

TABELA AUXILIAR DE MOTORES

TENSÃO		220 V/A				380V/A				440V/A			
CV	KW	2p	4p	6p	8p	2p	4p	6p	8p	2p	4p	6p	8p
0,16	0,12	0,76	0,90	1,15	1,14	0,44	0,52	0,66	0,66	0,38	0,45	0,58	0,57
0,25	0,18	1,04	1,26	1,38	1,96	0,60	0,73	0,80	1,13	0,52	0,63	0,69	0,98
0,33	0,25	1,30	1,56	1,80	2,30	0,75	0,90	1,04	1,33	0,65	0,78	0,90	1,15
0,5	0,37	1,70	2,25	2,50	2,50	0,98	1,30	1,44	1,44	0,85	1,13	1,25	1,25
0,75	0,55	2,40	3,00	3,50	3,50	1,38	1,73	2,02	1,90	1,20	1,50	1,75	1,65
1	0,75	3,20	3,60	3,70	3,70	1,85	2,08	2,13	2,48	1,60	1,80	1,85	2,15
1,5	1,1	4,40	4,80	5,50	5,50	2,54	2,77	3,17	3,98	2,20	2,40	2,75	3,45
2	1,5	5,70	6,90	7,30	7,30	3,29	3,98	4,21	4,39	2,85	3,45	3,65	3,80
3	2,2	8,90	8,59	10,5	10,5	5,14	4,96	6,06	5,77	4,45	4,30	5,25	5,00
4	3	10,8	12,1	12,8	12,8	6,23	6,98	7,39	7,62	5,40	6,05	6,40	6,60
5	3,7	13,8	13,6	15,6	15,6	7,96	7,85	9,00	9,23	6,90	6,80	7,80	8,00
6	4,4	15,8	16,0	18,4	18,4	9,12	9,23	10,6	12,1	7,90	8,00	9,20	10,5
7,5	5,5	20,0	20,0	22,0	22,0	11,5	11,5	12,7	14,8	10,0	10,0	11,0	12,8
10	7,5	25,0	27,0	30,0	30,0	14,4	15,6	17,3	20,8	12,5	13,5	15,0	18,0
12,5	9,2	30,0	32,0	35,0	35,0	17,3	18,5	20,2	19,6	15,0	16,0	17,5	17,0
15	11	36,0	38,0	40,0	40,0	20,8	21,9	23,1	23,1	18,0	19,0	20,0	20,0
20	15	47,0	50,0	54,0	52,0	27,1	28,9	31,2	30,0	23,5	25,0	27,0	26,0
25	18,5	58,0	63,0	64,0	68,0	33,5	36,4	36,6	39,2	29,0	31,5	33,0	34,0
30	22	70,0	74,0	73,0	78,0	40,4	42,7	42,1	45,0	35,0	37,0	36,5	39,0
40	30	97,0	100	98,0	100	56,0	57,7	56,5	57,7	48,5	50,0	49,0	50,0
50	37	118	123	126	125	68,1	71,0	72,7	72,1	59,0	61,5	63,0	62,5
60	45	140	145	145	156	80,8	83,7	83,7	90,0	70,0	72,5	72,5	78,0
75	55	174	175	185	193	100	101	107	111	87,0	87,5	92,5	96,5
100	75	228	240	248	264	132	138	143	152	114	120	124	132
125	90	300	302	308	330	173	174	178	190	150	151	154	165
150	110	355	354	382	395	205	204	220	228	178	177	191	198
175	130	418	424	440	456	241	245	254	263	209	212	220	228
200	150	460	470	500	526	265	271	289	304	230	235	250	263
250	185	580	580	644	646	335	335	372	373	290	290	322	323
270	200	610	630	670	-	352	364	387	-	305	315	335	-
300	220	662	698	756	768	382	403	436	443	331	349	378	384
350	260	780	808	910	-	450	466	525	-	390	404	455	-
400	300	-	948	1.000	-	-	547	577	-	-	474	500	-
450	331	-	1.040	1.110	-	-	600	640	-	-	520	555	-
500	368	-	1.166	-	-	-	673	-	-	-	583	-	-

Corrente com carga nominal dos motores assíncronos trifásicos de gaiola em 60 Hz. Valores orientativos.
Devem ser verificados com o fabricante do motor.