

MOTORES ELÉTRICOS - INVERSORES DE FREQUÊNCIA



MOTORES TRIFÁSICOS - Ip55

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Carcaças 63 a 355M/L

Totalmente fechado, com ventilação externa

Proteção **IP55**

Vedação dos mancais com anel V Ring

Dreno para água condensada

Espuma auto-extinguível na saída dos cabos

Mancais de rolamentos de esferas

Placa de identificação em aço inox

Carcaça de ferro fundido

Duplo sentido de rotação

Aterramento no interior da caixa de ligação

Categoria N (conjugado e concorrente de partida normal)

Isolamento classe B (130°C) com At= 80 K carcaças

63 a 200L

Isolamento classe F (155°C) com At=80k carcaças

225S/M a 355 ML

Frequência: 60Hz

Tensões:

220/380V – 380/660V: carcaças 63 a 200L.

220/380/440V:carcaças 225S/M a 355ML.

Pintura: acabamento azul (Ral 5007).

CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

Proteção: IPW55, IP56 ou Ip65

Vedação dos mancais

Retentores

Retentores com mola

Labirinto taconite

Carc. 132S a 355M/L)

Duplo aterramento

Termistores

Termostatos

RTD-PT 100

Resistência de aquecimento

Frequência: 50 Hz

Categoria H (sob consulta)

Isolamento: classe H

Outras tensões

APLICAÇÕES

Bombas, ventiladores, exaustores, britadores, transportadores, moinhos, talhas,

compressores e máquinas operatrizes (tornos, retificas, fresas, furadeiras, rosqueadeiras, mandriladoras, plainas, etc.);

E nos mais diversos ramos da indústria, conforme exemplos abaixo:

Química e petroquímica, extração mineral e vegetal, têxtil, papel e

celulose, alimentícia, madeireiras, siderúrgicas, usinas de açúcar,

destilarias de álcool,

construção civil, automação industrial, automobilística, indústrias

mecânicas em geral, entre outros

DESEMPENHO E QUALIDADE

Os motores WEG são projetados com altos torques, adequados ao acionamento de cargas pesadas. Todos os materiais utilizados nos motores passam por um rigoroso

sistema de controle de características normalizadas.

Todos os motores (100%) são testados na linha de montagem, antes de serem embalados.

Os produtos WEG são originários de uma engenharia técnica cuja acessória aos clientes

permite otimização e correta seleção em sua aplicação.

MOTORES TRIFÁSICOS - Ip55

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I _{pn}	Conjugado nominal C _n (Kgf _m)	Conjugado com rotor bloqueado C _p /C _n	Conjugado máximo C _{máx} /C _n	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (Kgm)	Tempo com rotor bloqueado (s) o quente	Nível médio de pressão dB (A)	Peso aprox. (Kg)
CV	KW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					

