

## TABELA DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

VMA / VME / VMU / VMB400 Monofásico				VME / VMUP / VMS / VMSP600 Trifásico			
Potência HP	KW/h Nominal	KW/h Máximo	Fator Potência	Potência HP	KW/h Nominal	KW/h Máximo	Fator Potência
0,3	0,58	0,73	0,71	1,0	1,26	1,50	0,77
0,5	0,83	1,03	0,75	1,5	1,69	2,00	0,80
0,7	1,26	1,57	0,82	2,0	2,14	2,60	0,76
1,0	1,80	2,24	0,82	2,5	2,62	3,12	0,80
1,5	2,30	2,85	0,87	3,0	2,97	3,57	0,78
2,0	2,97	3,64	0,90	3,5	3,47	4,14	0,82
2,5	3,43	4,20	0,89	4,0	3,98	4,72	0,84
3,0	3,96	4,86	0,90	4,5	4,14	4,85	0,84
3,5	4,31	5,28	0,89	5,0	4,60	5,39	0,85
4,0	4,86	5,95	0,92	5,5	5,04	5,91	0,86
4,5	4,98	6,18	0,87	6,0	5,54	6,51	0,85
5,0	5,54	6,80	0,90	6,5	5,99	7,01	0,86
5,5	6,53	8,01	0,90	7,0	6,50	7,57	0,87
<b>VME / VMUP / VMS / VMSP600 Monofásico</b>				8,0	7,36	8,57	0,86
Potência HP	KW/h Nominal	KW/h Máximo	Fator Potência	9,0	8,32	9,63	0,87
1,0	1,76	2,01	0,80	10,0	8,98	10,55	0,85
1,5	2,38	2,80	0,83	11,0	9,88	11,54	0,86
2,0	2,61	3,07	0,79	12,0	10,74	12,57	0,86
2,5	3,11	3,65	0,83	13,0	11,60	13,58	0,87
3,0	3,57	4,20	0,81	14,0	12,30	14,32	0,87
3,5	4,12	4,84	0,85	15,0	13,17	15,39	0,87
4,0	4,60	5,40	0,87	16,0	14,07	16,37	0,88
4,5	4,98	5,87	0,87	17,0	15,17	17,73	0,87
5,0	5,42	6,37	0,88	18,0	16,07	18,73	0,87
5,5	5,88	6,91	0,89	19,0	17,62	20,58	0,89
6,0	6,27	7,41	0,89	20,0	18,50	21,56	0,89
6,5	6,86	8,01	0,89	22,5	19,62	23,15	0,85
7,0	7,53	8,84	0,90	25,0	21,80	25,57	0,87
8,0	8,23	9,67	0,89	27,5	24,96	29,45	0,85
9,0	8,91	10,48	0,90	30,0	27,18	31,92	0,87
10,0	9,30	11,09	0,88	32,5	28,83	34,03	0,85
11,0	9,79	11,26	0,89	35,0	31,09	36,50	0,86
12,0	10,89	12,51	0,90	37,5	32,75	37,79	0,85
<b>VMA / VME / VMU / VMB400 Trifásico</b>				42,5	37,15	42,94	0,85
Potência HP	KW/h Nominal	KW/h Máximo	Fator Potência	45,0	39,40	45,63	0,86
0,3	0,53	0,69	0,60	47,5	41,18	47,53	0,86
0,5	0,69	0,90	0,64	50,0	43,39	50,16	0,86
0,7	0,87	1,08	0,71	-	-	-	-
1,0	1,22	1,52	0,71	-	-	-	-
1,5	1,67	2,01	0,78	-	-	-	-
2,0	2,18	2,57	0,79	-	-	-	-
2,5	2,58	3,09	0,78	-	-	-	-
3,0	3,09	3,65	0,82	-	-	-	-
3,5	3,69	4,34	0,80	-	-	-	-
4,0	4,21	4,94	0,82	-	-	-	-
4,5	4,59	5,47	0,79	-	-	-	-
5,0	5,10	6,06	0,81	-	-	-	-
5,5	5,60	6,63	0,81	-	-	-	-
6,0	6,14	7,21	0,83	-	-	-	-
6,5	6,57	7,91	0,77	-	-	-	-
7,0	7,06	8,38	0,78	-	-	-	-
7,5	7,59	8,87	0,79	-	-	-	-
8,0	7,89	9,47	0,80	-	-	-	-
9,0	8,41	10,10	0,80	-	-	-	-
10,0	9,58	11,50	0,81	-	-	-	-
11,0	11,71	14,06	0,81	-	-	-	-
12,0	13,48	16,17	0,82	-	-	-	-