/4	1680	5,64	207,4	2,20
	300,00	1400	4,70	248,9	1,69	CMI50-I80	71A/4	1680	5,64	207,4	1,88
	300,00	1400	4,70	276,0	0,98	CMI50-I70	71A/4	1680	5,64	230,0	1,09
	303,20	1400	4,62	268,5	1,30	P71-MI90	71A/4	1680	5,54	223,8	1,45
	303,20	1400	4,62	233,3	1,09	P71-MI80	71A/4	1680	5,54	194,4	1,22
	303,20	1400	4,62	213,4	0,78	P71-MI70	71A/4	1680	5,54	177,9	0,87
	323,36	1400	4,33	266,3	1,31	P71-MI90	71A/4	1680	5,20	221,9	1,47
	323,36	1400	4,33	270,0	1,07	P71-MI80	71A/4	1680	5,20	225,0	1,19
	404,20	1400	3,46	358,0	0,98	P71-MI90	71A/4	1680	4,16	298,3	1,09
	404,20	1400	3,46	311,0	0,82	P71-MI80	71A/4	1680	4,16	259,2	0,92
	450,00	1400	3,10	338,9	2,51	CMI70-I110	71A/4	1680	3,72	282,4	2,80
	450,00	1400	3,10	338,9	1,45	CMI50-I90	71A/4	1680	3,72	282,4	1,61
	450,00	1400	3,10	338,9	1,30	CMI50-I80	71A/4	1680	3,72	282,4	1,45
	600,00	1400	2,30	404,8	2,22	CMI70-I110	71A/4	1680	2,76	337,4	2,48
	600,00	1400	2,30	415,2	1,32	CMI50-I90	71A/4	1680	2,76	346,0	1,48
	600,00	1400	2,30	409,0	1,08	CMI50-I80	71A/4	1680	2,76	340,8	1,21
750,00	1400	1,90	464,9	1,94	CMI70-I110	71A/4	1680	2,28	387,4	2,16	
750,00	1400	1,90	512,0	1,08	CMI50-I90	71A/4	1680	2,28	426,7	1,21	
750,00	1400	1,90	512,0	0,90	CMI50-I80	71A/4	1680	2,28	426,7	1,00	
900,00	1400	1,60	552,1	2,72	CMI70-I130	71A/4	1680	1,92	460,1	3,03	
900,00	1400	1,60	552,1	1,63	CMI70-I110	71A/4	1680	1,92	460,1	1,82	
900,00	1400	1,60	560,0	0,97	CMI50-I90	71A/4	1680	1,92	466,7	1,08	
1200,00	1400	1,20	696,4	2,15	CMI70-I130	71A/4	1680	1,44	580,3	2,40	
1200,00	1400	1,20	696,0	1,29	CMI70-I110	71A/4	1680	1,44	580,0	1,44	
1500,00	1400	0,90	955,0	2,51	CMI90-I150	71A/4	1680	1,08	795,8	2,80	
1500,00	1400	0,90	769,3	2,01	CMI70-I130	71A/4	1680	1,08	641,1	2,25	
1500,00	1400	0,90	663,2	1,43	CMI70-I110	71A/4	1680	1,08	552,7	1,60	
1800,00	1400	0,80	984,8	2,44	CMI90-I150	71A/4	1680	0,96	820,7	2,72	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,25 0,34	1800,00	1400	0,80	746,1	2,08	CMI70-I130	71A/4	1680	0,96	621,7	2,32
	1800,00	1400	0,80	767,0	1,24	CMI70-I110	71A/4	1680	0,96	639,2	1,38
	2400,00	1400	0,60	955,0	2,51	CMI90-I150	71A/4	1680	0,72	795,8	2,80
	2400,00	1400	0,60	875,4	1,77	CMI70-I130	71A/4	1680	0,72	729,5	1,98
	2400,00	1400	0,60	859,0	1,11	CMI70-I110	71A/4	1680	0,72	715,8	1,24
	3000,00	1400	0,50	1050,5	2,14	CMI90-I150	71A/4	1680	0,60	875,4	2,39
	3000,00	1400	0,50	870,0	1,61	CMI70-I130	71A/4	1680	0,60	725,0	1,80
	3000,00	1400	0,50	870,0	1,00	CMI70-I110	71A/4	1680	0,60	725,0	1,12
	4000,00	1400	0,40	1193,8	2,97	CMI90-I175	71A/4	1680	0,48	994,8	3,32
	4000,00	1400	0,40	1253,4	1,80	CMI90-I150	71A/4	1680	0,48	1044,5	2,00
	4000,00	1400	0,40	818,0	1,71	CMI70-I130	71A/4	1680	0,48	681,7	1,91
	4000,00	1400	0,40	767,0	1,13	CMI70-I110	71A/4	1680	0,48	639,2	1,26
	6000,00	1400	0,23	1639,5	1,95	CMI90-I175	71A/4	1680	0,28	1366,2	2,18
8000,00	1400	0,18	2046,4	1,56	CMI90-I175	71A/4	1680	0,21	1705,4	1,75	
0,37 0,50	7,50	1400	186,70	16,0	1,72	MI40	71B/4	1680	224,04	13,3	1,92
	10,00	1400	140,00	21,0	1,35	MI40	71B/4	1680	168,00	17,5	1,51
	15,00	1400	93,30	30,3	2,15	MI50	71B/4	1680	111,96	25,2	2,39
	15,00	1400	93,30	31,0	1,04	MI40	71B/4	1680	111,96	25,8	1,16
	20,00	1400	70,00	41,4	2,63	MI60	71B/4	1680	84,00	34,5	2,94
	20,00	1400	70,00	39,0	1,47	MI50	71B/4	1680	84,00	32,5	1,64
	20,00	1400	70,00	39,0	0,97	MI40	71B/4	1680	84,00	32,5	1,08
	25,00	1400	56,00	49,2	2,48	MI60	71B/4	1680	67,20	41,0	2,77
	25,00	1400	56,00	47,0	1,20	MI50	71B/4	1680	67,20	39,2	1,34
	30,00	1400	46,70	54,5	2,55	MI60	71B/4	1680	56,04	45,4	2,85
	30,00	1400	46,70	54,0	1,36	MI50	71B/4	1680	56,04	45,0	1,52
	40,00	1400	35,00	72,7	2,41	MI70	71B/4	1680	42,00	60,6	2,69
	40,00	1400	35,00	71,7	1,79	MI60	71B/4	1680	42,00	59,7	1,99
	40,00	1400	35,00	62,0	1,04	MI50	71B/4	1680	42,00	51,7	1,16
	50,00	1400	28,00	85,8	2,61	MI80	71B/4	1680	33,60	71,5	2,91
	50,00	1400	28,00	85,8	2,10	MI70	71B/4	1680	33,60	71,5	2,34
	50,00	1400	28,00	84,6	1,36	MI60	71B/4	1680	33,60	70,5	1,52
	60,00	1400	23,30	97,1	2,27	MI80	71B/4	1680	27,96	80,9	2,53
	60,00	1400	23,30	97,1	1,70	MI70	71B/4	1680	27,96	80,9	1,90
	60,00	1400	23,30	95,0	1,11	MI60	71B/4	1680	27,96	79,2	1,24
	75,80	1400	18,47	139,6	1,55	P71-MI70	71B/4	1680	22,16	116,3	1,73
	75,83	1400	18,46	135,9	1,21	P71-MI60	71B/4	1680	22,16	113,2	1,36
	80,00	1400	17,50	111,1	2,48	MI90	71B/4	1680	21,00	92,5	2,76
	80,00	1400	17,50	111,1	1,93	MI80	71B/4	1680	21,00	92,5	2,15
	80,00	1400	17,50	101,0	1,27	MI70	71B/4	1680	21,00	84,1	1,41
	80,00	1400	17,50	115,0	0,89	MI60	71B/4	1680	21,00	95,8	0,99
	90,96	1400	15,39	163,1	1,59	P71-MI70	71B/4	1680	18,47	135,9	1,77
	90,99	1400	15,39	150,0	1,25	P71-MI60	71B/4	1680	18,46	125,0	1,40
	100,00	1400	14,00	131,2	1,94	MI90	71B/4	1680	16,80	109,4	2,17
	100,00	1400	14,00	131,2	1,44	MI80	71B/4	1680	16,80	109,4	1,61
	100,00	1400	14,00	114,0	1,08	MI70	71B/4	1680	16,80	95,0	1,21
	121,28	1400	11,54	193,9	1,84	P71-MI80	71B/4	1680	13,85	161,6	2,05
	121,28	1400	11,54	199,8	1,18	P71-MI70	71B/4	1680	13,85	166,5	1,32
121,32	1400	11,54	182,2	0,95	P71-MI60	71B/4	1680	13,85	151,8	1,06	
151,60	1400	9,23	224,1	1,91	P71-MI90	71B/4	1680	11,08	186,7	2,13	
151,60	1400	9,23	224,1	1,47	P71-MI80	71B/4	1680	11,08	186,7	1,64	
151,60	1400	9,23	238,8	1,02	P71-MI70	71B/4	1680	11,08	199,0	1,14	
181,92	1400	7,70	251,2	1,62	P71-MI90	71B/4	1680	9,23	209,4	1,80	
181,92	1400	7,70	255,7	1,16	P71-MI80	71B/4	1680	9,23	213,0	1,30	
202,10	1400	6,93	298,7	1,43	P71-MI90	71B/4	1680	8,31	248,9	1,60	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,37 0,50	202,10	1400	6,93	298,7	1,10	P71-MI80	71B/4	1680	8,31	248,9	1,23
	225,00	1400	6,20	301,0	1,63	CMI50-I90	71B/4	1680	7,44	250,8	1,82
	225,00	1400	6,20	301,0	1,40	CMI50-I80	71B/4	1680	7,44	250,8	1,56
	242,56	1400	5,77	295,6	1,18	P71-MI90	71B/4	1680	6,93	246,4	1,32
	242,56	1400	5,77	299,7	0,96	P71-MI80	71B/4	1680	6,93	249,8	1,08
	300,00	1400	4,70	368,4	2,31	CMI70-I110	71B/4	1680	5,64	307,0	2,58
	300,00	1400	4,70	323,3	2,29	P110-MI130	71B/4	1680	5,64	269,4	2,55
	300,00	1400	4,70	371,0	1,32	CMI50-I90	71B/4	1680	5,64	309,2	1,47
	300,00	1400	4,70	371,0	1,13	CMI50-I80	71B/4	1680	5,64	309,2	1,26
	450,00	1400	3,10	501,5	1,69	CMI70-I110	71B/4	1680	3,72	417,9	1,89
	450,00	1400	3,10	500,0	0,98	CMI50-I90	71B/4	1680	3,72	416,7	1,09
	450,00	1400	3,10	500,0	0,88	CMI50-I80	71B/4	1680	3,72	416,7	0,98
	600,00	1400	2,30	629,9	2,38	CMI70-I130	71B/4	1680	2,76	524,9	2,66
	600,00	1400	2,30	599,2	1,50	CMI70-I110	71B/4	1680	2,76	499,3	1,68
	600,00	1400	2,30	606,0	0,91	CMI50-I90	71B/4	1680	2,76	505,0	1,02
	750,00	1400	1,90	688,1	2,18	CMI70-I130	71B/4	1680	2,28	573,4	2,43
	750,00	1400	1,90	700,0	1,29	CMI70-I110	71B/4	1680	2,28	583,3	1,44
	900,00	1400	1,60	839,2	2,74	CMI90-I150	71B/4	1680	1,92	699,3	3,06
	900,00	1400	1,60	817,1	1,84	CMI70-I130	71B/4	1680	1,92	680,9	2,05
	900,00	1400	1,60	840,0	1,07	CMI70-I110	71B/4	1680	1,92	700,0	1,19
	1200,00	1400	1,20	1060,1	2,17	CMI90-I150	71B/4	1680	1,44	883,4	2,42
	1200,00	1400	1,20	1030,6	1,46	CMI70-I130	71B/4	1680	1,44	858,8	1,62
	1500,00	1400	0,90	1491,9	2,61	CMI90-I175	71B/4	1680	1,08	1243,3	2,92
	1500,00	1400	0,90	1413,4	1,70	CMI90-I150	71B/4	1680	1,08	1177,8	1,90
	1500,00	1400	0,90	1138,6	1,36	CMI70-I130	71B/4	1680	1,08	948,8	1,52
	1500,00	1400	0,90	946,0	1,00	CMI70-I110	71B/4	1680	1,08	788,3	1,12
	1800,00	1400	0,80	1545,9	2,52	CMI90-I175	71B/4	1680	0,96	1288,3	2,82
	1800,00	1400	0,80	1457,6	1,65	CMI90-I150	71B/4	1680	0,96	1214,6	1,84
	1800,00	1400	0,80	1104,2	1,40	CMI70-I130	71B/4	1680	0,96	920,2	1,57
	2400,00	1400	0,60	1531,2	2,55	CMI90-I175	71B/4	1680	0,72	1276,0	2,84
	2400,00	1400	0,60	1413,4	1,70	CMI90-I150	71B/4	1680	0,72	1177,8	1,90
	2400,00	1400	0,60	1333,0	1,16	CMI70-I130	71B/4	1680	0,72	1110,8	1,29
	3000,00	1400	0,50	1484,1	2,39	CMI90-I175	71B/4	1680	0,60	1236,7	2,67
3000,00	1400	0,50	1554,7	1,45	CMI90-I150	71B/4	1680	0,60	1295,6	1,62	
4000,00	1400	0,40	1766,8	2,01	CMI90-I175	71B/4	1680	0,48	1472,3	2,24	
4000,00	1400	0,40	1855,1	1,21	CMI90-I150	71B/4	1680	0,48	1545,9	1,35	
4000,00	1400	0,40	1413,4	0,99	CMI70-I130	71B/4	1680	0,48	1177,8	1,11	
6000,00	1400	0,23	2426,4	1,32	CMI90-I175	71B/4	1680	0,28	2022,0	1,47	
8000,00	1400	0,18	3028,7	1,06	CMI90-I175	71B/4	1680	0,21	2523,9	1,18	
0,55 0,75	7,50	1400	186,70	24,2	1,16	MI40	71C/4	1680	224,04	20,2	1,29
	10,00	1400	140,00	31,5	1,84	MI50	80A/4	1680	168,00	26,3	2,05
	10,00	1400	140,00	31,9	0,91	MI40	71C/4	1680	168,00	26,6	1,01
	15,00	1400	93,30	45,0	1,44	MI50	80A/4	1680	111,96	37,5	1,61
	20,00	1400	70,00	60,0	2,58	MI70	80A/4	1680	84,00	50,0	2,88
	20,00	1400	70,00	61,5	1,77	MI60	80A/4	1680	84,00	51,3	1,98
	20,00	1400	70,00	58,5	0,99	MI50	80A/4	1680	84,00	48,8	1,11
	25,00	1400	56,00	75,0	2,15	MI70	80A/4	1680	67,20	62,5	2,39
	25,00	1400	56,00	73,2	1,67	MI60	80A/4	1680	67,20	61,0	1,86
	30,00	1400	46,70	87,7	2,19	MI70	80A/4	1680	56,04	73,1	2,44
	30,00	1400	46,70	81,0	1,72	MI60	80A/4	1680	56,04	67,5	1,92
	40,00	1400	35,00	108,1	2,44	MI80	80A/4	1680	42,00	90,0	2,73
	40,00	1400	35,00	108,1	1,62	MI70	80A/4	1680	42,00	90,0	1,81
	40,00	1400	35,00	107,0	1,20	MI60	80A/4	1680	42,00	89,2	1,34
50,00	1400	28,00	127,6	1,76	MI80	80A/4	1680	33,60	106,3	1,96	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,55 0,75	50,00	1400	28,00	127,6	1,41	MI70	80A/4	1680	33,60	106,3	1,57
	50,00	1400	28,00	126,0	0,91	MI60	80A/4	1680	33,60	105,0	1,02
	60,00	1400	23,30	144,3	2,29	MI90	80A/4	1680	27,96	120,2	2,55
	60,00	1400	23,30	144,3	1,52	MI80	80A/4	1680	27,96	120,2	1,70
	60,00	1400	23,30	144,0	1,15	MI70	80A/4	1680	27,96	120,0	1,28
	75,00	1400	18,67	204,2	1,48	P80-MI80	80A/4	1680	22,40	170,2	1,65
	75,80	1400	18,47	201,8	2,03	P71-MI90	71C/4	1680	22,16	168,1	2,27
	75,80	1400	18,47	206,4	1,46	P71-MI80	71C/4	1680	22,16	172,0	1,63
	75,80	1400	18,47	207,5	1,05	P71-MI70	71C/4	1680	22,16	172,9	1,17
	80,00	1400	17,50	165,1	1,67	MI90	80A/4	1680	21,00	137,6	1,86
	80,00	1400	17,50	165,1	1,30	MI80	80A/4	1680	21,00	137,6	1,45
	80,00	1400	17,50	150,0	0,86	MI70	80A/4	1680	21,00	125,0	0,96
	90,00	1400	15,56	241,5	1,59	P80-MI80	80A/4	1680	18,67	201,2	1,78
	90,96	1400	15,39	232,3	2,04	P71-MI90	71C/4	1680	18,47	193,6	2,27
	90,96	1400	15,39	244,1	1,58	P71-MI80	71C/4	1680	18,47	203,4	1,76
	90,96	1400	15,39	242,4	1,07	P71-MI70	71C/4	1680	18,47	202,0	1,19
	100,00	1400	14,00	221,4	1,81	MI110	80A/4	1680	16,80	184,5	2,02
	100,00	1400	14,00	195,1	1,31	MI90	80A/4	1680	16,80	162,6	1,46
	100,00	1400	14,00	195,0	0,97	MI80	80A/4	1680	16,80	162,5	1,08
	120,00	1400	11,67	272,3	1,67	P80-MI90	80A/4	1680	14,00	226,9	1,86
	120,00	1400	11,67	285,3	1,21	P80-MI80	80A/4	1680	14,00	237,7	1,35
	121,28	1400	11,54	275,2	1,65	P71-MI90	71C/4	1680	13,85	229,3	1,85
	121,28	1400	11,54	288,3	1,23	P71-MI80	71C/4	1680	13,85	240,2	1,38
	150,00	1400	9,33	329,6	2,15	P80-MI110	80A/4	1680	11,20	274,6	2,40
	150,00	1400	9,33	329,6	1,30	P80-MI90	80A/4	1680	11,20	274,6	1,45
	150,00	1400	9,33	329,6	1,00	P80-MI80	80A/4	1680	11,20	274,6	1,12
	151,60	1400	9,23	333,1	1,29	P71-MI90	71C/4	1680	11,08	277,6	1,43
	151,60	1400	9,23	333,1	0,99	P71-MI80	71C/4	1680	11,08	277,6	1,11
	180,00	1400	7,78	369,5	1,76	P80-MI110	80A/4	1680	9,33	307,9	1,96
	180,00	1400	7,78	369,5	1,10	P80-MI90	80A/4	1680	9,33	307,9	1,23
	180,00	1400	7,78	376,0	0,77	P80-MI80	80A/4	1680	9,33	313,3	0,86
	181,92	1400	7,70	373,5	1,09	P71-MI90	71C/4	1680	9,23	311,2	1,21
	200,00	1400	7,00	439,4	1,62	P80-MI110	80A/4	1680	8,40	366,2	1,80
	200,00	1400	7,00	439,4	0,97	P80-MI90	80A/4	1680	8,40	366,2	1,09
	200,00	1400	7,00	439,4	0,75	P80-MI80	80A/4	1680	8,40	366,2	0,84
	202,10	1400	6,93	444,0	0,96	P71-MI90	71C/4	1680	8,31	370,0	1,08
	225,00	1400	6,20	440,5	1,93	CMI70-I110	80A/4	1680	7,44	367,1	2,15
	225,00	1400	6,20	449,0	1,09	CMI50-I90	80A/4	1680	7,44	374,2	1,22
	225,00	1400	6,20	449,0	0,94	CMI50-I80	80A/4	1680	7,44	374,2	1,04
	240,00	1400	5,83	434,8	1,33	P80-MI110	80A/4	1680	7,00	362,3	1,49
	240,00	1400	5,83	434,8	0,80	P80-MI90	80A/4	1680	7,00	362,3	0,90
	300,00	1400	4,70	547,6	1,55	CMI70-I110	80A/4	1680	5,64	456,3	1,73
300,00	1400	4,70	480,5	1,54	P110-MI130	80A/4	1680	5,64	400,5	1,72	
300,00	1400	4,67	584,6	1,27	P80-MI130	80A/4	1680	5,60	487,1	1,41	
300,00	1400	4,67	584,6	0,87	P80-MI110	80A/4	1680	5,60	487,1	0,97	
320,00	1400	4,38	579,7	1,47	P80-MI130	80A/4	1680	5,25	483,1	1,64	
320,00	1400	4,38	579,7	1,00	P80-MI110	80A/4	1680	5,25	483,1	1,12	
400,00	1400	3,50	779,4	0,95	P80-MI130	80A/4	1680	4,20	649,5	1,06	
400,00	1400	3,50	779,4	0,65	P80-MI110	80A/4	1680	4,20	649,5	0,73	
450,00	1400	3,10	745,5	1,94	CMI70-I130	80A/4	1680	3,72	621,3	2,17	
450,00	1400	3,10	743,0	1,14	CMI70-I110	80A/4	1680	3,72	619,2	1,27	
600,00	1400	2,30	1004,8	2,29	CMI90-I150	80A/4	1680	2,76	837,4	2,55	
600,00	1400	2,30	936,3	1,60	CMI70-I130	80A/4	1680	2,76	780,3	1,79	
600,00	1400	2,30	878,0	1,03	CMI70-I110	80A/4	1680	2,76	731,7	1,15	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>0,55</b> 0,75	750,00	1400	1,90	1216,4	1,89	CMI90-I150	80A/4	1680	2,28	1013,6	2,11
	750,00	1400	1,90	1022,9	1,47	CMI70-I130	80A/4	1680	2,28	852,4	1,64
	900,00	1400	1,60	1247,5	1,84	CMI90-I150	80A/4	1680	1,92	1039,6	2,06
	900,00	1400	1,60	1249,0	1,20	CMI70-I130	80A/4	1680	1,92	1040,8	1,34
	1200,00	1400	1,20	1663,3	2,28	CMI90-I175	80A/4	1680	1,44	1386,1	2,55
	1200,00	1400	1,20	1575,8	1,46	CMI90-I150	80A/4	1680	1,44	1313,1	1,63
	1200,00	1400	1,20	1576,0	0,95	CMI70-I130	80A/4	1680	1,44	1313,3	1,06
	1500,00	1400	0,90	2217,7	1,76	CMI90-I175	80A/4	1680	1,08	1848,1	1,96
	1500,00	1400	0,90	2026,0	1,19	CMI90-I150	80A/4	1680	1,08	1688,3	1,33
	1500,00	1400	0,90	1632,0	0,95	CMI70-I130	80A/4	1680	1,08	1360,0	1,06
	1800,00	1400	0,80	2298,0	1,70	CMI90-I175	80A/4	1680	0,96	1915,0	1,89
	1800,00	1400	0,80	2229,0	1,08	CMI90-I150	80A/4	1680	0,96	1857,5	1,21
	1800,00	1400	0,80	1688,0	0,92	CMI70-I130	80A/4	1680	0,96	1406,7	1,03
	2400,00	1400	0,60	2276,1	1,71	CMI90-I175	80A/4	1680	0,72	1896,7	1,91
	2400,00	1400	0,60	2161,0	1,11	CMI90-I150	80A/4	1680	0,72	1800,8	1,24
	3000,00	1400	0,50	2364,0	1,50	CMI90-I175	80A/4	1680	0,60	1970,0	1,67
	3000,00	1400	0,50	2476,0	0,91	CMI90-I150	80A/4	1680	0,60	2063,3	1,02
	4000,00	1400	0,40	3001,0	1,18	CMI90-I175	80A/4	1680	0,48	2500,8	1,32
4000,00	1400	0,40	3152,0	0,71	CMI90-I150	80A/4	1680	0,48	2626,7	0,79	
6000,00	1400	0,23	3606,9	0,89	CMI90-I175	80A/4	1680	0,28	3005,7	0,99	
8000,00	1400	0,18	4502,1	0,71	CMI90-I175	80A/4	1680	0,21	3751,8	0,79	
<b>0,75</b> 1,00	7,50	1400	186,70	33,0	1,61	MI50	80B/4	1680	224,04	27,5	1,80
	10,00	1400	140,00	44,0	2,16	MI60	80B/4	1680	168,00	36,7	2,41
	10,00	1400	140,00	43,0	1,35	MI50	80B/4	1680	168,00	35,8	1,51
	15,00	1400	93,30	63,0	1,97	MI60	80B/4	1680	111,96	52,5	2,20
	15,00	1400	93,30	61,0	1,06	MI50	80B/4	1680	111,96	50,8	1,18
	20,00	1400	70,00	81,9	1,89	MI70	80B/4	1680	84,00	68,2	2,11
	20,00	1400	70,00	84,0	1,30	MI60	80B/4	1680	84,00	70,0	1,45
	25,00	1400	56,00	102,3	2,15	MI80	80B/4	1680	67,20	85,3	2,40
	25,00	1400	56,00	102,3	1,57	MI70	80B/4	1680	67,20	85,3	1,76
	25,00	1400	56,00	100,0	1,22	MI60	80B/4	1680	67,20	83,3	1,36
	30,00	1400	46,70	119,6	1,60	MI70	80B/4	1680	56,04	99,7	1,79
	30,00	1400	46,70	111,0	1,26	MI60	80B/4	1680	56,04	92,5	1,41
	40,00	1400	35,00	147,3	1,79	MI80	80B/4	1680	42,00	122,8	2,00
	40,00	1400	35,00	147,0	1,19	MI70	80B/4	1680	42,00	122,5	1,33
	50,00	1400	28,00	173,9	1,98	MI90	80B/4	1680	33,60	145,0	2,21
	50,00	1400	28,00	174,0	1,29	MI80	80B/4	1680	33,60	145,0	1,44
	50,00	1400	28,00	174,0	1,03	MI70	80B/4	1680	33,60	145,0	1,15
	60,00	1400	23,30	196,7	1,68	MI90	80B/4	1680	27,96	163,9	1,87
	60,00	1400	23,30	196,0	1,12	MI80	80B/4	1680	27,96	163,3	1,25
	75,00	1400	18,67	272,2	1,51	P80-MI90	80B/4	1680	22,40	226,8	1,68
	75,00	1400	18,67	278,5	1,08	P80-MI80	80B/4	1680	22,40	232,1	1,21
	80,00	1400	17,50	253,8	1,77	MI110	80B/4	1680	21,00	211,5	1,98
	80,00	1400	17,50	225,0	1,22	MI90	80B/4	1680	21,00	187,5	1,36
	80,00	1400	17,50	225,0	0,95	MI80	80B/4	1680	21,00	187,5	1,06
	90,00	1400	15,56	313,4	1,51	P80-MI90	80B/4	1680	18,67	261,2	1,68
	90,00	1400	15,56	329,3	1,17	P80-MI80	80B/4	1680	18,67	274,4	1,30
	100,00	1400	14,00	301,8	1,33	MI110	80B/4	1680	16,80	251,5	1,48
	100,00	1400	14,00	266,0	0,96	MI90	80B/4	1680	16,80	221,7	1,07
	120,00	1400	11,67	371,3	1,23	P80-MI90	80B/4	1680	14,00	309,4	1,37
	150,00	1400	9,30	508,3	2,05	P110-MI130	80B/4	1680	11,16	423,6	2,28
150,00	1400	9,33	449,4	1,58	P80-MI110	80B/4	1680	11,20	374,5	1,76	
150,00	1400	9,33	449,4	0,95	P80-MI90	80B/4	1680	11,20	374,5	1,06	
180,00	1400	7,80	523,4	1,99	P110-MI130	80B/4	1680	9,36	436,2	2,22	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>0,75</b> 1,00	180,00	1400	7,78	503,9	1,29	P80-MI110	80B/4	1680	9,33	419,9	1,44
	200,00	1400	7,00	599,2	1,74	P80-MI130	80B/4	1680	8,40	499,3	1,94
	200,00	1400	7,00	599,2	1,18	P80-MI110	80B/4	1680	8,40	499,3	1,32
	225,00	1400	6,20	600,7	1,41	CMI70-I110	80B/4	1680	7,44	500,6	1,58
	240,00	1400	5,80	629,8	2,06	P110-MI150	80B/4	1680	6,96	524,8	2,30
	240,00	1400	5,80	592,8	1,43	P110-MI130	80B/4	1680	6,96	494,0	1,60
	240,00	1400	5,83	592,9	1,43	P80-MI130	80B/4	1680	7,00	494,1	1,60
	300,00	1400	4,70	746,7	1,94	CMI70-I130	80B/4	1680	5,64	622,3	2,17
	300,00	1400	4,70	762,0	1,64	P110-MI150	80B/4	1680	5,64	635,0	1,83
	300,00	1400	4,70	752,0	1,13	CMI70-I110	80B/4	1680	5,64	626,7	1,26
	300,00	1400	4,70	660,0	1,12	P110-MI130	80B/4	1680	5,64	550,0	1,25
	320,00	1400	4,38	790,5	1,08	P80-MI130	80B/4	1680	5,25	658,8	1,20
	450,00	1400	3,10	1109,0	1,98	CMI90-I150	80B/4	1680	3,72	924,2	2,21
	450,00	1400	3,10	1016,6	1,43	CMI70-I130	80B/4	1680	3,72	847,2	1,59
	600,00	1400	2,30	1370,2	1,68	CMI90-I150	80B/4	1680	2,76	1141,8	1,87
	600,00	1400	2,30	1259,0	1,09	CMI70-I130	80B/4	1680	2,76	1049,2	1,22
	750,00	1400	1,90	1734,1	2,19	CMI90-I175	80B/4	1680	2,28	1445,1	2,45
	750,00	1400	1,90	1658,7	1,39	CMI90-I150	80B/4	1680	2,28	1382,2	1,55
	750,00	1400	1,90	1420,0	1,06	CMI70-I130	80B/4	1680	2,28	1183,3	1,18
	900,00	1400	1,60	1790,6	2,12	CMI90-I175	80B/4	1680	1,92	1492,2	2,37
900,00	1400	1,60	1750,0	1,32	CMI90-I150	80B/4	1680	1,92	1458,3	1,47	
1200,00	1400	1,20	2268,1	1,68	CMI90-I175	80B/4	1680	1,44	1890,1	1,87	
1200,00	1400	1,20	2210,0	1,04	CMI90-I150	80B/4	1680	1,44	1841,7	1,16	
1500,00	1400	0,90	2916,0	1,34	CMI90-I175	80B/4	1680	1,08	2430,0	1,50	
1800,00	1400	0,80	3223,0	1,21	CMI90-I175	80B/4	1680	0,96	2685,8	1,35	
2400,00	1400	0,60	3192,0	1,22	CMI90-I175	80B/4	1680	0,72	2660,0	1,36	
3000,00	1400	0,50	3008,3	1,18	CMI90-I175	80B/4	1680	0,60	2506,9	1,32	
<b>1,10</b> 1,50	7,50	1400	186,70	48,4	1,10	MI50	80C/4	1680	224,04	40,3	1,22
	10,00	1400	140,00	64,5	1,47	MI60	90S/4	1680	168,00	53,8	1,64
	10,00	1400	140,00	63,0	0,92	MI50	80C/4	1680	168,00	52,5	1,03
	15,00	1400	93,30	94,6	1,90	MI70	90S/4	1680	111,96	78,8	2,12
	15,00	1400	93,30	92,3	1,34	MI60	90S/4	1680	111,96	76,9	1,50
	20,00	1400	70,00	120,0	1,29	MI70	90S/4	1680	84,00	100,0	1,44
	25,00	1400	56,00	150,1	1,47	MI80	90S/4	1680	67,20	125,1	1,64
	25,00	1400	56,00	150,0	1,07	MI70	90S/4	1680	67,20	125,0	1,19
	30,00	1400	46,70	175,5	1,63	MI80	90S/4	1680	56,04	146,2	1,82
	30,00	1400	46,70	176,0	1,09	MI70	90S/4	1680	56,04	146,7	1,22
	40,00	1400	35,00	216,1	1,67	MI90	90S/4	1680	42,00	180,1	1,86
	40,00	1400	35,00	216,0	1,22	MI80	90S/4	1680	42,00	180,0	1,36
	50,00	1400	28,00	255,1	1,35	MI90	90S/4	1680	33,60	212,6	1,51
	60,00	1400	23,30	315,6	1,68	MI110	90S/4	1680	27,96	263,0	1,87
	60,00	1400	23,30	288,0	1,15	MI90	90S/4	1680	27,96	240,0	1,28
	75,00	1400	18,67	399,3	2,40	P80-MI130	80C/4	1680	22,40	332,7	2,68
	75,00	1400	18,67	399,3	1,63	P90-MI110	90S/4	1680	22,40	332,7	1,82
	75,00	1400	18,67	399,3	1,63	P80-MI110	80C/4	1680	22,40	332,7	1,82
	75,00	1400	18,67	399,3	1,03	P80-MI90	80C/4	1680	22,40	332,7	1,15
	80,00	1400	17,50	348,2	1,92	MI130	90S/4	1680	21,00	290,1	2,15
80,00	1400	17,50	372,2	1,21	MI110	90S/4	1680	21,00	310,1	1,35	
90,00	1400	15,56	459,7	2,78	P80-MI130	80C/4	1680	18,67	383,0	3,11	
90,00	1400	15,56	459,7	1,70	P80-MI110	80C/4	1680	18,67	383,0	1,89	
90,00	1400	15,56	459,7	1,70	P90-MI110	90S/4	1680	18,67	383,0	1,89	
90,00	1400	15,56	459,7	1,03	P80-MI90	80C/4	1680	18,67	383,0	1,15	
100,00	1400	14,00	457,7	2,12	MI150	90S/4	1680	16,80	381,4	2,37	
100,00	1400	14,00	397,7	1,56	MI130	90S/4	1680	16,80	331,4	1,74	

kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,10 1,50	100,00	1400	14,00	443,0	0,90	MI110	90S/4	1680	16,80	369,2	1,00
	120,00	1400	11,67	544,6	2,15	P80-MI130	80C/4	1680	14,00	453,8	2,40
	120,00	1400	11,70	556,7	2,10	P110-MI130	90S/4	1680	14,04	463,9	2,35
	120,00	1400	11,67	544,6	1,40	P80-MI110	80C/4	1680	14,00	453,8	1,56
	120,00	1400	11,67	544,6	1,40	P90-MI110	90S/4	1680	14,00	453,8	1,56
	150,00	1400	9,30	734,2	2,25	P110-MI150	90S/4	1680	11,16	611,9	2,51
	150,00	1400	9,33	659,1	1,58	P90-MI130	90S/4	1680	11,20	549,3	1,76
	150,00	1400	9,33	659,1	1,58	P80-MI130	80C/4	1680	11,20	549,3	1,76
	150,00	1400	9,30	745,5	1,40	P110-MI130	90S/4	1680	11,16	621,3	1,56
	150,00	1400	9,33	659,1	1,08	P80-MI110	80C/4	1680	11,20	549,3	1,20
	150,00	1400	9,33	659,1	1,08	P90-MI110	90S/4	1680	11,20	549,3	1,20
	180,00	1400	7,80	781,1	1,95	P110-MI150	90S/4	1680	9,36	651,0	2,17
	180,00	1400	7,78	739,1	1,41	P90-MI130	90S/4	1680	9,33	615,9	1,57
	180,00	1400	7,78	739,1	1,41	P80-MI130	80C/4	1680	9,33	615,9	1,57
	180,00	1400	7,80	767,7	1,35	P110-MI130	90S/4	1680	9,36	639,7	1,51
	180,00	1400	7,78	739,1	0,88	P90-MI110	90S/4	1680	9,33	615,9	0,98
	200,00	1400	7,00	878,8	1,18	P80-MI130	80C/4	1680	8,40	732,3	1,32
	200,00	1400	7,00	878,8	1,18	P90-MI130	90S/4	1680	8,40	732,3	1,32
	200,00	1400	7,00	878,8	0,81	P90-MI110	90S/4	1680	8,40	732,3	0,90
	225,00	1400	6,20	898,0	1,61	CMI70-I130	90S/4	1680	7,44	748,3	1,80
	225,00	1400	6,20	878,0	0,97	CMI70-I110	90S/4	1680	7,44	731,7	1,08
	240,00	1400	5,80	923,7	1,41	P110-MI150	90S/4	1680	6,96	769,8	1,57
	240,00	1400	5,80	869,4	0,98	P110-MI130	90S/4	1680	6,96	724,5	1,09
	240,00	1400	5,83	869,6	0,98	P80-MI130	90S/4	1680	7,00	724,7	1,09
	240,00	1400	5,83	869,6	0,98	P90-MI130	90S/4	1680	7,00	724,7	1,09
	300,00	1400	4,70	1117,6	1,97	CMI90-I150	90S/4	1680	5,64	931,3	2,20
	300,00	1400	4,70	1095,2	1,32	CMI70-I130	90S/4	1680	5,64	912,7	1,48
	300,00	1400	4,70	1126,0	1,11	P110-MI150	90S/4	1680	5,64	938,3	1,24
	320,00	1400	4,38	1159,5	0,73	P90-MI130	90S/4	1680	5,25	966,2	0,82
	450,00	1400	3,10	1728,2	2,08	CMI90-I175	90S/4	1680	3,72	1440,2	2,32
	450,00	1400	3,10	1626,6	1,35	CMI90-I150	90S/4	1680	3,72	1355,5	1,51
	450,00	1400	3,10	1486,0	0,98	CMI70-I130	90S/4	1680	3,72	1238,3	1,09
	600,00	1400	2,30	2101,0	1,76	CMI90-I175	90S/4	1680	2,76	1750,8	1,97
600,00	1400	2,30	1981,0	1,16	CMI90-I150	90S/4	1680	2,76	1650,8	1,29	
750,00	1400	1,90	2543,3	1,49	CMI90-I175	90S/4	1680	2,28	2119,4	1,67	
750,00	1400	1,90	2476,0	0,93	CMI90-I150	90S/4	1680	2,28	2063,3	1,04	
900,00	1400	1,60	2626,3	1,45	CMI90-I175	90S/4	1680	1,92	2188,5	1,61	
1200,00	1400	1,20	3422,0	1,11	CMI90-I175	90S/4	1680	1,44	2851,7	1,24	
1,50 2,00	7,50	1400	186,70	67,5	2,27	MI70	90L/4	1680	224,04	56,3	2,53
	7,50	1400	186,70	67,5	1,54	MI60	90L/4	1680	224,04	56,3	1,72
	10,00	1400	140,00	88,0	1,98	MI80	90L/4	1680	168,00	73,3	2,21
	10,00	1400	140,00	88,0	1,88	MI70	90L/4	1680	168,00	73,3	2,09
	10,00	1400	140,00	85,0	1,12	MI60	90L/4	1680	168,00	70,8	1,25
	15,00	1400	93,30	129,0	1,96	MI80	90L/4	1680	111,96	107,5	2,19
	15,00	1400	93,30	129,0	1,40	MI70	90L/4	1680	111,96	107,5	1,56
	15,00	1400	93,30	126,0	0,99	MI60	90L/4	1680	111,96	105,0	1,10
	20,00	1400	70,00	165,8	1,99	MI90	90L/4	1680	84,00	138,1	2,22
	20,00	1400	70,00	165,8	1,39	MI80	90L/4	1680	84,00	138,1	1,56
	25,00	1400	56,00	204,6	2,30	MI110	90L/4	1680	67,20	170,5	2,56
	25,00	1400	56,00	204,6	1,56	MI90	90L/4	1680	67,20	170,5	1,75
	25,00	1400	56,00	205,0	1,08	MI80	90L/4	1680	67,20	170,8	1,21
	30,00	1400	46,70	239,3	1,61	MI90	90L/4	1680	56,04	199,4	1,80
	30,00	1400	46,70	239,3	1,20	MI80	90L/4	1680	56,04	199,4	1,33
40,00	1400	35,00	307,0	1,95	MI110	90L/4	1680	42,00	255,8	2,18	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,50 2,00	40,00	1400	35,00	294,7	1,22	MI90	90L/4	1680	42,00	245,6	1,36
	50,00	1400	28,00	368,4	2,12	MI130	90L/4	1680	33,60	307,0	2,36
	50,00	1400	28,00	363,2	1,51	MI110	90L/4	1680	33,60	302,7	1,69
	50,00	1400	28,00	348,0	0,99	MI90	90L/4	1680	33,60	290,0	1,10
	60,00	1400	23,30	418,1	1,87	MI130	90L/4	1680	27,96	348,4	2,08
	60,00	1400	23,30	430,4	1,23	MI110	90L/4	1680	27,96	358,6	1,37
	75,00	1400	18,70	543,9	1,77	P110-MI130	90L/4	1680	22,44	453,2	1,97
	75,00	1400	18,67	544,4	1,76	P90-MI130	90L/4	1680	22,40	453,7	1,97
	75,00	1400	18,67	544,4	1,19	P90-MI110	90L/4	1680	22,40	453,7	1,33
	80,00	1400	17,50	507,5	2,03	MI150	90L/4	1680	21,00	422,9	2,26
	80,00	1400	17,50	474,8	1,41	MI130	90L/4	1680	21,00	395,6	1,57
	80,00	1400	17,50	507,0	0,89	MI110	90L/4	1680	21,00	422,5	0,99
	90,00	1400	15,60	606,1	2,11	P110-MI130	90L/4	1680	18,72	505,0	2,36
	90,00	1400	15,56	626,8	2,04	P90-MI130	90L/4	1680	18,67	522,3	2,28
	90,00	1400	15,56	626,8	1,24	P90-MI110	90L/4	1680	18,67	522,3	1,39
	100,00	1400	14,00	624,2	1,55	MI150	90L/4	1680	16,80	520,1	1,73
	100,00	1400	14,00	542,3	1,14	MI130	90L/4	1680	16,80	451,9	1,28
	120,00	1400	11,67	742,6	1,58	P90-MI130	90L/4	1680	14,00	618,8	1,76
	120,00	1400	11,70	759,1	1,54	P110-MI130	90L/4	1680	14,04	632,6	1,72
	120,00	1400	11,67	742,6	1,02	P90-MI110	90L/4	1680	14,00	618,8	1,14
	150,00	1400	9,30	1001,2	1,65	P110-MI150	90L/4	1680	11,16	834,3	1,84
	150,00	1400	9,33	898,8	1,16	P90-MI130	90L/4	1680	11,20	749,0	1,29
	150,00	1400	9,30	1013,0	1,03	P110-MI130	90L/4	1680	11,16	844,2	1,15
	180,00	1400	7,80	1065,2	1,43	P110-MI150	90L/4	1680	9,36	887,7	1,59
	180,00	1400	7,78	1007,8	1,03	P90-MI130	90L/4	1680	9,33	839,9	1,15
	180,00	1400	7,80	1050,0	0,99	P110-MI130	90L/4	1680	9,36	875,0	1,10
	225,00	1400	6,20	1224,6	1,71	CMI90-I150	90L/4	1680	7,44	1020,5	1,91
	225,00	1400	6,20	1224,6	1,18	CMI70-I130	90L/4	1680	7,44	1020,5	1,32
	240,00	1400	5,80	1252,0	1,04	P110-MI150	90L/4	1680	6,96	1043,3	1,16
	240,00	1400	5,80	1179,0	0,72	P110-MI130	90L/4	1680	6,96	982,5	0,80
	300,00	1400	4,70	1523,9	1,44	CMI90-I150	90L/4	1680	5,64	1269,9	1,61
	300,00	1400	4,70	1504,0	0,96	CMI70-I130	90L/4	1680	5,64	1253,3	1,07
	450,00	1400	3,10	2356,7	1,53	CMI90-I175	90L/4	1680	3,72	1963,9	1,70
450,00	1400	3,10	2210,0	1,00	CMI90-I150	90L/4	1680	3,72	1841,7	1,12	
600,00	1400	2,30	2865,0	1,29	CMI90-I175	90L/4	1680	2,76	2387,5	1,44	
750,00	1400	1,90	3530,0	1,08	CMI90-I175	90L/4	1680	2,28	2941,7	1,21	
900,00	1400	1,60	3684,0	1,03	CMI90-I175	90L/4	1680	1,92	3070,0	1,15	
1,80 2,50	7,50	1400	186,70	81,0	1,89	MI70	90LB/4	1680	224,04	67,5	2,11
	7,50	1400	186,70	81,0	1,28	MI60	90LB/4	1680	224,04	67,5	1,43
	10,00	1400	140,00	105,6	2,19	MI90	90LB/4	1680	168,00	88,0	2,44
	10,00	1400	140,00	105,6	1,65	MI80	90LB/4	1680	168,00	88,0	1,84
	10,00	1400	140,00	105,6	1,56	MI70	90LB/4	1680	168,00	88,0	1,74
	15,00	1400	93,30	154,8	2,27	MI90	90LB/4	1680	111,96	129,0	2,54
	15,00	1400	93,30	154,8	1,63	MI80	90LB/4	1680	111,96	129,0	1,82
	15,00	1400	93,30	155,0	1,16	MI70	90LB/4	1680	111,96	129,2	1,29
	20,00	1400	70,00	194,0	2,27	MI110	90LB/4	1680	84,00	161,7	2,53
	20,00	1400	70,00	198,9	1,66	MI90	90LB/4	1680	84,00	165,8	1,85
	20,00	1400	70,00	198,9	1,16	MI80	90LB/4	1680	84,00	165,8	1,30
	25,00	1400	56,00	245,6	1,91	MI110	90LB/4	1680	67,20	204,6	2,14
	25,00	1400	56,00	245,6	1,30	MI90	90LB/4	1680	67,20	204,6	1,45
	30,00	1400	46,70	287,1	2,12	MI110	90LB/4	1680	56,04	239,3	2,37
	30,00	1400	46,70	287,1	1,34	MI90	90LB/4	1680	56,04	239,3	1,50
30,00	1400	46,70	287,0	1,00	MI80	90LB/4	1680	56,04	239,2	1,12	
40,00	1400	35,00	353,6	2,40	MI130	90LB/4	1680	42,00	294,7	2,68	