3600 RPM - 60Hz

0,16	0,12	63	3380	0,77	5,30	0,03	4,0	4,3	45,0	53,0	58,1	0,57	0,65	0,70	1,15	0,00010	22	56	7
0,25	0,18	63	3380	1,02	4,70	0,05	3,0	3,4	52,0	58,0	61,9	0,60	0,68	0,75	1,15	0,00012	16	56	7
0,33	0,25	63	3390	1,34	5,00	0,06	3,2	3,0	54,2	59,0	62,9	0,64	0,72	0,78	1,15	0,00014	12	56	7
0,50	0,37	63	3380	1,71	5,50	0,10	3,2	3,2	55,2	65,5	68,4	0,52	0,73	0,83	1,15	0,00019	10	56	8
0,75	0,55	71	3430	2,39	6,20	0,15	2,9	3,1	63,2	68,5	71,0	0,64	0,79	0,85	1,15	0,00037	8	60	10
1,0	0,75	71	3450	3,18	7,10	0,20	3,4	3,5	65,2	71,0	74,5	0,62	0,75	0,83	1,15	0,00052	7	60	12
1,5	1,1	80	3420	4,38	7,00	0,31	2,9	2,8	70,0	74,5	75,7	0,78	0,85	0,87	1,15	0,00079	8	62	14
2,0	1,5	80	3450	5,49	6,60	0,42	3,0	2,8	77,0	78,0	80,5	0,73	0,82	0,89	1,15	0,00096	8	62	15
3,0	2,2	90S	3400	8,43	7,00	0,61	3,0	3,0	78,5	80,0	81,5	0,72	0,81	0,84	1,15	0,00205	5	68	20
4,0	3,0	90L	3465	10,9	7,50	0,82	3,0	3,5	81,5	82,5	84,0	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00266	4	68	23
5,0	3,7	100L	3460	13,1	8,00	1,02	2,5	2,7	79,0	82,0	84,5	0,74	0,82	0,88	1,15	0,00560	6	71	31
6,0	4,5	112M	3485	16,1	7,10	1,23	2,2	2,9	82,8	84,2	84,3	0,76	0,84	0,87	1,15	0,00727	5	68	40
7,5	5,5	112M	3480	19,2	8,00	1,53	2,6	3,4	84,0	86,5	86,5	0,73	0,80	0,87	1,15	0,00842	8	68	43
10	7,5	132S	3500	25,7	7,00	2,03	2,2	2,8	84,0	86,5	87,0	0,77	0,85	0,88	1,15	0,02056	6	72	58
12,5	9,2	132M	3510	31,0	8,60	2,54	2,2	3,0	85,8	87,2	87,5	0,82	0,86	0,89	1,15	0,02430	4	72	67
15	11	132M	3510	36,2	8,50	3,04	2,6	3,5	87,5	89,5	89,5	0,78	0,85	0,89	1,15	0,02804	5	72	74
20	15	160M	3525	50,3	7,50	4,04	2,3	3,0	88,2	90,7	91,0	0,75	0,84	0,86	1,15	0,04706	9	75	118
25	18,5	160M	3540	61,0	8,00	5,07	2,7	3,0	89,5	90,5	90,5	0,78	0,85	0,88	1,15	0,05295	8	75	126
30	22	160L	3525	72,1	8,00	6,08	2,5	3,0	90,2	91,0	91,0	0,80	0,86	0,88	1,15	0,06471	8	75	132
40	30	200M	3530	98,3	7,80	8,04	3,4	3,0	87,0	90,0	91,0	0,82	0,85	0,88	1,15	0,17042	11	79	192
50	37	200L	3560	121	7,60	10,0	2,9	2,5	89,0	91,1	92,2	0,80	0,85	0,87	1,15	0,20630	11	79	242
60	45	225S/M	3560	143	7,50	12,0	2,6	3,0	86,5	90,0	91,0	0,84	0,89	0,91	1,00	0,30495	17	83	366
75	55	225S/M	3560	173	8,10	15,1	2,5	2,7	89,0	91,3	92,5	0,85	0,88	0,90	1,00	0,39464	13	83	384
100	75	250S/M	3555	232	9,30	20,1	3,1	3,3	90,0	92,1	93,1	0,85	0,90	0,91	1,00	0,50227	8	85	454
125	90	280S/M	3560	294	7,50	25,0	2,5	2,7	86,2	89,5	91,4	0,80	0,85	0,88	1,00	1,08256	33	84	705
150	110	280S/M	3570	354	7,50	30,0	2,5	2,7	89,0	91,4	92,7	0,82	0,86	0,88	1,00	1,27083	36	84	735
175	132	315S/M	3565	429	7,90	35,1	2,5	2,6	89,2	91,6	92,9	0,84	0,86	0,87	1,00	1,41204	26	87	820
200*	150	315S/M	3575	469	8,20	40,0	2,7	2,8	90,0	92,4	93,3	0,84	0,87	0,90	1,00	1,64738	25	87	865
250*	185	315S/M	3570	583	8,10	50,1	2,9	2,7	90,0	91,0	92,5	0,86	0,89	0,90	1,00	2,11806	30	87	1,077
300	220	355M/L	3580	662	7,20	60,0	1,7	2,5	91,0	92,7	93,8	0,90	0,92	0,93	1,00	4,36666	85	96	1,479
350*	260	355M/L	3580	781	7,60	70,0	1,7	2,4	91,8	93,8	94,0	0,90	0,92	0,93	1,00	5,17105	68	96	1,581

