

损耗和短路电流值

型号	容量 (VA)	空载损耗 (W)	负载损耗 (W)	$e_z @ 95^\circ\text{C}$ (A)	短路电流 (A)		浪涌电流 $I_{c \text{ peak}} (xI_{nom})$
					$I_k @ 230\text{V}$	$I_k @ 400\text{V}$	
LF							
LF66A	35	2,4	6,2	17,95	1,1	0,7	26,7x
LF66B	60	3,1	9,4	15,59	1,8	1	22,1x
LF78A	75	3,6	11,5	16,05	2,1	1,2	21,7x
LF84A	105	4,3	13,9	14,21	4,1	2,4	47,2x
LF84B	150	7	15,2	10,73	7,2	4,2	59,1x
LF96B	210	6,7	18,1	8,68	13,7	7,9	51,9x
LF96C	260	9,5	15,9	6,32	19,1	11	59,1x
LF96CH	300	6,5	17,6	6,15	26,9	15,5	73,1x
LF120C	500	17,2	20,3	7,65	43	24,8	21,2x
LF150B	750	23,9	28,8	3,9	102	58,9	50,8x
LF150C	1000	32	29,5	2,98	145,9	82,2	52,4x
LF150CH	1200	20	33,6	2,84	205,6	118,7	65,7x
LF24-1	24	1,5	4,7	20,1	0,7	0,4	28,0x
LF48-2	48	2,4	6,7	14,2	1,7	1	20,6x
LF60-2,5B	60	3,9	7	11,86	2,5	1,5	33,7x
EP							
EP300-10	240	4,6	13,9	8,09	14	8,1	28,5x
EP480-20	480	12,3	25,1	5,38	41,7	24,1	35,5x
EP960-40	960	24,7	36,9	3,87	114,6	66,2	44,0x
FR							
FR60B	40	3	5,5	14,38	1,5	0,9	76,1x
FR78B	90	5,3	8,1	9,41	4,8	2,8	69,9x
FR84B	130	5,9	11,3	9,02	7,2	4,1	58,5x
FR96B	180	8,2	11,8	6,9	12,5	7,2	59,0x
FR96C	250	10,8	14,6	6,01	19,9	11,5	55,9x
FR120B	400	11,6	17,9	4,57	41,2	23,8	55,2x
TU-P							
T147U	60	3,9	9,2	17	0,9	0,5	18x
T157U	120	5,1	7,5	8	3,8	2,2	35x
T179U	240	8,2	9,7	5	12,1	6,9	35x
T193U	480	15,1	14,1	4	30,1	17,3	30x

标准型号损耗和短路电流值- 所有型号参考 50Hz

*所有数据仅供辅助选型使用,
Veconal保留技术变更的权利。

损耗和短路电流值

型号	容量 (VA)	空载损耗 (W)	负载损耗 (W)	e_z @ 95°C (A)	短路电流 (A)		浪涌电流 $I_{c\ peak} (xI_{nom})$
					I_k @ 230V	I_k @ 400V	
SU							
SU60A	25	2,2	3,9	16,11	0,9	0,5	67,8x
SU60B	35	2,4	4,3	12,67	1,4	0,8	83,3x
SU66A	35	3,8	4,5	13,26	1,5	0,8	74,3x
SU66B	50	3,3	7	15,11	1,74	1	81,7x
SU78A	60	5,6	6,5	11,31	2,8	1,6	74,1x
SU78B	80	8,5	6,5	8,51	4,8	2,8	79,7x
SU84A	95	7,4	12,3	13,82	3,6	2,1	60,6x
SU84B	110	9,7	8,5	8,09	6,7	3,9	70,4x
SU96B	160	11,7	8,7	5,64	13,7	7,9	72,1x
SU96C	220	9,3	11,1	5,22	19,9	11,5	64,3x
SUI20A	300	11,2	17,1	6,24	22,9	13,2	58,1x
SUI20B	400	13,8	18,9	4,87	38,8	22,4	59,1x
SUI20C	500	17	19	3,92	59,9	34,6	62,2x
SUI50B	700	19,4	22,4	3,22	100,7	58,2	47,7x
SUI50C	1000	33,2	28	2,81	164,4	94,9	47,2x
SUI74B	1200	38,2	25,1	2,22	247,3	142,8	48,2x
SUI74C	1600	39,5	37	2,42	302,4	174,6	41,6x
SUI95C	2400	39,2	56,4	2,98	365,8	211,2	30,6x
SU231B	3000	60,1	53,6	3,27	420,5	242,8	35,4x
SU231C	3600	77,5	54,4	2,19	743,4	429,2	36,1x
SUS							
SUS60A	25	7,4	8,1	18,7	0,83	0,47	13x
SUS66A	35	9,4	12,4	17,2	1,31	0,72	14x
SUS66B	50	9,5	9,9	13,05	2,28	1,36	15x
SUS78A	60	10	8,6	12,7	2,58	1,43	15x
SUS78B	80	6,8	10,3	10,35	4	2,31	14x
SUS84B	110	8,9	12,8	9,26	6,21	3,45	15x
SUS96B	160	11,6	15,2	8,49	9,4	5,48	16x
SUS96C	220	15	17,7	7,3	14,88	8,65	16x
SUSI20A	300	23,6	18,5	8,7	17,28	9,73	16x
SUSI20B	400	21	28,5	8,06	23,94	14,69	14x
SUSI20C	500	29,5	28,3	6,37	37,19	21,2	17x
SUSI50A	600	39,4	28,4	9,23	30,95	18,2	14x
SUSI50B	700	42,4	30,1	6,36	51,97	29,03	19x
SUSI50C	1000	58,9	42,1	5,72	82,44	47,35	19x
SUSI74A	1200	62,9	52,8	9	64,72	36,93	14x
SUSI74B	1600	62,6	67	7,56	99	59,95	14x

标准型号损耗和短路电流值- 所有型号参考 50Hz

*所有数据仅供辅助选型使用,
Vecona保留技术变更的权利。