kW <sub>i</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,80 2,50	40,00	1400	35,00	368,4	1,63	MI110	90LB/4	1680	42,00	307,0	1,82
	40,00	1400	35,00	354,0	1,02	MI90	90LB/4	1680	42,00	295,0	1,14
	50,00	1400	28,00	442,0	1,76	MI130	90LB/4	1680	33,60	368,4	1,97
	50,00	1400	28,00	435,9	1,26	MI110	90LB/4	1680	33,60	363,2	1,41
	60,00	1400	23,30	501,7	2,31	MI150	90LB/4	1680	27,96	418,1	2,58
	60,00	1400	23,30	501,7	1,55	MI130	90LB/4	1680	27,96	418,1	1,74
	60,00	1400	23,30	516,0	1,03	MI110	90LB/4	1680	27,96	430,0	1,15
	75,00	1400	18,70	643,5	2,13	P110-MI150	90LB/4	1680	22,44	536,2	2,38
	75,00	1400	18,70	652,7	1,47	P110-MI130	90LB/4	1680	22,44	543,9	1,64
	75,00	1400	18,67	653,3	1,47	P90-MI130	90LB/4	1680	22,40	544,4	1,64
	80,00	1400	17,50	609,0	1,69	MI150	90LB/4	1680	21,00	507,5	1,89
	80,00	1400	17,50	569,7	1,18	MI130	90LB/4	1680	21,00	474,8	1,31
	90,00	1400	15,60	727,3	1,76	P110-MI130	90LB/4	1680	18,72	606,1	1,96
	90,00	1400	15,56	752,2	1,70	P90-MI130	90LB/4	1680	18,67	626,8	1,90
	100,00	1400	14,00	761,3	1,90	MI175	90LB/4	1680	16,80	634,4	2,13
	100,00	1400	14,00	749,0	1,30	MI150	90LB/4	1680	16,80	624,2	1,45
	100,00	1400	14,00	651,0	0,95	MI130	90LB/4	1680	16,80	542,5	1,06
	120,00	1400	11,70	969,7	1,86	P110-MI150	90LB/4	1680	14,04	808,1	2,07
	120,00	1400	11,67	891,1	1,31	P90-MI130	90LB/4	1680	14,00	742,6	1,47
	120,00	1400	11,70	910,9	1,28	P110-MI130	90LB/4	1680	14,04	759,1	1,43
	150,00	1400	9,30	1201,5	1,37	P110-MI150	90LB/4	1680	11,16	1001,2	1,53
	180,00	1400	7,80	1278,2	1,19	P110-MI150	90LB/4	1680	9,36	1065,2	1,33
	225,00	1400	6,20	1552,6	2,19	CMI90-I175	90LB/4	1680	7,44	1293,9	2,44
	225,00	1400	6,20	1469,5	1,43	CMI90-I150	90LB/4	1680	7,44	1224,6	1,59
	225,00	1400	6,20	1464,0	0,99	CMI70-I130	90LB/4	1680	7,44	1220,0	1,10
	300,00	1400	4,70	1901,9	1,84	CMI90-I175	90LB/4	1680	5,64	1584,9	2,05
300,00	1400	4,70	1828,7	1,20	CMI90-I150	90LB/4	1680	5,64	1523,9	1,34	
450,00	1400	3,10	2828,0	1,27	CMI90-I175	90LB/4	1680	3,72	2356,7	1,42	
600,00	1400	2,30	3389,0	1,09	CMI90-I175	90LB/4	1680	2,76	2824,2	1,22	
2,20 3,00	7,50	1400	186,70	99,0	1,97	MI80	100LA/4	1680	224,04	82,5	2,20
	7,50	1400	186,70	99,0	1,54	MI70	100LA/4	1680	224,04	82,5	1,72
	7,50	1400	186,70	99,0	1,05	MI60	100LA/4	1680	224,04	82,5	1,17
	10,00	1400	140,00	129,1	1,79	MI90	100LA/4	1680	168,00	107,6	2,00
	10,00	1400	140,00	129,1	1,35	MI80	100LA/4	1680	168,00	107,6	1,50
	10,00	1400	140,00	129,0	1,28	MI70	100LA/4	1680	168,00	107,5	1,43
	15,00	1400	93,30	189,2	1,86	MI90	100LA/4	1680	111,96	157,6	2,08
	15,00	1400	93,30	189,2	1,34	MI80	100LA/4	1680	111,96	157,6	1,49
	20,00	1400	70,00	237,1	1,86	MI110	100LA/4	1680	84,00	197,6	2,07
	20,00	1400	70,00	243,1	1,36	MI90	100LA/4	1680	84,00	202,6	1,51
	20,00	1400	70,00	243,0	0,95	MI80	100LA/4	1680	84,00	202,5	1,06
	25,00	1400	56,00	300,1	1,57	MI110	100LA/4	1680	67,20	250,1	1,75
	25,00	1400	56,00	300,0	1,07	MI90	100LA/4	1680	67,20	250,0	1,19
	30,00	1400	46,70	350,9	1,74	MI110	100LA/4	1680	56,04	292,4	1,94
	30,00	1400	46,70	351,0	1,10	MI90	100LA/4	1680	56,04	292,5	1,23
	40,00	1400	35,00	432,2	1,97	MI130	100LA/4	1680	42,00	360,2	2,19
	40,00	1400	35,00	450,2	1,33	MI110	100LA/4	1680	42,00	375,2	1,49
	50,00	1400	28,00	540,3	1,44	MI130	100LA/4	1680	33,60	450,2	1,61
	50,00	1400	28,00	533,0	1,03	MI110	100LA/4	1680	33,60	444,2	1,15
	60,00	1400	23,30	613,2	1,89	MI150	100LA/4	1680	27,96	511,0	2,11
	60,00	1400	23,30	613,2	1,27	MI130	100LA/4	1680	27,96	511,0	1,42
	75,00	1400	18,70	786,5	1,74	P110-MI150	100LA/4	1680	22,44	655,4	1,94
	75,00	1400	18,70	799,0	1,20	P110-MI130	100LA/4	1680	22,44	665,8	1,34
	80,00	1400	17,50	792,4	1,94	MI175	100LA/4	1680	21,00	660,3	2,17
	80,00	1400	17,50	744,4	1,38	MI150	100LA/4	1680	21,00	620,3	1,54

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
2,20 3,00	80,00	1400	17,50	696,0	0,96	MI130	100LA/4	1680	21,00	580,0	1,07
	90,00	1400	15,60	902,4	2,06	P110-MI150	100LA/4	1680	18,72	752,0	2,30
	90,00	1400	15,60	888,9	1,44	P110-MI130	100LA/4	1680	18,72	740,7	1,61
	100,00	1400	14,00	930,4	1,56	MI175	100LA/4	1680	16,80	775,4	1,74
	100,00	1400	14,00	915,0	1,06	MI150	100LA/4	1680	16,80	762,5	1,18
	120,00	1400	11,70	1185,2	1,52	P110-MI150	100LA/4	1680	14,04	987,6	1,69
	120,00	1400	11,70	1117,0	1,05	P110-MI130	100LA/4	1680	14,04	930,8	1,17
	150,00	1400	9,30	1463,0	1,13	P110-MI150	100LA/4	1680	11,16	1219,2	1,26
	180,00	1400	7,80	1567,0	0,97	P110-MI150	100LA/4	1680	9,36	1305,8	1,08
	225,00	1400	6,20	1897,7	1,79	CMI90-I175	100LA/4	1680	7,44	1581,4	2,00
	225,00	1400	6,20	1790,0	1,17	CMI90-I150	100LA/4	1680	7,44	1491,7	1,31
	300,00	1400	4,70	2324,5	1,51	CMI90-I175	100LA/4	1680	5,64	1937,1	1,68
300,00	1400	4,70	2251,0	0,98	CMI90-I150	100LA/4	1680	5,64	1875,8	1,09	
450,00	1400	3,10	3444,0	1,05	CMI90-I175	100LA/4	1680	3,72	2870,0	1,17	
3,00 4,00	7,50	1400	186,70	135,0	1,87	MI90	100LB/4	1680	224,04	112,5	2,09
	7,50	1400	186,70	135,0	1,44	MI80	100LB/4	1680	224,04	112,5	1,61
	7,50	1400	186,70	135,0	1,13	MI70	100LB/4	1680	224,04	112,5	1,26
	10,00	1400	140,00	176,0	1,31	MI90	100LB/4	1680	168,00	146,7	1,46
	10,00	1400	140,00	176,0	0,99	MI80	100LB/4	1680	168,00	146,7	1,10
	15,00	1400	93,30	254,9	2,12	MI110	100LB/4	1680	111,96	212,4	2,36
	15,00	1400	93,30	257,9	1,36	MI90	100LB/4	1680	111,96	215,0	1,52
	15,00	1400	93,30	258,0	0,98	MI80	100LB/4	1680	111,96	215,0	1,09
	20,00	1400	70,00	335,6	2,20	MI130	100LB/4	1680	84,00	279,7	2,46
	20,00	1400	70,00	323,3	1,36	MI110	100LB/4	1680	84,00	269,4	1,52
	20,00	1400	70,00	332,0	1,00	MI90	100LB/4	1680	84,00	276,7	1,12
	25,00	1400	56,00	404,2	1,76	MI130	100LB/4	1680	67,20	336,8	1,96
	25,00	1400	56,00	409,0	1,15	MI110	100LB/4	1680	67,20	340,8	1,28
	30,00	1400	46,70	466,3	1,95	MI130	100LB/4	1680	56,04	388,5	2,18
	30,00	1400	46,70	479,0	1,27	MI110	100LB/4	1680	56,04	399,2	1,42
	40,00	1400	35,00	613,9	2,13	MI150	100LB/4	1680	42,00	511,6	2,38
	40,00	1400	35,00	589,4	1,44	MI130	100LB/4	1680	42,00	491,1	1,61
	40,00	1400	35,00	614,0	0,98	MI110	100LB/4	1680	42,00	511,7	1,09
	50,00	1400	28,00	767,4	1,63	MI150	100LB/4	1680	33,60	639,5	1,82
	50,00	1400	28,00	737,0	1,06	MI130	100LB/4	1680	33,60	614,2	1,18
	60,00	1400	23,30	873,0	1,98	MI175	100LB/4	1680	27,96	727,5	2,21
	60,00	1400	23,30	836,1	1,39	MI150	100LB/4	1680	27,96	696,8	1,55
	60,00	1400	23,30	835,0	0,93	MI130	100LB/4	1680	27,96	695,8	1,04
	75,00	1400	18,70	1072,5	1,28	P110-MI150	100LB/4	1680	22,44	893,7	1,43
	80,00	1400	17,50	1080,5	1,43	MI175	100LB/4	1680	21,00	900,4	1,59
	80,00	1400	17,50	1015,0	1,01	MI150	100LB/4	1680	21,00	845,8	1,13
	90,00	1400	15,60	1230,5	1,51	P110-MI150	100LB/4	1680	18,72	1025,4	1,69
90,00	1400	15,60	1216,0	1,05	P110-MI130	100LB/4	1680	18,72	1013,3	1,17	
100,00	1400	14,00	1268,8	1,14	MI175	100LB/4	1680	16,80	1057,3	1,28	
120,00	1400	11,70	1621,0	1,11	P110-MI150	100LB/4	1680	14,04	1350,8	1,24	
225,00	1400	6,20	2587,7	1,31	CMI90-I175	100LB/4	1680	7,44	2156,5	1,47	
300,00	1400	4,70	3192,0	1,10	CMI90-I175	100LB/4	1680	5,64	2660,0	1,23	
4,00 5,50	7,50	1400	186,70	178,0	2,25	MI110	112MB/4	1680	224,04	148,3	2,51
	7,50	1400	186,70	180,0	1,40	MI90	112MB/4	1680	224,04	150,0	1,56
	7,50	1400	186,70	180,1	1,08	MI80	112MB/4	1680	224,04	150,0	1,21
	10,00	1400	140,00	234,7	1,92	MI110	112MB/4	1680	168,00	195,5	2,14
	10,00	1400	140,00	235,0	0,98	MI90	112MB/4	1680	168,00	195,8	1,09
	15,00	1400	93,30	339,8	1,59	MI110	112MB/4	1680	111,96	283,2	1,77
	15,00	1400	93,30	344,0	1,02	MI90	112MB/4	1680	111,96	286,7	1,14
	20,00	1400	70,00	447,5	1,65	MI130	112MB/4	1680	84,00	372,9	1,85