1800 RPM - 60Hz

0,16	0,12	63	1720	0,85	4,50	0,06	3,2	3,4	44,0	50,0	56,0	0,50	0,58	0,66	1,15	0,00045	31	48	7
0,25	0,18	63	1720	1,12	4,50	0,10	2,8	3,0	48,0	56,0	64,0	0,50	0,58	0,66	1,15	0,00056	18	48	8
0,33	0,25	63	1720	1,42	4,50	0,13	2,9	2,9	54,0	62,0	67,0	0,50	0,59	0,69	1,15	0,00067	20	48	8
0,50	0,37	63	1720	2,07	5,00	0,20	2,7	3,0	56,0	64,0	68,0	0,50	0,59	0,69	1,15	0,00079	10	47	10
0,75	0,55	71	1720	2,90	5,50	0,31	3,0	3,2	60,0	69,0	71,0	0,49	0,60	0,70	1,15	0,00096	12	47	11
1,0	0,75	71	1730	3,08	6,20	0,41	2,5	2,9	70,0	74,0	78,0	0,64	0,77	0,82	1,15	0,00276	8	48	16
1,5	1,1	80	1700	4,78	5,40	0,63	2,4	2,6	69,0	72,0	72,7	0,63	0,76	0,83	1,15	0,00294	5	48	16
2,0	1,5	80	1720	6,47	6,80	0,83	3,2	3,2	75,0	77,5	78,0	0,57	0,69	0,78	1,15	0,00448	6	51	19
3,0	2,2	90S	1710	8,57	6,80	1,25	2,6	3,0	78,0	79,0	79,3	0,70	0,80	0,85	1,15	0,00672	5	51	23
4,0	3,0	90L	1730	11,6	7,50	1,65	2,5	3,3	76,8	80,0	82,7	0,63	0,75	0,82	1,15	0,00765	6	54	31
5,0	3,7	100L	1730	13,8	7,50	2,06	3,0	3,1	81,7	83,3	84,6	0,68	0,80	0,83	1,15	0,00995	7	54	33
6,0	4,5	112M	1730	16,3	7,40	2,48	2,3	2,7	83,2	84,0	84,2	0,72	0,81	0,86	1,15	0,01607	7	58	41
7,5	5,5	112M	1740	19,9	7,00	3,08	2,2	2,8	87,0	88,0	88,5	0,66	0,77	0,82	1,15	0,01875	11	58	46
10	7,5	132S	1760	26,3	7,80	4,06	2,3	3,0	86,0	87,0	89,0	0,66	0,78	0,84	1,15	0,04652	5	61	58
12,5	9,2	132M	1755	32,0	8,30	5,09	2,5	2,9	85,8	87,5	87,7	0,65	0,78	0,86	1,15	0,05039	4	61	66
15	11	132M	1755	38,0	8,30	6,11	2,3	2,8	86,8	88,2	88,3	0,70	0,81	0,86	1,15	0,05815	4	61	70
20	15	160M	1760	52,8	6,00	8,13	2,2	2,3	88,0	89,3	89,8	0,69	0,79	0,83	1,15	0,08029	9	66	115
25	18,5	160M	1760	65,7	6,50	10,1	2,3	2,5	88,2	90,0	90,1	0,66	0,77	0,82	1,15	0,10037	8	66	125
30	22	160L	1765	73,8	7,60	12,1	3,0	2,6	89,0	90,4	91,0	0,75	0,83	0,86	1,15	0,16145	9	68	150
40	30	200M	1770	102	6,60	16,1	2,3	2,5	89,5	90,5	91,0	0,74	0,82	0,85	1,15	0,27579	14	71	211
50	37	200L	1770	123	6,60	20,2	2,3	2,4	90,2	91,7	91,7	0,76	0,83	0,86	1,15	0,33095	12	71	244
60	45	225S/M	1775	143	6,50	24,2	2,3	2,5	89,7	91,2	91,6	0,81	0,87	0,90	1,00	0,52490	15	75	330
75	55	225S/M	1770	175	7,40	30,3	2,2	2,7	90,3	91,7	91,9	0,84	0,88	0,90	1,00	0,69987	11	75	379
100	75	250S/M	1775	245	8,80	40,3	3,2	3,2	90,0	92,0	92,5	0,70	0,80	0,87	1,00	0,97981	6	75	442
125	90	280S/M	1780	296	7,30	50,2	2,2	2,5	89,3	91,0	91,8	0,80	0,85	0,87	1,00	1,60592	19	79	638
150	110	280S/M	1785	353	8,00	60,1	2,4	2,5	89,0	91,3	92,0	0,82	0,87	0,89	1,00	2,32858	20	79	725
175	132	315S/M	1780	440	8,00	70,3	2,5	2,5	90,4	92,0	92,7	0,80	0,83	0,85	1,00	2,56947	14	82	841
200	150	315S/M	1780	479	7,50	80,4	2,4	2,5	90,5	92,5	93,4	0,81	0,85	0,88	1,00	2,81036	19	82	868
250	185	315S/M	1785	583	8,00	100	3,0	2,8	90,8	93,0	93,5	0,80	0,85	0,89	1,00	3,77391	22	82	1,005
300	220	355M/L	1790	691	7,00	120	2,0	2,2	93,0	94,5	95,0	0,79	0,85	0,88	1,00	6,33813	48	83	1,349
350	260	355M/L	1790	815	7,30	140	2,3	2,4	92,9	94,6	95,1	0,77	0,85	0,88	1,00	7,45663	32	83	1,488
400	300	355M/L	1790	939	6,60	160	2,1	2,1	93,3	94,7	95,3	0,77	0,85	0,88	1,00	9,32079	37	83	1,590
450	330	355M/L	1790	1,030	7,10	180	2,1	2,1	93,8	94,8	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	10,2528	39	83	1,702
500*	370	355M/L	1790	1,160	6,60	200	2,1	2,2	93,9	95,0	95,4	0,79	0,85	0,88	1,00	11,1849	31	83	1,795