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz				
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf	
<b>4,00</b> 5,50	20,00	1400	70,00	431,0	1,02	MI110	112MB/4	1680	84,00	359,2	1,14	
	25,00	1400	56,00	538,9	1,86	MI150	112MB/4	1680	67,20	449,1	2,07	
	25,00	1400	56,00	538,9	1,32	MI130	112MB/4	1680	67,20	449,1	1,47	
	30,00	1400	46,70	621,7	1,46	MI130	112MB/4	1680	56,04	518,1	1,63	
	40,00	1400	35,00	818,6	1,60	MI150	112MB/4	1680	42,00	682,1	1,79	
	40,00	1400	35,00	786,0	1,08	MI130	112MB/4	1680	42,00	655,0	1,21	
	50,00	1400	28,00	1009,6	1,84	MI175	112MB/4	1680	33,60	841,3	2,06	
	50,00	1400	28,00	1023,2	1,22	MI150	112MB/4	1680	33,60	852,7	1,36	
	60,00	1400	23,30	1164,0	1,49	MI175	112MB/4	1680	27,96	970,0	1,66	
	60,00	1400	23,30	1115,0	1,04	MI150	112MB/4	1680	27,96	929,2	1,16	
	75,00	1400	18,70	1433,0	0,96	P110-MI150	112MB/4	1680	22,44	1194,2	1,07	
	80,00	1400	17,50	1440,7	1,07	MI175	112MB/4	1680	21,00	1200,6	1,19	
	90,00	1400	15,60	1645,0	1,13	P110-MI150	112MB/4	1680	18,72	1370,8	1,26	
	100,00	1400	14,00	1691,7	0,86	MI175	112MB/4	1680	16,80	1409,8	0,96	
	225,00	1400	6,20	3438,0	0,99	CMI90-I175	112MB/4	1680	7,44	2865,0	1,10	
<b>5,00</b> 7,50	7,50	1400	186,70	244,8	1,63	MI110	132SA/4	1680	224,04	204,0	1,82	
	10,00	1400	140,00	322,7	1,39	MI110	132SA/4	1680	168,00	268,9	1,56	
	15,00	1400	93,30	472,9	1,73	MI130	132SA/4	1680	111,96	394,1	1,94	
	15,00	1400	93,30	467,0	1,16	MI110	132SA/4	1680	111,96	389,2	1,29	
	20,00	1400	70,00	630,3	1,81	MI150	132SA/4	1680	84,00	525,3	2,02	
	20,00	1400	70,00	615,0	1,20	MI130	132SA/4	1680	84,00	512,5	1,34	
	25,00	1400	56,00	741,0	1,35	MI150	132SA/4	1680	67,20	617,5	1,51	
	25,00	1400	56,00	741,0	1,32	MI130	132SA/4	1680	67,20	617,5	1,47	
	30,00	1400	46,70	855,0	1,06	MI130	132SA/4	1680	56,04	712,5	1,18	
	40,00	1400	35,00	1110,5	1,71	MI175	132SA/4	1680	42,00	925,4	1,91	
	40,00	1400	35,00	1126,0	1,16	MI150	132SA/4	1680	42,00	938,3	1,29	
	50,00	1400	28,00	1407,0	0,89	MI150	132SA/4	1680	33,60	1172,5	0,99	
	60,00	1400	23,30	1600,5	1,08	MI175	132SA/4	1680	27,96	1333,8	1,21	
	<b>7,50</b> 10,00	7,50	1400	186,70	337,6	1,95	MI130	132MA/4	1680	224,04	281,3	2,18
		7,50	1400	186,70	334,0	1,20	MI110	132MA/4	1680	224,04	278,3	1,34
10,00		1400	140,00	440,0	1,68	MI130	132MA/4	1680	168,00	366,7	1,88	
10,00		1400	140,00	440,0	1,02	MI110	132MA/4	1680	168,00	366,7	1,14	
15,00		1400	93,30	652,5	1,79	MI150	132MA/4	1680	111,96	543,8	2,00	
15,00		1400	93,30	644,9	1,27	MI130	132MA/4	1680	111,96	537,4	1,42	
20,00		1400	70,00	849,3	1,88	MI175	132MA/4	1680	84,00	707,7	2,10	
20,00		1400	70,00	859,5	1,33	MI150	132MA/4	1680	84,00	716,3	1,48	
25,00		1400	56,00	1023,2	1,44	MI175	132MA/4	1680	67,20	852,7	1,60	
25,00		1400	56,00	1010,0	0,99	MI150	132MA/4	1680	67,20	841,7	1,10	
30,00		1400	46,70	1211,6	1,77	MI175	132MA/4	1680	56,04	1009,7	1,98	
30,00		1400	46,70	1166,0	1,77	MI150	132MA/4	1680	56,04	971,7	1,98	
40,00		1400	35,00	1514,4	1,25	MI175	132MA/4	1680	42,00	1262,0	1,40	
50,00		1400	28,00	1892,9	0,98	MI175	132MA/4	1680	33,60	1577,5	1,10	
<b>9,20</b> 12,50		7,50	1400	186,70	414,0	1,59	MI130	132MB/4	1680	224,04	345,0	1,77
	10,00	1400	140,00	546,0	1,94	MI150	132MB/4	1680	168,00	455,0	2,17	
	10,00	1400	140,00	540,0	1,37	MI130	132MB/4	1680	168,00	450,0	1,53	
	15,00	1400	93,30	800,4	2,26	MI175	132MB/4	1680	111,96	667,0	2,52	
	15,00	1400	93,30	800,4	1,46	MI150	132MB/4	1680	111,96	667,0	1,63	
	15,00	1400	93,30	791,0	1,04	MI130	132MB/4	1680	111,96	659,2	1,16	
	20,00	1400	70,00	1041,8	1,54	MI175	132MB/4	1680	84,00	868,1	1,71	
	20,00	1400	70,00	1054,0	1,08	MI150	132MB/4	1680	84,00	878,3	1,21	
	25,00	1400	56,00	1255,1	1,17	MI175	132MB/4	1680	67,20	1046,0	1,31	
	30,00	1400	46,70	1486,3	1,45	MI175	132MB/4	1680	56,04	1238,6	1,61	
	30,00	1400	46,70	1429,8	0,95	MI150	132MB/4	1680	56,04	1191,5	1,06	
	40,00	1400	35,00	1857,6	1,02	MI175	132MB/4	1680	42,00	1548,0	1,14	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>11,00</b> 15,00	7,50	1400	186,70	495,1	2,04	MI150	160SA/4	1680	224,04	412,6	2,28
	7,50	1400	186,70	495,1	1,33	MI130	160SA/4	1680	224,04	412,6	1,49
	10,00	1400	140,00	660,3	2,50	MI175	160SA/4	1680	168,00	550,3	2,79
	10,00	1400	140,00	652,8	1,62	MI150	160SA/4	1680	168,00	544,0	1,81
	10,00	1400	140,00	645,3	1,15	MI130	160SA/4	1680	168,00	537,8	1,28
	15,00	1400	93,30	957,0	1,89	MI175	160SA/4	1680	111,96	797,5	2,11
	15,00	1400	93,30	957,0	1,22	MI150	160SA/4	1680	111,96	797,5	1,36
	20,00	1400	70,00	1245,6	1,28	MI175	160SA/4	1680	84,00	1038,0	1,43
	25,00	1400	56,00	1500,7	0,98	MI175	160SA/4	1680	67,20	1250,6	1,09
30,00	1400	46,70	1777,1	1,21	MI175	160SA/4	1680	56,04	1480,9	1,35	
<b>15,00</b> 20,00	7,50	1400	186,70	682,9	2,20	MI175	160LA/4	1680	224,04	569,1	2,45
	7,50	1400	186,70	675,0	1,49	MI150	160LA/4	1680	224,04	562,5	1,66
	10,00	1400	140,00	900,4	1,83	MI175	160LA/4	1680	168,00	750,4	2,05
	10,00	1400	140,00	890,0	1,19	MI150	160LA/4	1680	168,00	741,7	1,33
	15,00	1400	93,30	1305,1	1,39	MI175	160LA/4	1680	111,96	1087,6	1,55
<b>18,50</b> 25,00	7,50	1400	186,70	842,2	1,78	MI175	160LA/4	1680	224,04	701,8	1,99
	10,00	1400	140,00	1110,5	1,49	MI175	160LA/4	1680	168,00	925,4	1,66

IT  
 MOTORI A 6 POLI

 EN  
 MOTORS AT 6 POLES

 DE  
 6 POLIGE MOTOREN

 FR  
 MOTEURS À 6 PÔLES

 ES  
 MOTORES DE 6 POLOS

 PT  
 MOTORES DE 6 PÓLOS

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,09 0,12	7,50	900	120,00	6,0	3,12	MI30	63A/6	1080	144,00	5,0	3,56
	7,50	900	120,00	6,0	1,78	MI25	56C/6	1080	144,00	5,0	2,03
	10,00	900	90,00	8,0	2,70	MI30	63A/6	1080	108,00	6,7	3,08
	10,00	900	90,00	7,0	1,38	MI25	56C/6	1080	108,00	5,8	1,57
	15,00	900	60,00	11,0	1,91	MI30	63A/6	1080	72,00	9,2	2,18
	15,00	900	60,00	11,0	0,97	MI25	56C/6	1080	72,00	9,2	1,11
	20,00	900	45,00	13,0	1,54	MI30	63A/6	1080	54,00	10,8	1,76
	25,00	900	36,00	18,0	1,31	MI30	63A/6	1080	43,20	15,0	1,49
	25,00	900	36,00	16,0	0,75	MI25	56C/6	1080	43,20	13,3	0,86
	30,00	900	30,00	18,0	1,39	MI30	63A/6	1080	36,00	15,0	1,58
	30,00	900	30,00	18,0	0,78	MI25	56C/6	1080	36,00	15,0	0,89
	40,00	900	22,50	25,0	0,92	MI30	56C/6	1080	27,00	20,8	1,05
	50,00	900	18,00	28,7	2,48	MI50	63A/6	1080	21,60	23,9	2,83
	50,00	900	18,00	29,1	1,58	MI40	63A/6	1080	21,60	24,3	1,80
	60,00	900	15,00	30,9	2,17	MI50	63A/6	1080	18,00	25,8	2,47
	60,00	900	15,00	33,2	1,32	MI40	63A/6	1080	18,00	27,7	1,51
	75,80	900	11,87	49,3	1,91	P63-MI50	63A/6	1080	14,25	41,1	2,17
	75,80	900	11,87	47,1	1,19	P63-MI40	63A/6	1080	14,25	39,3	1,35
	80,00	900	11,30	40,3	1,59	MI50	63A/6	1080	13,56	33,6	1,81
	80,00	900	11,30	37,0	0,92	MI40	63A/6	1080	13,56	30,8	1,05
	90,96	900	9,89	55,9	1,97	P63-MI50	63A/6	1080	11,87	46,6	2,24
	90,96	900	9,89	51,7	1,30	P63-MI40	63A/6	1080	11,87	43,1	1,48
	100,00	900	9,00	48,7	2,16	MI60	63A/6	1080	10,80	40,6	2,46
	100,00	900	9,00	44,9	1,34	MI50	63A/6	1080	10,80	37,4	1,52
	121,28	900	7,42	64,5	1,54	P63-MI50	63A/6	1080	8,91	53,7	1,75
	121,28	900	7,42	62,5	1,02	P63-MI40	63A/6	1080	8,91	52,1	1,17
	151,60	900	5,94	89,0	1,83	P63-MI60	63A/6	1080	7,12	74,1	2,09
	151,60	900	5,94	80,6	1,25	P63-MI50	63A/6	1080	7,12	67,2	1,43
	151,60	900	5,94	72,3	0,84	P63-MI40	63A/6	1080	7,12	60,2	0,96
	181,92	900	4,95	101,7	2,19	P63-MI70	63A/6	1080	5,94	84,8	2,50
	181,92	900	4,95	100,1	1,59	P63-MI60	63A/6	1080	5,94	83,4	1,81
	181,92	900	4,95	86,7	0,99	P63-MI50	63A/6	1080	5,94	72,3	1,13
	181,92	900	4,95	74,9	0,79	P63-MI40	63A/6	1080	5,94	62,4	0,90
	202,00	900	4,46	120,4	2,02	P63-MI70	63A/6	1080	5,35	100,3	2,30
	202,00	900	4,46	118,5	1,37	P63-MI60	63A/6	1080	5,35	98,8	1,57
	202,00	900	4,46	107,4	0,94	P63-MI50	63A/6	1080	5,35	89,5	1,07
	225,00	900	4,00	113,9	2,49	CMI50-I70	63A/6	1080	4,80	94,9	2,84
	225,00	900	4,00	109,6	2,45	CMI40-I70	63A/6	1080	4,80	91,3	2,79
	225,00	900	4,00	109,6	1,77	CMI40-I60	63A/6	1080	4,80	91,3	2,02
	225,00	900	4,00	110,0	0,94	CMI40-I50	63A/6	1080	4,80	91,7	1,07
225,00	900	4,00	93,0	0,91	CMI30-I50	63A/6	1080	4,80	77,5	1,04	
242,56	900	3,71	106,7	1,78	P63-MI70	63A/6	1080	4,45	89,0	2,03	
242,56	900	3,71	109,4	1,33	P63-MI60	63A/6	1080	4,45	91,2	1,52	
300,00	900	3,00	151,8	1,87	CMI50-I70	63A/6	1080	3,60	126,5	2,13	
300,00	900	3,00	146,1	1,83	CMI40-I70	63A/6	1080	3,60	121,8	2,09	
300,00	900	3,00	143,3	1,35	CMI40-I60	63A/6	1080	3,60	119,4	1,54	
303,20	900	2,97	116,7	1,45	P63-MI70	63A/6	1080	3,56	97,3	1,65	
303,20	900	2,97	136,2	0,95	P63-MI60	63A/6	1080	3,56	113,5	1,08	
323,20	900	2,78	142,2	1,34	P63-MI70	63A/6	1080	3,34	118,5	1,52	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,09 0,12	323,20	900	2,78	160,0	0,91	P63-MI60	63A/6	1080	3,34	133,3	1,04
	404,00	900	2,23	155,6	1,09	P63-MI70	63A/6	1080	2,67	129,6	1,24
	404,00	900	2,23	181,5	0,71	P63-MI60	63A/6	1080	2,67	151,2	0,81
	450,00	900	2,00	193,4	1,39	CMI40-I70	63A/6	1080	2,40	161,2	1,58
	450,00	900	2,00	206,3	1,38	CMI50-I70	63A/6	1080	2,40	171,9	1,57
	450,00	900	2,00	194,0	1,00	CMI40-I60	63A/6	1080	2,40	161,7	1,14
	600,00	900	1,50	223,5	2,07	CMI50-I80	63A/6	1080	1,80	186,2	2,36
	600,00	900	1,50	252,1	1,15	CMI40-I70	63A/6	1080	1,80	210,1	1,31
	600,00	900	1,50	263,6	1,13	CMI50-I70	63A/6	1080	1,80	219,7	1,29
	600,00	900	1,50	247,0	0,86	CMI40-I60	63A/6	1080	1,80	205,8	0,98
	750,00	900	1,20	279,3	2,07	CMI50-I90	63A/6	1080	1,44	232,8	2,36
	750,00	900	1,20	279,3	1,73	CMI50-I80	63A/6	1080	1,44	232,8	1,97
	750,00	900	1,20	295,0	0,98	CMI40-I70	63A/6	1080	1,44	245,8	1,12
	750,00	900	1,20	316,0	0,95	CMI50-I70	63A/6	1080	1,44	263,3	1,08
	900,00	900	1,00	309,4	1,87	CMI50-I90	63A/6	1080	1,20	257,9	2,13
	900,00	900	1,00	309,4	1,56	CMI50-I80	63A/6	1080	1,20	257,9	1,78
	900,00	900	1,00	303,0	0,95	CMI40-I70	63A/6	1080	1,20	252,5	1,08
	900,00	900	1,00	320,0	0,93	CMI50-I70	63A/6	1080	1,20	266,7	1,06
	1200,00	900	0,80	343,8	1,68	CMI50-I90	63A/6	1080	0,96	286,5	1,92
	1200,00	900	0,80	343,8	1,40	CMI50-I80	63A/6	1080	0,96	286,5	1,60
	1200,00	900	0,80	348,0	0,83	CMI40-I70	63A/6	1080	0,96	290,0	0,95
	1200,00	900	0,80	382,0	0,82	CMI50-I70	63A/6	1080	0,96	318,3	0,93
	1500,00	900	0,60	386,8	1,55	CMI50-I90	63A/6	1080	0,72	322,3	1,77
	1500,00	900	0,60	386,8	1,34	CMI50-I80	63A/6	1080	0,72	322,3	1,53
	1500,00	900	0,60	421,0	0,72	CMI40-I70	63A/6	1080	0,72	350,8	0,82
	1800,00	900	0,50	464,1	1,30	CMI50-I90	63A/6	1080	0,60	386,8	1,48
	1800,00	900	0,50	472,0	1,10	CMI50-I80	63A/6	1080	0,60	393,3	1,25
	2400,00	900	0,40	606,0	0,99	CMI50-I90	63A/6	1080	0,48	505,0	1,13
	2400,00	900	0,40	506,0	0,86	CMI50-I80	63A/6	1080	0,48	421,7	0,98
	2400,00	900	0,40	494,0	0,62	CMI40-I70	63A/6	1080	0,48	411,7	0,71
	3000,00	900	0,30	630,0	0,91	CMI50-I90	63A/6	1080	0,36	525,0	1,04
	3000,00	900	0,30	573,0	0,83	CMI50-I80	63A/6	1080	0,36	477,5	0,95
3000,00	900	0,30	573,0	0,52	CMI40-I70	63A/6	1080	0,36	477,5	0,59	
4000,00	900	0,20	802,0	0,71	CMI50-I90	63A/6	1080	0,24	668,3	0,81	
4000,00	900	0,20	726,0	0,66	CMI50-I80	63A/6	1080	0,24	605,0	0,75	
0,12 0,16	7,50	900	120,00	7,8	2,30	MI30	63B/6	1080	144,00	6,5	2,62
	10,00	900	90,00	10,6	3,12	MI40	63B/6	1080	108,00	8,8	3,56
	10,00	900	90,00	10,2	2,06	MI30	63B/6	1080	108,00	8,5	2,35
	15,00	900	60,00	15,1	2,45	MI40	63B/6	1080	72,00	12,6	2,80
	15,00	900	60,00	14,3	1,47	MI30	63B/6	1080	72,00	11,9	1,67
	20,00	900	45,00	19,4	3,46	MI50	63B/6	1080	54,00	16,1	3,95
	20,00	900	45,00	19,4	2,27	MI40	63B/6	1080	54,00	16,1	2,59
	20,00	900	45,00	18,1	1,16	MI30	63B/6	1080	54,00	15,1	1,32
	25,00	900	36,00	23,6	2,80	MI50	63B/6	1080	43,20	19,6	3,19
	25,00	900	36,00	23,6	1,74	MI40	63B/6	1080	43,20	19,6	1,98
	25,00	900	36,00	23,6	0,98	MI30	63B/6	1080	43,20	19,6	1,11
	30,00	900	30,00	26,7	3,14	MI50	63B/6	1080	36,00	22,3	3,58
	30,00	900	30,00	26,4	1,78	MI40	63B/6	1080	36,00	22,0	2,03
	30,00	900	30,00	24,4	1,02	MI30	63B/6	1080	36,00	20,4	1,17
	40,00	900	22,50	30,6	2,42	MI50	63B/6	1080	27,00	25,5	2,76
	40,00	900	22,50	32,1	1,43	MI40	63B/6	1080	27,00	26,7	1,63
50,00	900	18,00	38,2	1,86	MI50	63B/6	1080	21,60	31,8	2,12	
50,00	900	18,00	39,0	1,19	MI40	63B/6	1080	21,60	32,5	1,36	
60,00	900	15,00	41,3	1,62	MI50	63B/6	1080	18,00	34,4	1,85	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,12 0,16	60,00	900	15,00	44,0	0,99	MI40	63B/6	1080	18,00	36,7	1,13
	75,80	900	11,87	70,4	3,08	P63-MI70	63B/6	1080	14,25	58,7	3,51
	75,80	900	11,87	68,6	2,53	P63-MI60	63B/6	1080	14,25	57,1	2,88
	75,80	900	11,87	65,8	1,43	P63-MI50	63B/6	1080	14,25	54,8	1,63
	75,80	900	11,87	62,8	0,89	P63-MI40	63B/6	1080	14,25	52,4	1,02
	80,00	900	11,30	49,7	2,96	MI70	63B/6	1080	13,56	41,4	3,37
	80,00	900	11,30	56,8	2,08	MI60	63B/6	1080	13,56	47,3	2,37
	80,00	900	11,30	54,0	1,19	MI50	63B/6	1080	13,56	45,0	1,36
	90,96	900	9,89	82,3	3,15	P63-MI70	63B/6	1080	11,87	68,6	3,59
	90,96	900	9,89	75,6	2,66	P63-MI60	63B/6	1080	11,87	63,0	3,03
	90,96	900	9,89	74,5	1,48	P63-MI50	63B/6	1080	11,87	62,1	1,68
	90,96	900	9,89	68,9	0,97	P63-MI40	63B/6	1080	11,87	57,4	1,11
	100,00	900	9,00	56,0	2,52	MI70	63B/6	1080	10,80	46,7	2,87
	100,00	900	9,00	64,9	1,62	MI60	63B/6	1080	10,80	54,1	1,84
	100,00	900	9,00	60,0	1,00	MI50	63B/6	1080	10,80	50,0	1,14
	121,28	900	7,42	100,8	2,34	P63-MI70	63B/6	1080	8,91	84,0	2,67
	121,28	900	7,42	99,3	1,90	P63-MI60	63B/6	1080	8,91	82,8	2,17
	121,28	900	7,42	86,0	1,15	P63-MI50	63B/6	1080	8,91	71,7	1,31
	151,60	900	5,94	120,5	2,02	P63-MI70	63B/6	1080	7,12	100,4	2,30
	151,60	900	5,94	118,6	1,37	P63-MI60	63B/6	1080	7,12	98,8	1,56
	151,60	900	5,94	107,5	0,94	P63-MI50	63B/6	1080	7,12	89,6	1,07
	181,92	900	4,95	135,7	1,64	P63-MI70	63B/6	1080	5,94	113,0	1,87
	181,92	900	4,95	133,4	1,19	P63-MI60	63B/6	1080	5,94	111,2	1,36
	202,00	900	4,46	160,5	1,51	P63-MI70	63B/6	1080	5,35	133,8	1,73
	202,00	900	4,46	158,0	1,03	P63-MI60	63B/6	1080	5,35	131,7	1,17
	225,00	900	4,00	151,8	1,87	CMI50-I70	63B/6	1080	4,80	126,5	2,13
	225,00	900	4,00	146,0	1,83	CMI40-I70	63B/6	1080	4,80	121,7	2,09
	225,00	900	4,00	146,0	1,33	CMI40-I60	63B/6	1080	4,80	121,7	1,52
	242,56	900	3,71	142,3	1,33	P63-MI70	63B/6	1080	4,45	118,6	1,52
	242,56	900	3,71	145,9	1,00	P63-MI60	63B/6	1080	4,45	121,6	1,14
	300,00	900	3,00	183,4	2,41	CMI50-I80	63B/6	1080	3,60	152,8	2,74
	300,00	900	3,00	202,5	1,40	CMI50-I70	63B/6	1080	3,60	168,7	1,60
	300,00	900	3,00	191,0	1,02	CMI40-I60	63B/6	1080	3,60	159,2	1,16
	300,00	900	3,00	195,0	0,38	CMI40-I70	63B/6	1080	3,60	162,5	0,43
	303,20	900	2,97	155,7	1,09	P63-MI70	63B/6	1080	3,56	129,7	1,24
	323,20	900	2,78	189,6	1,00	P63-MI70	63B/6	1080	3,34	158,0	1,14
	404,00	900	2,23	207,4	0,81	P63-MI70	63B/6	1080	2,67	172,8	0,93
	450,00	900	2,00	246,4	2,09	CMI50-I90	63B/6	1080	2,40	205,3	2,38
	450,00	900	2,00	246,4	1,88	CMI50-I80	63B/6	1080	2,40	205,3	2,14
	450,00	900	2,00	258,0	1,04	CMI40-I70	63B/6	1080	2,40	215,0	1,19
	450,00	900	2,00	275,0	1,03	CMI50-I70	63B/6	1080	2,40	229,2	1,17
	600,00	900	1,50	298,0	1,94	CMI50-I90	63B/6	1080	1,80	248,3	2,21
	600,00	900	1,50	298,0	1,55	CMI50-I80	63B/6	1080	1,80	248,3	1,77
	600,00	900	1,50	337,0	0,86	CMI40-I70	63B/6	1080	1,80	280,8	0,98
	600,00	900	1,50	352,0	0,85	CMI50-I70	63B/6	1080	1,80	293,3	0,97
750,00	900	1,20	343,8	2,75	CMI70-I110	63B/6	1080	1,44	286,5	3,13	
750,00	900	1,20	372,5	1,55	CMI50-I90	63B/6	1080	1,44	310,4	1,77	
750,00	900	1,20	372,5	1,30	CMI50-I80	63B/6	1080	1,44	310,4	1,48	
900,00	900	1,00	412,6	2,29	CMI70-I110	63B/6	1080	1,20	343,8	2,61	
900,00	900	1,00	412,6	1,40	CMI50-I90	63B/6	1080	1,20	343,8	1,60	
900,00	900	1,00	416,0	1,15	CMI50-I80	63B/6	1080	1,20	346,7	1,31	
1200,00	900	0,80	494,0	1,17	CMI50-I90	63B/6	1080	0,96	411,7	1,33	
1200,00	900	0,80	494,0	0,98	CMI50-I80	63B/6	1080	0,96	411,7	1,12	
1500,00	900	0,60	477,5	2,09	CMI70-I110	63B/6	1080	0,72	397,9	2,38	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,12 0,16	1500,00	900	0,60	524,0	1,14	CMI50-I90	63B/6	1080	0,72	436,7	1,30
	1500,00	900	0,60	524,0	0,99	CMI50-I80	63B/6	1080	0,72	436,7	1,13
	1800,00	900	0,50	629,0	0,96	CMI50-I90	63B/6	1080	0,60	524,2	1,09
	2400,00	900	0,40	601,7	2,71	CMI70-I130	63B/6	1080	0,48	501,4	3,08
	3000,00	900	0,30	611,2	1,60	CMI70-I130	63B/6	1080	0,36	509,3	1,83
	4000,00	900	0,20	859,5	1,71	CMI70-I130	63B/6	1080	0,24	716,3	1,95
0,18 0,25	7,50	900	120,00	12,0	2,66	MI40	71A/6	1080	144,00	10,0	3,03
	10,00	900	90,00	15,9	2,08	MI40	71A/6	1080	108,00	13,2	2,37
	15,00	900	60,00	22,6	1,63	MI40	71A/6	1080	72,00	18,9	1,86
	20,00	900	45,00	29,0	2,31	MI50	71A/6	1080	54,00	24,2	2,63
	20,00	900	45,00	29,0	1,52	MI40	71A/6	1080	54,00	24,2	1,73
	25,00	900	36,00	35,3	1,87	MI50	71A/6	1080	43,20	29,4	2,13
	25,00	900	36,00	35,3	1,16	MI40	71A/6	1080	43,20	29,4	1,32
	30,00	900	30,00	40,1	2,09	MI50	71A/6	1080	36,00	33,4	2,39
	30,00	900	30,00	39,5	1,19	MI40	71A/6	1080	36,00	32,9	1,36
	40,00	900	22,50	53,5	2,75	MI60	71A/6	1080	27,00	44,6	3,13
	40,00	900	22,50	45,8	1,61	MI50	71A/6	1080	27,00	38,2	1,84
	40,00	900	22,50	48,0	0,96	MI40	71A/6	1080	27,00	40,0	1,09
	50,00	900	18,00	63,0	2,09	MI60	71A/6	1080	21,60	52,5	2,39
	50,00	900	18,00	57,0	1,25	MI50	71A/6	1080	21,60	47,5	1,43
	60,00	900	15,00	72,2	2,63	MI70	71A/6	1080	18,00	60,2	3,00
	60,00	900	15,00	71,1	1,72	MI60	71A/6	1080	18,00	59,2	1,96
	60,00	900	15,00	62,0	1,08	MI50	71A/6	1080	18,00	51,7	1,23
	75,80	900	11,87	100,9	3,44	P71-MI80	71A/6	1080	14,25	84,1	3,92
	75,83	900	11,87	105,6	2,05	P71-MI70	71A/6	1080	14,25	88,0	2,34
	75,83	900	11,87	102,9	1,60	P71-MI60	71A/6	1080	14,24	85,7	1,83
	80,00	900	11,30	74,5	1,97	MI70	71A/6	1080	13,56	62,1	2,25
	80,00	900	11,30	85,2	1,39	MI60	71A/6	1080	13,56	71,0	1,58
	90,99	900	9,89	123,4	2,10	P71-MI70	71A/6	1080	11,87	102,9	2,39
	90,99	900	9,89	113,5	1,77	P71-MI60	71A/6	1080	11,87	94,5	2,02
	100,00	900	9,00	97,4	2,23	MI80	71A/6	1080	10,80	81,2	2,54
	100,00	900	9,00	84,0	1,68	MI70	71A/6	1080	10,80	70,0	1,91
	100,00	900	9,00	97,0	1,08	MI60	71A/6	1080	10,80	80,8	1,23
	121,28	900	7,42	140,1	2,83	P71-MI80	71A/6	1080	8,91	116,7	3,22
	121,32	900	7,42	151,2	1,56	P71-MI70	71A/6	1080	8,91	126,0	1,78
	121,32	900	7,42	149,0	1,27	P71-MI60	71A/6	1080	8,90	124,2	1,45
	151,60	900	5,94	159,3	2,39	P71-MI80	71A/6	1080	7,12	132,7	2,72
	151,65	900	5,94	180,7	1,34	P71-MI70	71A/6	1080	7,12	150,6	1,53
	151,65	900	5,93	172,4	0,95	P71-MI60	71A/6	1080	7,12	143,7	1,08
	181,92	900	4,95	176,8	2,64	P71-MI90	71A/6	1080	5,94	147,3	3,01
	181,92	900	4,95	179,5	1,85	P71-MI80	71A/6	1080	5,94	149,5	2,11
	181,98	900	4,95	203,5	1,10	P71-MI70	71A/6	1080	5,94	169,6	1,25
181,98	900	4,95	180,2	0,88	P71-MI60	71A/6	1080	5,93	150,2	1,01	
202,10	900	4,45	203,8	2,41	P71-MI90	71A/6	1080	5,34	169,8	2,75	
202,10	900	4,45	212,3	1,79	P71-MI80	71A/6	1080	5,34	176,9	2,04	
202,10	900	4,45	240,9	1,01	P71-MI70	71A/6	1080	5,34	200,7	1,15	
202,10	900	4,45	229,8	0,71	P71-MI60	71A/6	1080	5,34	191,5	0,81	
225,00	900	4,00	223,5	2,30	CMI50-I90	71A/6	1080	4,80	186,2	2,63	
225,00	900	4,00	227,0	1,25	CMI50-I70	71A/6	1080	4,80	189,2	1,43	
242,56	900	3,71	230,4	1,75	P71-MI90	71A/6	1080	4,45	192,0	1,99	
242,56	900	3,71	216,6	1,37	P71-MI80	71A/6	1080	4,45	180,5	1,56	
242,64	900	3,71	213,5	0,89	P71-MI70	71A/6	1080	4,45	177,9	1,01	
242,64	900	3,71	240,2	0,60	P71-MI60	71A/6	1080	4,45	200,2	0,69	
300,00	900	3,00	275,0	1,87	CMI50-I90	71A/6	1080	3,60	229,2	2,13	



kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,18 0,25	300,00	900	3,00	275,0	1,60	CMI50-I80	71A/6	1080	3,60	229,2	1,83
	300,00	900	3,00	303,0	0,93	CMI50-I70	71A/6	1080	3,60	252,5	1,06
	303,20	900	2,97	300,8	1,34	P71-MI90	71A/6	1080	3,56	250,6	1,53
	303,20	900	2,97	234,6	1,20	P71-MI80	71A/6	1080	3,56	195,5	1,37
	303,30	900	2,97	239,1	0,71	P71-MI70	71A/6	1080	3,56	199,2	0,81
	323,36	900	2,78	307,1	1,31	P71-MI90	71A/6	1080	3,34	255,9	1,50
	323,36	900	2,78	288,7	1,03	P71-MI80	71A/6	1080	3,34	240,6	1,17
	323,36	900	2,78	284,6	0,67	P71-MI70	71A/6	1080	3,34	237,2	0,76
	404,20	900	2,23	401,0	1,01	P71-MI90	71A/6	1080	2,67	334,1	1,15
	404,20	900	2,23	336,5	0,84	P71-MI80	71A/6	1080	2,67	280,4	0,95
	450,00	900	2,00	369,6	2,42	CMI70-I110	71A/6	1080	2,40	308,0	2,75
	450,00	900	2,00	369,6	1,39	CMI50-I90	71A/6	1080	2,40	308,0	1,59
	450,00	900	2,00	369,6	1,25	CMI50-I80	71A/6	1080	2,40	308,0	1,43
	600,00	900	1,50	435,5	2,17	CMI70-I110	71A/6	1080	1,80	362,9	2,47
	600,00	900	1,50	446,9	1,29	CMI50-I90	71A/6	1080	1,80	372,5	1,47
	600,00	900	1,50	449,0	1,03	CMI50-I80	71A/6	1080	1,80	374,2	1,17
	750,00	900	1,20	515,7	1,83	CMI70-I110	71A/6	1080	1,44	429,8	2,09
	750,00	900	1,20	562,0	1,03	CMI50-I90	71A/6	1080	1,44	468,3	1,17
	750,00	900	1,20	562,0	0,86	CMI50-I80	71A/6	1080	1,44	468,3	0,98
	900,00	900	1,00	618,8	2,55	CMI70-I130	71A/6	1080	1,20	515,7	2,90
	900,00	900	1,00	618,8	1,53	CMI70-I110	71A/6	1080	1,20	515,7	1,74
	900,00	900	1,00	623,0	0,93	CMI50-I90	71A/6	1080	1,20	519,2	1,06
	1200,00	900	0,80	730,6	2,16	CMI70-I130	71A/6	1080	0,96	608,8	2,46
	1200,00	900	0,80	764,0	1,24	CMI70-I110	71A/6	1080	0,96	636,7	1,41
	1500,00	900	0,60	802,2	2,03	CMI70-I130	71A/6	1080	0,72	668,5	2,31
	1500,00	900	0,60	716,3	1,39	CMI70-I110	71A/6	1080	0,72	596,9	1,59
	1800,00	900	0,50	859,5	1,89	CMI70-I130	71A/6	1080	0,60	716,3	2,16
	1800,00	900	0,50	842,0	1,18	CMI70-I110	71A/6	1080	0,60	701,7	1,35
	2400,00	900	0,40	902,5	1,80	CMI70-I130	71A/6	1080	0,48	752,1	2,06
	2400,00	900	0,40	917,0	1,09	CMI70-I110	71A/6	1080	0,48	764,2	1,24
	3000,00	900	0,30	916,8	1,07	CMI70-I130	71A/6	1080	0,36	764,0	1,22
	3000,00	900	0,30	917,0	1,00	CMI70-I110	71A/6	1080	0,36	764,2	1,14
4000,00	900	0,20	1289,3	1,14	CMI70-I130	71A/6	1080	0,24	1074,4	1,30	
4000,00	900	0,20	1070,0	0,85	CMI70-I110	71A/6	1080	0,24	891,7	0,97	
0,25 0,34	7,50	900	120,00	17,0	1,92	MI40	71B/6	1080	144,00	14,2	2,19
	10,00	900	90,00	21,8	3,08	MI50	71B/6	1080	108,00	18,1	3,51
	10,00	900	90,00	22,0	1,51	MI40	71B/6	1080	108,00	18,3	1,72
	15,00	900	60,00	31,0	2,42	MI50	71B/6	1080	72,00	25,9	2,75
	15,00	900	60,00	32,0	1,17	MI40	71B/6	1080	72,00	26,7	1,33
	20,00	900	45,00	42,4	2,95	MI60	71B/6	1080	54,00	35,4	3,36
	20,00	900	45,00	41,0	1,64	MI50	71B/6	1080	54,00	34,2	1,87
	20,00	900	45,00	41,0	1,08	MI40	71B/6	1080	54,00	34,2	1,23
	25,00	900	36,00	50,4	2,78	MI60	71B/6	1080	43,20	42,0	3,17
	25,00	900	36,00	49,0	1,34	MI50	71B/6	1080	43,20	40,8	1,53
	25,00	900	36,00	49,0	0,84	MI40	71B/6	1080	43,20	40,8	0,96
	30,00	900	30,00	56,5	2,83	MI60	71B/6	1080	36,00	47,1	3,23
	30,00	900	30,00	55,0	1,52	MI50	71B/6	1080	36,00	45,8	1,73
	30,00	900	30,00	55,0	0,86	MI40	71B/6	1080	36,00	45,8	0,98
	40,00	900	22,50	74,3	1,98	MI60	71B/6	1080	27,00	61,9	2,26
	40,00	900	22,50	63,0	1,16	MI50	71B/6	1080	27,00	52,5	1,32
	50,00	900	18,00	88,9	2,33	MI70	71B/6	1080	21,60	74,1	2,66
	50,00	900	18,00	87,5	1,51	MI60	71B/6	1080	21,60	73,0	1,72
	60,00	900	15,00	100,3	2,52	MI80	71B/6	1080	18,00	83,6	2,88
	60,00	900	15,00	100,3	1,89	MI70	71B/6	1080	18,00	83,6	2,16