MOTORES TRIFÁSICOS - Ip55

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado Ip/n	Conjugado nominal Cn (Kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado Cp/Cn	Conjugado máximo Cmax/Cn	Rendimento η %			Fator de potência Cos ϕ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (Kgfm)	Tempo com rotor bloqueado (s) o quante	Nível médio de pressão dB (A)	Peso aprox. (Kg)						
CV	KW								% da potência nominal											50	75	100	50	75	100
									50	75	100	50	75	100											

3600 RPM - 60Hz

0.16	0.12	63	1140	1,17	3,30	0,10	2,5	2,6	36,0	42,0	46,3	0,46	0,52	0,58	1,15	0,00067	18	47	8
0.25	0.18	71	1110	1,35	3,00	0,16	2,0	2,0	40,0	50,0	57,4	0,46	0,54	0,61	1,15	0,00056	49	47	9
0.33	0.25	71	1100	1,85	3,30	0,21	2,3	2,3	51,0	56,3	58,1	0,46	0,55	0,61	1,15	0,00096	28	47	11
0.50	0.37	80	1150	2,51	4,30	0,31	2,6	2,8	45,0	55,4	62,3	0,44	0,53	0,62	1,15	0,00242	10	47	14
0.75	0.55	80	1150	3,49	4,90	0,46	3,0	3,1	59,0	63,3	65,6	0,45	0,54	0,63	1,15	0,00328	10	47	15
1.0	0.75	90S	1140	3,77	5,30	0,62	2,9	2,8	68,0	72,0	72,5	0,53	0,64	0,72	1,15	0,00504	14	49	19
1.5	1.1	90S	1130	5,48	5,30	0,95	2,6	2,6	69,1	72,2	73,2	0,52	0,66	0,72	1,15	0,00560	9	49	20
2.0	1.5	100L	1150	7,44	5,20	1,24	2,1	2,4	66,9	71,5	73,5	0,54	0,64	0,72	1,15	0,01121	7	48	27
3.0	2.2	100L	1150	10,55	5,50	1,86	2,4	2,7	70,0	73,8	76,6	0,58	0,64	0,72	1,15	0,01289	8	48	30
4.0	3.0	112M	1140	13,0	5,80	2,51	2,5	2,6	76,3	79,0	79,4	0,58	0,69	0,76	1,15	0,02243	7	52	44
5.0	3.7	132S	1160	15,7	6,20	3,08	2,0	2,6	79,5	81,9	82,5	0,58	0,68	0,75	1,15	0,03489	10	55	51
6.0	4.5	132S	1160	18,7	6,70	3,70	2,1	2,8	80,0	83,5	84,0	0,62	0,70	0,75	1,15	0,04264	9	55	55
7.5	5.5	132M	1160	21,9	7,00	4,62	2,2	2,5	82,9	84,2	84,4	0,58	0,73	0,78	1,15	0,05039	8	55	62
10	7.5	132M	1160	30,6	7,50	6,17	2,5	3,0	84,0	85,2	85,8	0,66	0,70	0,75	1,15	0,06590	8	55	72