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>0,25</b> 0,34	60,00	900	15,00	98,0	1,24	MI60	71B/6	1080	18,00	81,7	1,41
	75,80	900	11,87	142,7	3,31	P71-MI90	71B/6	1080	14,25	118,9	3,77
	75,80	900	11,87	140,1	2,48	P71-MI80	71B/6	1080	14,25	116,8	2,82
	75,83	900	11,87	146,7	1,48	P71-MI70	71B/6	1080	14,25	122,3	1,69
	75,83	900	11,87	142,9	1,15	P71-MI60	71B/6	1080	14,24	119,1	1,32
	80,00	900	11,30	104,0	1,42	MI70	71B/6	1080	13,56	86,7	1,62
	80,00	900	11,30	119,0	1,00	MI60	71B/6	1080	13,56	99,2	1,14
	90,96	900	9,89	164,2	3,31	P71-MI90	71B/6	1080	11,87	136,9	3,78
	90,96	900	9,89	157,5	2,81	P71-MI80	71B/6	1080	11,87	131,3	3,21
	90,99	900	9,89	171,4	1,51	P71-MI70	71B/6	1080	11,87	142,8	1,72
	90,99	900	9,89	157,6	1,28	P71-MI60	71B/6	1080	11,87	131,3	1,45
	100,00	900	9,00	135,3	1,60	MI80	71B/6	1080	10,80	112,7	1,83
	100,00	900	9,00	117,0	1,21	MI70	71B/6	1080	10,80	97,5	1,38
	121,28	900	7,42	202,6	2,58	P71-MI90	71B/6	1080	8,91	168,8	2,94
	121,28	900	7,42	194,6	2,04	P71-MI80	71B/6	1080	8,91	162,2	2,32
	121,32	900	7,42	210,0	1,12	P71-MI70	71B/6	1080	8,91	175,0	1,28
	121,32	900	7,42	207,0	0,91	P71-MI60	71B/6	1080	8,90	172,5	1,04
	151,60	900	5,94	212,3	2,32	P71-MI90	71B/6	1080	7,12	177,0	2,64
	151,60	900	5,94	221,2	1,72	P71-MI80	71B/6	1080	7,12	184,4	1,96
	151,65	900	5,94	250,9	0,97	P71-MI70	71B/6	1080	7,12	209,1	1,10
	181,92	900	4,95	245,5	1,90	P71-MI90	71B/6	1080	5,94	204,6	2,17
	181,92	900	4,95	249,2	1,33	P71-MI80	71B/6	1080	5,94	207,7	1,52
	202,10	900	4,45	283,1	1,74	P71-MI90	71B/6	1080	5,34	235,9	1,98
	202,10	900	4,45	294,9	1,29	P71-MI80	71B/6	1080	5,34	245,8	1,47
	225,00	900	4,00	310,4	1,66	CMI50-I90	71B/6	1080	4,80	258,6	1,89
	225,00	900	4,00	310,0	1,42	CMI50-I80	71B/6	1080	4,80	258,3	1,62
	242,56	900	3,71	320,0	1,26	P71-MI90	71B/6	1080	4,45	266,6	1,44
	242,56	900	3,71	300,8	0,99	P71-MI80	71B/6	1080	4,45	250,7	1,13
	300,00	900	3,00	382,0	1,35	CMI50-I90	71B/6	1080	3,60	318,3	1,54
	300,00	900	3,00	382,0	1,15	CMI50-I80	71B/6	1080	3,60	318,3	1,31
	303,20	900	2,97	417,7	0,96	P71-MI90	71B/6	1080	3,56	348,1	1,10
	323,36	900	2,78	426,6	0,94	P71-MI90	71B/6	1080	3,34	355,5	1,08
	450,00	900	2,00	513,3	1,74	CMI70-I110	71B/6	1080	2,40	427,8	1,98
	450,00	900	2,00	515,0	1,00	CMI50-I90	71B/6	1080	2,40	429,2	1,14
	450,00	900	2,00	515,0	0,90	CMI50-I80	71B/6	1080	2,40	429,2	1,03
	600,00	900	1,50	636,7	2,47	CMI70-I130	71B/6	1080	1,80	530,6	2,82
	600,00	900	1,50	604,8	1,56	CMI70-I110	71B/6	1080	1,80	504,0	1,78
	600,00	900	1,50	624,0	0,93	CMI50-I90	71B/6	1080	1,80	520,0	1,06
	750,00	900	1,20	716,3	2,20	CMI70-I130	71B/6	1080	1,44	596,9	2,51
	750,00	900	1,20	721,0	1,31	CMI70-I110	71B/6	1080	1,44	600,8	1,49
900,00	900	1,00	859,5	1,83	CMI70-I130	71B/6	1080	1,20	716,3	2,09	
900,00	900	1,00	866,0	1,09	CMI70-I110	71B/6	1080	1,20	721,7	1,24	
1200,00	900	0,80	1014,7	1,55	CMI70-I130	71B/6	1080	0,96	845,6	1,77	
1500,00	900	0,60	1114,2	1,46	CMI70-I130	71B/6	1080	0,72	928,5	1,67	
1500,00	900	0,60	975,0	1,02	CMI70-I110	71B/6	1080	0,72	812,5	1,16	
1800,00	900	0,50	1193,8	1,36	CMI70-I130	71B/6	1080	0,60	994,8	1,55	
2400,00	900	0,40	1337,0	1,21	CMI70-I130	71B/6	1080	0,48	1114,2	1,38	
3000,00	900	0,20	1273,0	1,15	CMI70-I130	71B/6	1080	0,24	1060,8	1,31	
4000,00	900	0,20	1592,0	0,92	CMI70-I130	71B/6	1080	0,24	1326,7	1,05	
<b>0,37</b> 0,50	7,50	900	120,00	24,7	2,47	MI50	80A/6	1080	144,00	20,6	2,81
	10,00	900	90,00	32,2	2,08	MI50	80A/6	1080	108,00	26,8	2,37
	15,00	900	60,00	45,9	1,63	MI50	80A/6	1080	72,00	38,3	1,86
	20,00	900	45,00	62,8	1,99	MI60	80A/6	1080	54,00	52,3	2,27
	25,00	900	36,00	76,6	2,42	MI70	80A/6	1080	43,20	63,8	2,75

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,37 0,50	25,00	900	36,00	74,6	1,88	MI60	80A/6	1080	43,20	62,2	2,14
	30,00	900	30,00	89,5	2,47	MI70	80A/6	1080	36,00	74,6	2,81
	30,00	900	30,00	83,6	1,91	MI60	80A/6	1080	36,00	69,7	2,18
	40,00	900	22,50	111,5	2,73	MI80	80A/6	1080	27,00	92,9	3,11
	40,00	900	22,50	111,5	1,80	MI70	80A/6	1080	27,00	92,9	2,06
	40,00	900	22,50	109,0	1,35	MI60	80A/6	1080	27,00	90,8	1,54
	50,00	900	18,00	131,5	1,96	MI80	80A/6	1080	21,60	109,6	2,24
	50,00	900	18,00	131,5	1,57	MI70	80A/6	1080	21,60	109,6	1,79
	50,00	900	18,00	129,0	1,03	MI60	80A/6	1080	21,60	107,5	1,17
	60,00	900	15,00	148,4	2,56	MI90	80A/6	1080	18,00	123,7	2,92
	60,00	900	15,00	148,4	1,70	MI80	80A/6	1080	18,00	123,7	1,94
	60,00	900	15,00	148,0	1,28	MI70	80A/6	1080	18,00	123,3	1,46
	75,00	900	12,00	208,9	2,26	P80-MI90	80A/6	1080	14,40	174,1	2,58
	75,00	900	12,00	205,2	1,69	P80-MI80	80A/6	1080	14,40	171,0	1,93
	80,00	900	11,30	168,9	1,87	MI90	80A/6	1080	13,56	140,7	2,13
	80,00	900	11,30	168,9	1,46	MI80	80A/6	1080	13,56	140,7	1,66
	90,00	900	10,00	240,5	2,26	P80-MI90	80A/6	1080	12,00	200,4	2,58
	90,00	900	10,00	230,7	1,92	P80-MI80	80A/6	1080	12,00	192,2	2,19
	100,00	900	9,00	200,2	1,46	MI90	80A/6	1080	10,80	166,9	1,67
	100,00	900	9,00	200,0	1,09	MI80	80A/6	1080	10,80	166,7	1,24
	120,00	900	7,50	296,7	1,76	P80-MI90	80A/6	1080	9,00	247,3	2,01
	120,00	900	7,50	284,9	1,39	P80-MI80	80A/6	1080	9,00	237,5	1,58
	150,00	900	6,00	310,9	2,63	P80-MI110	80A/6	1080	7,20	259,1	3,00
	150,00	900	6,00	310,9	1,58	P80-MI90	80A/6	1080	7,20	259,1	1,80
	150,00	900	6,00	324,0	1,17	P80-MI80	80A/6	1080	7,20	270,0	1,34
	180,00	900	5,00	359,6	2,08	P80-MI110	80A/6	1080	6,00	299,6	2,37
	180,00	900	5,00	359,6	1,30	P80-MI90	80A/6	1080	6,00	299,6	1,48
	180,00	900	5,00	365,0	0,91	P80-MI80	80A/6	1080	6,00	304,2	1,04
	200,00	900	4,50	414,6	1,97	P80-MI110	80A/6	1080	5,40	345,5	2,25
	200,00	900	4,50	414,6	1,19	P80-MI90	80A/6	1080	5,40	345,5	1,35
	200,00	900	4,50	431,9	0,88	P80-MI80	80A/6	1080	5,40	359,9	1,00
	225,00	900	4,00	450,5	1,98	CMI70-I110	80A/6	1080	4,80	375,4	2,26
	225,00	900	4,00	459,0	1,25	CMI50-I90	80A/6	1080	4,80	382,5	1,43
	240,00	900	3,80	437,0	2,24	P110-MI130	80A/6	1080	4,56	364,2	2,55
	240,00	900	3,75	468,6	2,09	P80-MI130	80A/6	1080	4,50	390,5	2,38
	240,00	900	3,75	468,6	1,42	P80-MI110	80A/6	1080	4,50	390,5	1,62
	240,00	900	3,75	468,6	0,86	P80-MI90	80A/6	1080	4,50	390,5	0,98
	300,00	900	3,00	577,1	2,49	P110-MI150	80A/6	1080	3,60	480,9	2,84
	300,00	900	3,00	494,7	1,72	P110-MI130	80A/6	1080	3,60	412,2	1,96
	300,00	900	3,00	565,4	1,58	CMI70-I110	80A/6	1080	3,60	471,1	1,80
	300,00	900	3,00	611,7	1,39	P80-MI130	80A/6	1080	3,60	509,8	1,59
	300,00	900	3,00	611,7	0,96	P80-MI110	80A/6	1080	3,60	509,8	1,09
	300,00	900	3,00	566,0	0,91	CMI50-I90	80A/6	1080	3,60	471,7	1,04
	320,00	900	2,81	624,8	1,57	P80-MI130	80A/6	1080	3,38	520,6	1,78
	320,00	900	2,81	624,8	1,07	P80-MI110	80A/6	1080	3,38	520,6	1,22
	400,00	900	2,25	815,6	1,04	P80-MI130	80A/6	1080	2,70	679,7	1,19
	400,00	900	2,25	815,6	0,72	P80-MI110	80A/6	1080	2,70	679,7	0,82
450,00	900	2,00	759,7	2,00	CMI70-I130	80A/6	1080	2,40	633,1	2,29	
450,00	900	2,00	762,0	1,17	CMI70-I110	80A/6	1080	2,40	635,0	1,33	
600,00	900	1,50	1012,9	2,38	CMI90-I150	80A/6	1080	1,80	844,1	2,72	
600,00	900	1,50	942,3	1,67	CMI70-I130	80A/6	1080	1,80	785,2	1,91	
600,00	900	1,50	900,0	1,05	CMI70-I110	80A/6	1080	1,80	750,0	1,20	
750,00	900	1,20	1266,2	1,91	CMI90-I150	80A/6	1080	1,44	1055,1	2,17	
750,00	900	1,20	1060,1	1,49	CMI70-I130	80A/6	1080	1,44	883,4	1,69	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>0,37</b> 0,50	900,00	900	1,00	1307,4	1,85	CMI90-I150	80A/6	1080	1,20	1089,5	2,11
	900,00	900	1,00	1281,0	1,23	CMI70-I130	80A/6	1080	1,20	1067,5	1,40
	1200,00	900	0,80	1634,2	2,44	CMI90-I175	80A/6	1080	0,96	1361,9	2,78
	1200,00	900	0,80	1545,9	1,56	CMI90-I150	80A/6	1080	0,96	1288,3	1,78
	1200,00	900	0,80	1616,0	0,97	CMI70-I130	80A/6	1080	0,96	1346,7	1,11
	1500,00	900	0,60	2179,0	1,88	CMI90-I175	80A/6	1080	0,72	1815,8	2,14
	1500,00	900	0,60	2078,0	1,21	CMI90-I150	80A/6	1080	0,72	1731,7	1,38
	1500,00	900	0,60	1674,0	0,97	CMI70-I130	80A/6	1080	0,72	1395,0	1,11
	1800,00	900	0,50	2402,8	1,70	CMI90-I175	80A/6	1080	0,60	2002,3	1,94
	1800,00	900	0,50	2285,0	1,10	CMI90-I150	80A/6	1080	0,60	1904,2	1,25
	1800,00	900	0,50	1731,0	0,94	CMI70-I130	80A/6	1080	0,60	1442,5	1,07
	2400,00	900	0,40	2208,4	1,85	CMI90-I175	80A/6	1080	0,48	1840,4	2,11
	2400,00	900	0,40	2216,0	1,14	CMI90-I150	80A/6	1080	0,48	1846,7	1,30
	3000,00	900	0,30	2424,0	1,54	CMI90-I175	80A/6	1080	0,36	2020,0	1,76
	3000,00	900	0,30	2539,0	0,93	CMI90-I150	80A/6	1080	0,36	2115,8	1,06
	4000,00	900	0,20	3078,0	1,21	CMI90-I175	80A/6	1080	0,24	2565,0	1,38
	4000,00	900	0,20	3232,0	0,73	CMI90-I150	80A/6	1080	0,24	2693,3	0,83
6000,00	900	0,20	3694,0	0,91	CMI90-I175	80A/6	1080	0,24	3078,3	1,04	
8000,00	900	0,10	4617,0	0,73	CMI90-I175	80A/6	1080	0,12	3847,5	0,83	
<b>0,55</b> 0,75	7,50	900	120,00	37,0	1,65	MI50	80B/6	1080	144,00	30,8	1,88
	10,00	900	90,00	49,0	2,22	MI60	80B/6	1080	108,00	40,9	2,53
	10,00	900	90,00	48,0	1,39	MI50	80B/6	1080	108,00	40,0	1,58
	15,00	900	60,00	70,0	2,04	MI60	80B/6	1080	72,00	58,4	2,33
	15,00	900	60,00	69,0	1,09	MI50	80B/6	1080	72,00	57,5	1,24
	20,00	900	45,00	91,0	1,96	MI70	80B/6	1080	54,00	75,9	2,23
	20,00	900	45,00	94,0	1,34	MI60	80B/6	1080	54,00	78,3	1,53
	25,00	900	36,00	113,8	2,22	MI80	80B/6	1080	43,20	94,8	2,53
	25,00	900	36,00	113,8	1,63	MI70	80B/6	1080	43,20	94,8	1,85
	25,00	900	36,00	112,0	1,26	MI60	80B/6	1080	43,20	93,3	1,44
	30,00	900	30,00	133,1	2,47	MI80	80B/6	1080	36,00	110,9	2,82
	30,00	900	30,00	133,1	1,66	MI70	80B/6	1080	36,00	110,9	1,89
	30,00	900	30,00	124,0	1,29	MI60	80B/6	1080	36,00	103,3	1,47
	40,00	900	22,50	165,7	2,50	MI90	80B/6	1080	27,00	138,1	2,85
	40,00	900	22,50	165,7	1,83	MI80	80B/6	1080	27,00	138,1	2,09
	40,00	900	22,50	165,7	1,21	MI70	80B/6	1080	27,00	138,1	1,38
	50,00	900	18,00	195,5	2,03	MI90	80B/6	1080	21,60	162,9	2,31
	50,00	900	18,00	195,5	1,32	MI80	80B/6	1080	21,60	162,9	1,50
	50,00	900	18,00	194,0	1,06	MI70	80B/6	1080	21,60	161,7	1,21
	60,00	900	15,00	220,6	1,72	MI90	80B/6	1080	18,00	183,8	1,96
	60,00	900	15,00	220,0	1,15	MI80	80B/6	1080	18,00	183,3	1,31
	75,00	900	12,00	310,5	3,56	P80-MI130	80B/6	1080	14,40	258,8	4,05
	75,00	900	12,00	310,5	2,41	P80-MI110	80B/6	1080	14,40	258,8	2,75
	75,00	900	12,00	310,5	1,52	P80-MI90	80B/6	1080	14,40	258,8	1,73
	75,00	900	12,00	305,1	1,14	P80-MI80	80B/6	1080	14,40	254,2	1,30
	80,00	900	11,30	251,0	1,26	MI90	80B/6	1080	13,56	209,2	1,44
	80,00	900	11,30	252,0	0,98	MI80	80B/6	1080	13,56	210,0	1,12
	90,00	900	10,00	357,5	2,51	P80-MI110	80B/6	1080	12,00	297,9	2,86
	90,00	900	10,00	357,5	1,52	P80-MI90	80B/6	1080	12,00	297,9	1,73
	90,00	900	10,00	342,9	1,29	P80-MI80	80B/6	1080	12,00	285,7	1,47
	100,00	900	9,00	303,5	2,35	MI130	80B/6	1080	10,80	252,9	2,68
	100,00	900	9,00	297,0	0,99	MI90	80B/6	1080	10,80	247,5	1,13
120,00	900	7,50	441,0	3,05	P80-MI130	80B/6	1080	9,00	367,5	3,48	
120,00	900	7,50	441,0	1,98	P80-MI110	80B/6	1080	9,00	367,5	2,26	
120,00	900	7,50	441,0	1,98	P90-MI110	80B/6	1080	9,00	367,5	2,26	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,55 0,75	120,00	900	7,50	441,0	1,19	P80-MI90	80B/6	1080	9,00	367,5	1,35
	150,00	900	6,00	462,2	2,59	P80-MI130	80B/6	1080	7,20	385,2	2,95
	150,00	900	6,00	462,2	2,59	P90-MI130	80B/6	1080	7,20	385,2	2,95
	150,00	900	6,00	569,0	2,10	P110-MI130	80B/6	1080	7,20	474,2	2,40
	150,00	900	6,00	462,2	1,77	P80-MI110	80B/6	1080	7,20	385,2	2,02
	150,00	900	6,00	462,2	1,06	P80-MI90	80B/6	1080	7,20	385,2	1,21
	180,00	900	5,00	534,5	2,24	P80-MI130	80B/6	1080	6,00	445,4	2,55
	180,00	900	5,00	588,3	2,03	P110-MI130	80B/6	1080	6,00	490,2	2,32
	180,00	900	5,00	534,5	1,40	P80-MI110	80B/6	1080	6,00	445,4	1,60
	200,00	900	4,50	616,3	1,94	P80-MI130	80B/6	1080	5,40	513,6	2,21
	200,00	900	4,50	616,3	1,33	P80-MI110	80B/6	1080	5,40	513,6	1,51
	225,00	900	4,00	682,8	2,23	CMI70-I130	80B/6	1080	4,80	569,0	2,54
	225,00	900	4,00	669,7	1,33	CMI70-I110	80B/6	1080	4,80	558,1	1,52
	240,00	900	3,80	691,1	2,16	P110-MI150	80B/6	1080	4,56	575,9	2,47
	240,00	900	3,80	649,7	1,51	P110-MI130	80B/6	1080	4,56	541,4	1,72
	240,00	900	3,75	696,5	1,40	P80-MI130	80B/6	1080	4,50	580,4	1,60
	300,00	900	3,00	840,4	1,81	CMI70-I130	80B/6	1080	3,60	700,3	2,07
	300,00	900	3,00	857,9	1,68	P110-MI150	80B/6	1080	3,60	714,9	1,91
	300,00	900	3,00	738,0	1,15	P110-MI130	80B/6	1080	3,60	615,0	1,31
	300,00	900	3,00	841,0	1,06	CMI70-I110	80B/6	1080	3,60	700,8	1,21
	320,00	900	2,81	928,7	1,05	P80-MI130	80B/6	1080	3,38	773,9	1,20
	450,00	900	2,00	1234,3	1,87	CMI90-I150	80B/6	1080	2,40	1028,6	2,13
	450,00	900	2,00	1129,3	1,35	CMI70-I130	80B/6	1080	2,40	941,1	1,54
	600,00	900	1,50	1505,7	1,60	CMI90-I150	80B/6	1080	1,80	1254,8	1,83
	600,00	900	1,50	1407,0	1,12	CMI70-I130	80B/6	1080	1,80	1172,5	1,28
	750,00	900	1,20	1969,7	2,03	CMI90-I175	80B/6	1080	1,44	1641,4	2,31
	750,00	900	1,20	1882,1	1,28	CMI90-I150	80B/6	1080	1,44	1568,5	1,46
	750,00	900	1,20	1587,0	0,99	CMI70-I130	80B/6	1080	1,44	1322,5	1,13
	900,00	900	1,00	2048,5	1,95	CMI90-I175	80B/6	1080	1,20	1707,1	2,22
	900,00	900	1,00	1956,0	1,23	CMI90-I150	80B/6	1080	1,20	1630,0	1,40
	1200,00	900	0,80	2429,3	1,64	CMI90-I175	80B/6	1080	0,96	2024,4	1,87
	1200,00	900	0,80	2471,0	0,98	CMI90-I150	80B/6	1080	0,96	2059,2	1,12
	1500,00	900	0,60	3260,0	1,26	CMI90-I175	80B/6	1080	0,72	2716,7	1,44
1800,00	900	0,50	3603,0	1,14	CMI90-I175	80B/6	1080	0,60	3002,5	1,30	
2400,00	900	0,40	3569,0	1,15	CMI90-I175	80B/6	1080	0,48	2974,2	1,31	
3000,00	900	0,30	3676,8	1,01	CMI90-I175	80B/6	1080	0,36	3064,0	1,16	
0,75 1,00	7,50	900	120,00	51,3	2,34	MI60	90S/6	1080	144,00	42,8	2,67
	7,50	900	120,00	50,1	1,22	MI50	90S/6	1080	144,00	41,8	1,39
	10,00	900	90,00	66,9	1,63	MI60	90S/6	1080	108,00	55,7	1,86
	15,00	900	60,00	97,9	2,11	MI70	90S/6	1080	72,00	81,6	2,41
	15,00	900	60,00	95,5	1,50	MI60	90S/6	1080	72,00	79,6	1,71
	20,00	900	45,00	125,7	2,12	MI80	90S/6	1080	54,00	104,8	2,41
	20,00	900	45,00	124,2	1,43	MI70	90S/6	1080	54,00	103,5	1,63
	25,00	900	36,00	155,2	1,63	MI80	90S/6	1080	43,20	129,3	1,86
	25,00	900	36,00	156,0	1,19	MI70	90S/6	1080	43,20	130,0	1,36
	30,00	900	30,00	181,5	1,81	MI80	90S/6	1080	36,00	151,2	2,07
	30,00	900	30,00	183,0	1,21	MI70	90S/6	1080	36,00	152,5	1,38
	40,00	900	22,50	226,0	1,83	MI90	90S/6	1080	27,00	188,3	2,09
	40,00	900	22,50	225,0	1,35	MI80	90S/6	1080	27,00	187,5	1,54
	40,00	900	22,50	225,0	0,90	MI70	90S/6	1080	27,00	187,5	1,03
	50,00	900	18,00	278,5	2,27	MI110	90S/6	1080	21,60	232,1	2,59
	50,00	900	18,00	266,6	1,49	MI90	90S/6	1080	21,60	222,2	1,70
	50,00	900	18,00	265,0	0,97	MI80	90S/6	1080	21,60	220,8	1,11
	60,00	900	15,00	329,5	1,85	MI110	90S/6	1080	18,00	274,6	2,11

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
0,75 1,00	60,00	900	15,00	299,0	1,27	MI90	90S/6	1080	18,00	249,2	1,45
	75,00	900	12,00	423,4	2,61	P80-MI130	80C/6	1080	14,40	352,9	2,97
	75,00	900	12,00	423,4	1,77	P80-MI110	80C/6	1080	14,40	352,9	2,01
	75,00	900	12,00	423,4	1,77	P90-MI110	90S/6	1080	14,40	352,9	2,01
	75,00	900	12,00	423,4	1,11	P80-MI90	80C/6	1080	14,40	352,9	1,27
	80,00	900	11,30	361,3	2,13	MI130	90S/6	1080	13,56	301,1	2,43
	80,00	900	11,30	387,0	1,34	MI110	90S/6	1080	13,56	322,5	1,53
	80,00	900	11,30	343,0	0,92	MI90	90S/6	1080	13,56	285,8	1,05
	90,00	900	10,00	487,5	3,02	P80-MI130	80C/6	1080	12,00	406,3	3,44
	90,00	900	10,00	487,5	1,84	P80-MI110	80C/6	1080	12,00	406,3	2,10
	90,00	900	10,00	487,5	1,84	P90-MI110	90S/6	1080	12,00	406,3	2,10
	90,00	900	10,00	487,5	1,12	P80-MI90	80C/6	1080	12,00	406,3	1,27
	100,00	900	9,00	477,5	2,34	MI150	90S/6	1080	10,80	397,9	2,66
	100,00	900	9,00	413,8	1,72	MI130	90S/6	1080	10,80	344,9	1,96
	100,00	900	9,00	460,0	1,00	MI110	90S/6	1080	10,80	383,3	1,14
	120,00	900	7,50	601,4	2,24	P80-MI130	80C/6	1080	9,00	501,2	2,55
	120,00	900	7,50	601,4	2,24	P90-MI130	90S/6	1080	9,00	501,2	2,55
	120,00	900	7,50	601,4	1,45	P80-MI110	80C/6	1080	9,00	501,2	1,66
	120,00	900	7,50	601,4	1,45	P90-MI110	90S/6	1080	9,00	501,2	1,66
	150,00	900	6,00	630,3	1,90	P80-MI130	80C/6	1080	7,20	525,3	2,16
	150,00	900	6,00	630,3	1,90	P90-MI130	90S/6	1080	7,20	525,3	2,16
	150,00	900	6,00	775,9	1,54	P110-MI130	90S/6	1080	7,20	646,6	1,76
	150,00	900	6,00	630,3	1,30	P80-MI110	80C/6	1080	7,20	525,3	1,48
	150,00	900	6,00	630,3	1,30	P90-MI110	90S/6	1080	7,20	525,3	1,48
	180,00	900	5,00	816,5	2,14	P110-MI150	90S/6	1080	6,00	680,4	2,44
	180,00	900	5,00	728,9	1,64	P90-MI130	90S/6	1080	6,00	607,4	1,87
	180,00	900	5,00	728,9	1,64	P80-MI130	80C/6	1080	6,00	607,4	1,87
	180,00	900	5,00	802,2	1,49	P110-MI130	90S/6	1080	6,00	668,5	1,70
	180,00	900	5,00	728,9	1,03	P90-MI110	90S/6	1080	6,00	607,4	1,17
	200,00	900	4,50	840,4	1,42	P80-MI130	80C/6	1080	5,40	700,3	1,62
	200,00	900	4,50	840,4	1,42	P90-MI130	90S/6	1080	5,40	700,3	1,62
	200,00	900	4,50	840,4	0,97	P90-MI110	90S/6	1080	5,40	700,3	1,11
	225,00	900	4,00	931,1	1,64	CMI70-I130	90S/6	1080	4,80	775,9	1,86
	225,00	900	4,00	913,0	0,98	CMI70-I110	90S/6	1080	4,80	760,8	1,12
	240,00	900	3,80	942,4	1,59	P110-MI150	90S/6	1080	4,56	785,4	1,81
	240,00	900	3,80	898,0	1,09	P110-MI130	90S/6	1080	4,56	748,3	1,24
	240,00	900	3,75	949,8	1,03	P90-MI130	90S/6	1080	4,50	791,5	1,17
	300,00	900	3,00	1169,9	1,97	CMI90-I150	90S/6	1080	3,60	974,9	2,25
	300,00	900	3,00	1146,0	1,33	CMI70-I130	90S/6	1080	3,60	955,0	1,52
	300,00	900	3,00	1170,0	1,23	P110-MI150	90S/6	1080	3,60	975,0	1,40
	320,00	900	2,81	1266,4	0,77	P90-MI130	90S/6	1080	3,38	1055,3	0,88
	400,00	900	2,25	1653,3	0,51	P90-MI130	90S/6	1080	2,70	1377,7	0,59
450,00	900	2,00	1683,2	1,37	CMI90-I150	90S/6	1080	2,40	1402,7	1,56	
450,00	900	2,00	1544,0	0,99	CMI70-I130	90S/6	1080	2,40	1286,7	1,13	
600,00	900	1,50	2148,8	1,81	CMI90-I175	90S/6	1080	1,80	1790,6	2,06	
600,00	900	1,50	2059,0	1,17	CMI90-I150	90S/6	1080	1,80	1715,8	1,33	
750,00	900	1,20	2685,9	1,49	CMI90-I175	90S/6	1080	1,44	2238,3	1,69	
750,00	900	1,20	2574,0	0,94	CMI90-I150	90S/6	1080	1,44	2145,0	1,07	
900,00	900	1,00	2793,4	1,43	CMI90-I175	90S/6	1080	1,20	2327,8	1,63	
1200,00	900	0,80	3556,0	1,12	CMI90-I175	90S/6	1080	0,96	2963,3	1,28	
1,10 1,50	7,50	900	120,00	75,0	1,58	MI60	90L/6	1080	144,00	62,5	1,80
	10,00	900	90,00	98,0	2,04	MI80	90L/6	1080	108,00	81,7	2,33
	10,00	900	90,00	98,0	1,94	MI70	90L/6	1080	108,00	81,7	2,21
	10,00	900	90,00	98,0	1,11	MI60	90L/6	1080	108,00	81,7	1,27