12.5	9.2	160M	1160	33,6	6,00	7,71	2,0	2,3	85,5	87,0	87,5	0,58	0,77	0,82	1,15	0,12209	11	59	113
15	11	160L	1170	41,6	6,50	9,17	2,1	2,7	88,0	89,0	89,0	0,57	0,71	0,78	1,15	0,14364	8	59	120
20	15	180L	1165	56,7	7,50	12,20	2,2	2,7	87,5	89,0	89,0	0,81	0,71	0,78	1,15	0,18673	4	59	139
25	18.5	200L	1165	60,3	7,90	15,30	2,6	2,8	88,6	89,3	89,4	0,77	0,87	0,90	1,15	0,30337	8	59	180
30	22	200L	1175	74,4	6,00	18,20	2,1	2,3	88,7	90,0	90,2	0,74	0,84	0,86	1,15	0,41258	22	62	232
30	30	225S/M	1175	103	6,00	24,30	2,2	2,3	89,0	90,4	90,6	0,74	0,81	0,84	1,15	0,44846	18	62	244
40	37	250S/M	1180	127	8,40	30,30	3,2	3,3	87,8	90,0	91,2	0,81	0,81	0,84	1,00	0,98842	17	65	370
50	45	250S/M	1180	148	7,80	36,40	3,1	2,9	90,0	91,2	91,7	0,70	0,85	0,87	1,00	1,22377	19	65	425
60	55	280S/M	1185	184	7,60	45,30	3,0	3,0	90,0	91,5	92,1	0,70	0,80	0,85	1,00	1,36497	17	65	453
75	75	315S/M	1185	253	6,50	60,40	2,4	2,5	90,2	92,2	92,7	0,70	0,78	0,84	1,00	2,64298	28	70	648
100	90	355M/L	1185	303	6,00	75,50	2,3	2,4	91,5	92,8	92,9	0,69	0,80	0,84	1,00	3,10263	34	70	700
125	110	355M/L	1185	374	6,50	90,60	2,2	2,2	91,0	92,3	93,0	0,68	0,79	0,83	1,00	3,67719	25	73	820
150	132	355M/L	1185	445	7,00	105,00	2,4	2,4	91,5	92,5	93,7	0,68	0,78	0,83	1,00	5,28596	23	73	987
175	150	355M/L	1185	506	7,00	120,00	2,4	2,4	90,4	97,7	93,7	0,65	0,78	0,83	1,00	5,28596	26	73	1.367
200	185	355M/L	1190	646	6,20	150,00	1,8	2,2	92,7	94,5	94,0	0,66	0,76	0,80	1,00	9,53128	74	77	1.572
250	220	355M/L	1190	754	6,90	180,00	1,8	2,2	93,0	94,7	94,5	0,62	0,76	0,81	1,00	10,9609	64	77	1.702
300	260	355M/L	1190	910	6,50	210,00	2,0	2,1	93,0	94,5	94,9	0,71	0,73	0,79	1,00	13,8203	73	77	1.841
350	300	355M/L	1190	1.000	6,30	240,00	1,7	1,9	93,7	94,7	94,7	0,70	0,79	0,83	1,00	14,7734	63	77	1.841
400*	330	355M/L	1190	1.110	6,20	270,00	1,6		93,9		95,0		0,78	0,82	1,00	14,7734	58	77	