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
1,10 1,50	15,00	900	60,00	143,6	2,03	MI80	90L/6	1080	72,00	119,6	2,31
	15,00	900	60,00	143,6	1,44	MI70	90L/6	1080	72,00	119,6	1,64
	15,00	900	60,00	141,0	1,01	MI60	90L/6	1080	72,00	117,5	1,15
	20,00	900	45,00	184,4	1,44	MI80	90L/6	1080	54,00	153,7	1,64
	20,00	900	45,00	183,0	0,97	MI70	90L/6	1080	54,00	152,5	1,11
	25,00	900	36,00	227,6	1,62	MI90	90L/6	1080	43,20	189,7	1,84
	25,00	900	36,00	229,0	1,11	MI80	90L/6	1080	43,20	190,8	1,27
	30,00	900	30,00	266,1	1,66	MI90	90L/6	1080	36,00	221,8	1,90
	30,00	900	30,00	268,0	1,23	MI80	90L/6	1080	36,00	223,3	1,40
	40,00	900	22,50	345,5	2,00	MI110	90L/6	1080	27,00	287,9	2,28
	40,00	900	22,50	329,0	1,26	MI90	90L/6	1080	27,00	274,2	1,44
	50,00	900	18,00	408,5	1,55	MI110	90L/6	1080	21,60	340,4	1,77
	50,00	900	18,00	389,0	1,02	MI90	90L/6	1080	21,60	324,2	1,16
	60,00	900	15,00	469,2	1,91	MI130	90L/6	1080	18,00	391,0	2,18
	60,00	900	15,00	483,2	1,26	MI110	90L/6	1080	18,00	402,7	1,44
	75,00	900	12,00	612,8	1,80	P110-MI130	90L/6	1080	14,40	510,7	2,05
	75,00	900	12,00	621,1	1,78	P90-MI130	90L/6	1080	14,40	517,5	2,03
	75,00	900	12,00	621,1	1,20	P90-MI110	90L/6	1080	14,40	517,5	1,37
	80,00	900	11,30	529,9	1,45	MI130	90L/6	1080	13,56	441,6	1,66
	90,00	900	10,00	715,0	2,06	P90-MI130	90L/6	1080	12,00	595,8	2,35
	90,00	900	10,00	715,0	1,25	P90-MI110	90L/6	1080	12,00	595,8	1,43
	100,00	900	9,00	700,3	1,59	MI150	90L/6	1080	10,80	583,6	1,82
	100,00	900	9,00	606,0	1,18	MI130	90L/6	1080	10,80	505,0	1,35
	120,00	900	7,50	910,4	2,27	P110-MI150	90L/6	1080	9,00	758,7	2,59
	120,00	900	7,50	854,4	1,58	P110-MI130	90L/6	1080	9,00	712,0	1,80
	120,00	900	7,50	882,1	1,53	P90-MI130	90L/6	1080	9,00	735,1	1,74
	120,00	900	7,50	882,1	0,99	P90-MI110	90L/6	1080	9,00	735,1	1,13
	150,00	900	6,00	1120,5	1,69	P110-MI150	90L/6	1080	7,20	933,8	1,93
	150,00	900	6,00	924,4	1,29	P90-MI130	90L/6	1080	7,20	770,4	1,47
	150,00	900	6,00	1132,0	1,06	P110-MI130	90L/6	1080	7,20	943,3	1,21
	180,00	900	5,00	1197,6	1,46	P110-MI150	90L/6	1080	6,00	998,0	1,66
	180,00	900	5,00	1069,0	1,12	P90-MI130	90L/6	1080	6,00	890,8	1,28
	180,00	900	5,00	1174,0	1,02	P110-MI130	90L/6	1080	6,00	978,3	1,16
	225,00	900	4,00	1365,7	1,61	CMI90-I150	90L/6	1080	4,80	1138,0	1,84
	225,00	900	4,00	1364,0	1,12	CMI70-I130	90L/6	1080	4,80	1136,7	1,28
	240,00	900	3,80	1400,0	1,07	P110-MI150	90L/6	1080	4,56	1166,7	1,22
300,00	900	3,00	1715,8	1,35	CMI90-I150	90L/6	1080	3,60	1429,8	1,53	
300,00	900	3,00	1682,0	0,91	CMI70-I130	90L/6	1080	3,60	1401,7	1,04	
450,00	900	2,00	2626,3	1,44	CMI90-I175	90L/6	1080	2,40	2188,5	1,64	
450,00	900	2,00	2471,0	0,93	CMI90-I150	90L/6	1080	2,40	2059,2	1,06	
600,00	900	1,50	3151,5	1,23	CMI90-I175	90L/6	1080	1,80	2626,3	1,41	
750,00	900	1,20	3946,0	1,01	CMI90-I175	90L/6	1080	1,44	3288,3	1,15	
900,00	900	1,00	4118,0	0,97	CMI90-I175	90L/6	1080	1,20	3431,7	1,11	
1,50 2,00	7,50	900	120,00	102,7	2,18	MI80	100LA/6	1080	144,00	85,6	2,49
	7,50	900	120,00	102,7	1,71	MI70	100LA/6	1080	144,00	85,6	1,95
	10,00	900	90,00	133,7	1,50	MI80	100LA/6	1080	108,00	111,4	1,71
	10,00	900	90,00	133,7	1,42	MI70	100LA/6	1080	108,00	111,4	1,62
	15,00	900	60,00	195,8	1,49	MI80	100LA/6	1080	72,00	163,1	1,69
	15,00	900	60,00	197,0	1,05	MI70	100LA/6	1080	72,00	164,2	1,20
	20,00	900	45,00	251,5	1,51	MI90	100LA/6	1080	54,00	209,6	1,72
	20,00	900	45,00	253,0	1,05	MI80	100LA/6	1080	54,00	210,8	1,20
	25,00	900	36,00	310,4	1,74	MI110	100LA/6	1080	43,20	258,6	1,99
	25,00	900	36,00	310,4	1,19	MI90	100LA/6	1080	43,20	258,6	1,35
30,00	900	30,00	362,9	1,93	MI110	100LA/6	1080	36,00	302,4	2,21	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>1,50</b> 2,00	30,00	900	30,00	362,9	1,22	MI90	100LA/6	1080	36,00	302,4	1,39
	40,00	900	22,50	471,1	1,46	MI110	100LA/6	1080	27,00	392,6	1,67
	50,00	900	18,00	565,0	1,59	MI130	100LA/6	1080	21,60	470,9	1,81
	50,00	900	18,00	554,0	1,14	MI110	100LA/6	1080	21,60	461,7	1,30
	60,00	900	15,00	639,9	1,40	MI130	100LA/6	1080	18,00	533,2	1,60
	60,00	900	15,00	655,0	0,93	MI110	100LA/6	1080	18,00	545,8	1,06
	75,00	900	12,00	823,7	1,91	P110-MI150	100LA/6	1080	14,40	686,4	2,18
	75,00	900	12,00	835,6	1,32	P110-MI130	100LA/6	1080	14,40	696,4	1,51
	80,00	900	11,30	773,3	1,53	MI150	100LA/6	1080	13,56	644,4	1,75
	80,00	900	11,30	724,0	1,06	MI130	100LA/6	1080	13,56	603,3	1,21
	90,00	900	10,00	931,1	1,58	P110-MI130	100LA/6	1080	12,00	775,9	1,80
	100,00	900	9,00	951,0	1,17	MI150	100LA/6	1080	10,80	792,5	1,33
	120,00	900	7,50	1241,5	1,67	P110-MI150	100LA/6	1080	9,00	1034,6	1,90
	120,00	900	7,50	1165,1	1,16	P110-MI130	100LA/6	1080	9,00	970,9	1,32
	150,00	900	6,00	1528,0	1,24	P110-MI150	100LA/6	1080	7,20	1273,3	1,42
	180,00	900	5,00	1628,0	1,07	P110-MI150	100LA/6	1080	6,00	1356,7	1,22
	225,00	900	4,00	1969,7	1,81	CMI90-I175	100LA/6	1080	4,80	1641,4	2,07
	225,00	900	4,00	1862,3	1,18	CMI90-I150	100LA/6	1080	4,80	1551,9	1,35
	300,00	900	3,00	2435,3	1,51	CMI90-I175	100LA/6	1080	3,60	2029,4	1,72
	300,00	900	3,00	2340,0	0,99	CMI90-I150	100LA/6	1080	3,60	1950,0	1,13
450,00	900	2,00	3581,3	1,06	CMI90-I175	100LA/6	1080	2,40	2984,4	1,20	
600,00	900	1,50	4305,0	0,90	CMI90-I175	100LA/6	1080	1,80	3587,5	1,03	
<b>1,80</b> 2,50	7,50	900	120,00	124,0	1,82	MI80	100LB/6	1080	144,00	103,3	2,07
	7,50	900	120,00	124,0	1,42	MI70	100LB/6	1080	144,00	103,3	1,62
	10,00	900	90,00	160,4	1,66	MI90	100LB/6	1080	108,00	133,7	1,89
	10,00	900	90,00	161,0	1,24	MI80	100LB/6	1080	108,00	134,2	1,41
	10,00	900	90,00	161,0	1,18	MI70	100LB/6	1080	108,00	134,2	1,35
	15,00	900	60,00	234,9	1,72	MI90	100LB/6	1080	72,00	195,8	1,97
	15,00	900	60,00	236,0	1,23	MI80	100LB/6	1080	72,00	196,7	1,40
	20,00	900	45,00	294,1	1,72	MI110	100LB/6	1080	54,00	245,1	1,96
	20,00	900	45,00	301,8	1,26	MI90	100LB/6	1080	54,00	251,5	1,44
	25,00	900	36,00	367,7	2,22	MI130	100LB/6	1080	43,20	306,4	2,53
	25,00	900	36,00	372,5	1,45	MI110	100LB/6	1080	43,20	310,4	1,66
	25,00	900	36,00	374,0	0,98	MI90	100LB/6	1080	43,20	311,7	1,12
	30,00	900	30,00	435,5	1,61	MI110	100LB/6	1080	36,00	362,9	1,84
	30,00	900	30,00	438,0	1,01	MI90	100LB/6	1080	36,00	365,0	1,15
	40,00	900	22,50	542,4	1,80	MI130	100LB/6	1080	27,00	452,0	2,06
	40,00	900	22,50	562,0	1,23	MI110	100LB/6	1080	27,00	468,3	1,40
	50,00	900	18,00	706,7	2,03	MI150	100LB/6	1080	21,60	588,9	2,31
	50,00	900	18,00	678,1	1,32	MI130	100LB/6	1080	21,60	565,0	1,51
	60,00	900	15,00	767,8	1,74	MI150	100LB/6	1080	18,00	639,9	1,98
	60,00	900	15,00	764,0	1,17	MI130	100LB/6	1080	18,00	636,7	1,33
	75,00	900	12,00	988,4	1,59	P110-MI150	100LB/6	1080	14,40	823,7	1,82
	75,00	900	12,00	997,0	1,11	P110-MI130	100LB/6	1080	14,40	830,8	1,27
	80,00	900	11,30	928,0	1,28	MI150	100LB/6	1080	13,56	773,3	1,46
	90,00	900	10,00	1134,5	1,89	P110-MI150	100LB/6	1080	12,00	945,5	2,15
	90,00	900	10,00	1117,4	1,32	P110-MI130	100LB/6	1080	12,00	931,1	1,50
	100,00	900	9,00	1165,1	1,43	MI175	100LB/6	1080	10,80	970,9	1,63
	120,00	900	7,50	1489,8	1,39	P110-MI150	100LB/6	1080	9,00	1241,5	1,58
	120,00	900	7,50	1393,0	0,97	P110-MI130	100LB/6	1080	9,00	1160,8	1,11
	150,00	900	6,00	1825,0	1,04	P110-MI150	100LB/6	1080	7,20	1520,8	1,19
	225,00	900	4,00	2363,6	1,51	CMI90-I175	100LB/6	1080	4,80	1969,7	1,72
	225,00	900	4,00	2232,0	0,99	CMI90-I150	100LB/6	1080	4,80	1860,0	1,13
	300,00	900	3,00	2922,3	1,26	CMI90-I175	100LB/6	1080	3,60	2435,3	1,43
450,00	900	2,00	4296,0	0,88	CMI90-I175	100LB/6	1080	2,40	3580,0	1,00	



kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
2,20 3,00	7,50	900	120,00	151,0	1,93	MI90	112MA/6	1080	144,00	125,8	2,20
	7,50	900	120,00	150,6	1,49	MI80	112MA/6	1080	144,00	125,5	1,70
	7,50	900	120,00	150,6	1,17	MI70	112MA/6	1080	144,00	125,5	1,33
	10,00	900	90,00	197,0	1,35	MI90	112MA/6	1080	108,00	164,2	1,54
	15,00	900	60,00	283,6	2,19	MI110	112MA/6	1080	72,00	236,4	2,50
	15,00	900	60,00	288,0	1,40	MI90	112MA/6	1080	72,00	240,0	1,60
	20,00	900	45,00	373,5	2,28	MI130	112MA/6	1080	54,00	311,3	2,60
	20,00	900	45,00	361,0	1,40	MI110	112MA/6	1080	54,00	300,8	1,60
	20,00	900	45,00	371,0	1,02	MI90	112MA/6	1080	54,00	309,2	1,16
	25,00	900	36,00	449,4	1,82	MI130	112MA/6	1080	43,20	374,5	2,07
	25,00	900	36,00	458,0	1,18	MI110	112MA/6	1080	43,20	381,7	1,35
	30,00	900	30,00	518,2	2,02	MI130	112MA/6	1080	36,00	431,9	2,30
	30,00	900	30,00	535,0	1,31	MI110	112MA/6	1080	36,00	445,8	1,49
	40,00	900	22,50	691,0	2,18	MI150	112MA/6	1080	27,00	575,8	2,49
	40,00	900	22,50	663,0	1,48	MI130	112MA/6	1080	27,00	552,5	1,68
	50,00	900	18,00	863,7	1,66	MI150	112MA/6	1080	21,60	719,8	1,89
	50,00	900	18,00	824,0	1,09	MI130	112MA/6	1080	21,60	686,7	1,24
	60,00	900	15,00	980,5	2,03	MI175	112MA/6	1080	18,00	817,1	2,31
	60,00	900	15,00	938,4	1,42	MI150	112MA/6	1080	18,00	782,0	1,62
	75,00	900	12,00	1201,0	1,31	P110-MI150	112MA/6	1080	14,40	1000,8	1,49
	80,00	900	11,30	1208,5	1,47	MI175	112MA/6	1080	13,56	1007,1	1,67
	80,00	900	11,30	1135,1	1,04	MI150	112MA/6	1080	13,56	945,9	1,19
	90,00	900	10,00	1380,0	1,55	P110-MI150	112MA/6	1080	12,00	1150,0	1,77
90,00	900	10,00	1359,0	1,08	P110-MI130	112MA/6	1080	12,00	1132,5	1,23	
100,00	900	9,00	1424,0	1,17	MI175	112MA/6	1080	10,80	1186,7	1,34	
120,00	900	7,50	1812,0	1,14	P110-MI150	112MA/6	1080	9,00	1510,0	1,30	
225,00	900	4,00	2883,0	1,24	CMI90-I175	112MA/6	1080	4,80	2402,5	1,41	
300,00	900	3,00	3569,0	1,03	CMI90-I175	112MA/6	1080	3,60	2974,2	1,17	
3,00 4,00	7,50	900	120,00	202,9	2,27	MI110	132SA/6	1080	144,00	169,1	2,58
	7,50	900	120,00	205,3	1,42	MI90	132SA/6	1080	144,00	171,1	1,62
	10,00	900	90,00	267,4	1,94	MI110	132SA/6	1080	108,00	222,8	2,21
	10,00	900	90,00	267,4	0,99	MI90	132SA/6	1080	108,00	222,8	1,13
	15,00	900	60,00	391,6	2,41	MI130	132SA/6	1080	72,00	326,3	2,75
	15,00	900	60,00	386,8	1,61	MI110	132SA/6	1080	72,00	322,3	1,83
	15,00	900	60,00	391,6	1,03	MI90	132SA/6	1080	72,00	326,3	1,18
	20,00	900	45,00	522,1	2,51	MI150	132SA/6	1080	54,00	435,1	2,86
	20,00	900	45,00	509,3	1,67	MI130	132SA/6	1080	54,00	424,4	1,90
	20,00	900	45,00	490,2	1,03	MI110	132SA/6	1080	54,00	408,5	1,18
	25,00	900	36,00	612,8	1,88	MI150	132SA/6	1080	43,20	510,7	2,14
	25,00	900	36,00	613,0	1,33	MI130	132SA/6	1080	43,20	510,8	1,52
	30,00	900	30,00	706,7	2,21	MI150	132SA/6	1080	36,00	588,9	2,52
	30,00	900	30,00	707,0	1,47	MI130	132SA/6	1080	36,00	589,2	1,68
	40,00	900	22,50	929,5	2,35	MI175	132SA/6	1080	27,00	774,6	2,68
	40,00	900	22,50	942,3	1,60	MI150	132SA/6	1080	27,00	785,2	1,82
	40,00	900	22,50	904,0	1,09	MI130	132SA/6	1080	27,00	753,3	1,24
	50,00	900	18,00	1161,9	1,84	MI175	132SA/6	1080	21,60	968,3	2,10
	50,00	900	18,00	1177,8	1,22	MI150	132SA/6	1080	21,60	981,5	1,39
	60,00	900	15,00	1337,0	1,49	MI175	132SA/6	1080	18,00	1114,2	1,70
	60,00	900	15,00	1273,0	1,05	MI150	132SA/6	1080	18,00	1060,8	1,20
	80,00	900	11,30	1648,0	1,07	MI175	132SA/6	1080	13,56	1373,3	1,23
	90,00	900	10,00	1890,9	1,13	P110-MI150	132SA/6	1080	12,00	1575,8	1,29
100,00	900	9,00	1941,8	0,86	MI175	132SA/6	1080	10,80	1618,2	0,98	

kW <sub>1</sub> HP <sub>1</sub>	i	50 Hz				TIPO-TYP TYP	MOTORE - MOTOR MOTEUR	60 Hz			
		n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf			n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf
<b>4,00</b> 5,50	7,50	900	120,00	273,8	2,77	MI130	132MA/6	1080	144,00	228,1	3,16
	7,50	900	120,00	270,6	1,70	MI110	132MA/6	1080	144,00	225,5	1,94
	10,00	900	90,00	356,5	2,39	MI130	132MA/6	1080	108,00	297,1	2,72
	10,00	900	90,00	356,5	1,45	MI110	132MA/6	1080	108,00	297,1	1,66
	15,00	900	60,00	528,4	2,55	MI150	132MA/6	1080	72,00	440,4	2,90
	15,00	900	60,00	522,1	1,81	MI130	132MA/6	1080	72,00	435,1	2,06
	15,00	900	60,00	516,0	1,20	MI110	132MA/6	1080	72,00	430,0	1,37
	20,00	900	45,00	696,1	1,88	MI150	132MA/6	1080	54,00	580,1	2,15
	20,00	900	45,00	679,0	1,25	MI130	132MA/6	1080	54,00	565,8	1,43
	25,00	900	36,00	827,7	2,04	MI175	132MA/6	1080	43,20	689,7	2,33
	25,00	900	36,00	817,1	1,41	MI150	132MA/6	1080	43,20	680,9	1,60
	30,00	900	30,00	980,5	2,52	MI175	132MA/6	1080	36,00	817,1	2,88
	30,00	900	30,00	948,0	1,65	MI150	132MA/6	1080	36,00	790,0	1,88
	30,00	900	30,00	942,3	1,11	MI130	132MA/6	1080	36,00	785,2	1,27
	40,00	900	22,50	1239,4	1,76	MI175	132MA/6	1080	27,00	1032,8	2,01
	40,00	900	22,50	1247,9	1,21	MI150	132MA/6	1080	27,00	1039,9	1,38
	50,00	900	18,00	1549,2	1,38	MI175	132MA/6	1080	21,60	1291,0	1,57
	50,00	900	18,00	1559,8	0,92	MI150	132MA/6	1080	21,60	1299,9	1,05
60,00	900	15,00	1782,7	1,12	MI175	132MA/6	1080	18,00	1485,6	1,27	
80,00	900	11,30	2197,3	0,81	MI175	132MA/6	1080	13,56	1831,1	0,92	
<b>5,50</b> 7,50	7,50	900	120,00	376,4	3,09	MI150	132LB/6	1080	144,00	313,7	3,52
	7,50	900	120,00	376,4	2,02	MI130	132LB/6	1080	144,00	313,7	2,30
	7,50	900	120,00	372,0	1,23	MI110	132LB/6	1080	144,00	310,0	1,40
	10,00	900	90,00	496,1	2,46	MI150	132LB/6	1080	108,00	413,4	2,80
	10,00	900	90,00	490,2	1,74	MI130	132LB/6	1080	108,00	408,5	1,98
	10,00	900	90,00	490,0	1,05	MI110	132LB/6	1080	108,00	408,3	1,20
	15,00	900	60,00	726,6	2,87	MI175	132LB/6	1080	72,00	605,5	3,27
	15,00	900	60,00	726,6	1,85	MI150	132LB/6	1080	72,00	605,5	2,11
	15,00	900	60,00	718,0	1,31	MI130	132LB/6	1080	72,00	598,3	1,49
	20,00	900	45,00	945,5	1,95	MI175	132LB/6	1080	54,00	787,9	2,22
	20,00	900	45,00	957,1	1,36	MI150	132LB/6	1080	54,00	797,6	1,55
	25,00	900	36,00	1138,0	1,49	MI175	132LB/6	1080	43,20	948,4	1,69
	25,00	900	36,00	1130,0	1,02	MI150	132LB/6	1080	43,20	941,7	1,16
	30,00	900	30,00	1348,1	1,83	MI175	132LB/6	1080	36,00	1123,5	2,09
	30,00	900	30,00	1295,6	1,21	MI150	132LB/6	1080	36,00	1079,7	1,38
	40,00	900	22,50	1704,1	1,28	MI175	132LB/6	1080	27,00	1420,1	1,46
50,00	900	18,00	2130,2	1,00	MI175	132LB/6	1080	21,60	1775,2	1,14	
<b>7,50</b> 10,00	7,50	900	120,00	513,3	2,26	MI150	160SA/6	1080	144,00	427,8	2,58
	7,50	900	120,00	513,0	1,47	MI130	132LC/6	1080	144,00	427,5	1,68
	10,00	900	90,00	684,4	2,77	MI175	160SA/6	1080	108,00	570,3	3,16
	10,00	900	90,00	676,5	1,80	MI150	160SA/6	1080	108,00	563,7	2,05
	10,00	900	90,00	669,0	1,27	MI130	160SA/6	1080	108,00	557,5	1,45
	15,00	900	60,00	990,8	2,10	MI175	160SA/6	1080	72,00	825,7	2,40
	15,00	900	60,00	990,8	1,43	MI150	160SA/6	1080	72,00	825,7	1,63
	20,00	900	45,00	1289,3	1,43	MI175	160SA/6	1080	54,00	1074,4	1,63
	25,00	900	36,00	1551,9	1,09	MI175	160SA/6	1080	43,20	1293,2	1,24
30,00	900	30,00	1838,4	1,35	MI175	160SA/6	1080	36,00	1532,0	1,53	
<b>11,00</b> 15,00	7,50	900	120,00	761,6	2,26	MI175	160LA/6	1080	144,00	634,7	2,58
	7,50	900	120,00	752,9	1,13	MI150	160LA/6	1080	144,00	627,4	1,29
	10,00	900	90,00	1003,8	1,89	MI175	160LA/6	1080	108,00	836,5	2,16
	10,00	900	90,00	992,1	1,22	MI150	160LA/6	1080	108,00	826,8	1,39
	15,00	900	60,00	1453,2	1,43	MI175	160LA/6	1080	72,00	1211,0	1,63
20,00	900	45,00	1890,9	0,97	MI175	160LA/6	1080	54,00	1575,8	1,11	