1800 RPM - 60Hz

0.16	0.12	71	820	1,16	2,50	0,13	2,0	2,2	40,7	45,2	50,2	0,40	0,50	0,54	1,15	0,00079	66	45	10
0.25	0.18	80	865	1,87	3,20	0,20	3,0	3,1	38,3	44,8	50,5	0,40	0,46	0,50	1,15	0,00242	21	46	14
0.33	0.25	80	860	2,34	3,20	0,27	2,4	2,7	40,2	47,5	52,0	0,45	0,50	0,54	1,15	0,00294	12	46	16
0.50	0.37	90S	850	2,51	3,80	0,42	2,3	2,4	48,9	56,2	62,3	0,45	0,54	0,62	1,15	0,00504	24	47	19
0.75	0.55	90L	830	3,29	3,60	0,64	1,8	2,0	58,8	63,0	64,5	0,50	0,60	0,68	1,15	0,00560	20	47	22
1.0	0.75	90L	830	4,45	3,60	0,86	2,1	2,1	59,3	64,1	65,1	0,50	0,60	0,68	1,15	0,00616	14	47	22
1.5	1.1	100L	860	6,88	4,20	1,24	1,9	2,1	60,0	64,8	67,7	0,46	0,55	0,62	1,15	0,01289	12	54	30
2.0	1.5	112M	855	7,75	4,60	1,67	2,1	2,6	73,0	74,0	74,7	0,50	0,61	0,68	1,15	0,01869	16	50	43
3.0	2.2	132S	860	10,0	5,80	2,49	1,9	2,4	74,4	78,1	78,1	0,55	0,68	0,74	1,15	0,05018	17	52	53
4.0	3.0	132M	870	13,4	6,70	3,29	2,3	2,8	76,2	80,2	81,3	0,53	0,65	0,72	1,15	0,07527	15	52	69
5.0	3.7	132M	865	16,1	6,90	4,13	2,4	2,8	77,7	81,5	82,7	0,55	0,67	0,73	1,15	0,08531	13	52	75
6.0	4.5	160M	875	19,1	5,20	4,90	2,0	2,7	82,8	85,3	85,8	0,51	0,64	0,72	1,15	0,12209	29	54	115
7.5	5.5	160M	875	23,6	5,20	6,13	1,9	2,7	83,4	85,9	86,3	0,51	0,63	0,71	1,15	0,14364	26	54	120
10	7.5	160L	875	31,5	5,30	8,18	1,9	2,6	84,5	86,6	86,8	0,51	0,64	0,72	1,15	0,16518	19	54	127
12.5	9.2	180M	870	34,0	7,40	10,2	2,4	2,7	82,0	84,9	86,6	0,70	0,77	0,82	1,15	0,24821	11	54	150
15	11	180L	880	39,8	7,90	12,2	2,4	2,8	85,6	87,0	87,3	0,69	0,78	0,83	1,15	0,26200	6	54	163
20	15	180L	870	53,0	6,50	16,4	2,0	2,2	86,0	87,0	87,4	0,76	0,82	0,85	1,15	0,30337	6	54	177
25	18.5	200L	880	72,9	4,80	20,3	2,0	2,2	85,9	88,3	88,8	0,58	0,69	0,75	1,15	0,41258	27	56	235
30	22	225S/M	880	78,8	7,60	24,4	2,2	2,4	87,6	89,2	89,4	0,65	0,74	0,82	1,00	0,84722	16	60	330
40	30	225S/M	885	102	7,70	32,3	2,2	2,8	89,4	90,2	90,9	0,76	0,82	0,85	1,00	0,98842	15	60	360
50	37	250S/M	885	126	8,60	40,4	2,4	3,2	88,8	90,5	91,0	0,73	0,80	0,85	1,00	1,22377	11	60	425
60	45	250S/M	885	159	7,60	48,5	1,9	2,9	89,0	90,5	91,7	0,73	0,79	0,81	1,00	1,36497	12	60	449
75	55	280S/M	890	192	7,60	60,3	2,2	2,6	90,7	92,2	92,7	0,71	0,78	0,81	1,00	2,64298	23	63	644
100*	75	280S/M	890	269	7,80	80,4	2,1	3,0	89,0	91,5	92,6	0,66	0,75	0,79	1,00	3,10263	13	63	689
125*	90	315S/M	890	323	7,80	100	2,1	2,4	90,0	92,0	92,6	0,69	0,75	0,79	1,00	4,36666	16	66	888
150*	110	315S/M	890	394	7,80	120	2,0	2,6	90,0	92,2	92,8	0,62	0,74	0,79	1,00	5,28596	15	66	988
175	132	355M/L	890	456	6,30	140	1,1	2,1	91,0	93,1	93,8	0,65	0,75	0,81	1,00	11,9324	43	75	1.395
200	150	355M/L	890	554	7,00	160	1,5	2,1	92,0	93,8	94,7	0,56	0,70	0,75	1,00	14,7585	42	75	1.497
250	185	355M/L	890	646	6,70	201	1,3	2,1	91,1	92,9	93,9	0,64	0,75	0,80	1,00	16,3285	34	75	1.665
300	220	355M/L	890	768	6,80	241	2,0	2,1	92,4	93,8	94,0	0,65	0,74	0,80	1,00	19,4686	42	75	1.767
350*	260	355M/L	890	901	7,80	281	1,9	2,2	91,2	93,0	94,7	0,60	0,72	0,80	1,00	20,4107	24	75	1.945

- 1) Para obter a corrente em 380V, multiplicar por 0,577. Em 440, multiplicar por 0,5.
- 2) Os valores apresentados são médios esperados, sujeito à alteração sem aviso prévio.
- 3) Carcaças 63 e 71:

