

HÁROMFÁZISÚ VILLANYMOTOROK TEKERCSELÉSI MÉRETEI:

FESZÜLTSG:
230/400 V D/Y

TIPUS	Tekercsmenet száma	Párhuzamos ágak száma	Tekercsvezeték átmérője (mm)	áramtényező	Ellenállás +5% 20 fokon Ohm	Horonykitöltési tényező
MA-AL 63 0.06-1000	282	1	0,22	1	154,4-170,7	0,6
MA-AL 63 0.09-1000	212	1	0,28	1	79,23-87-57	68
MA-AL 63 0.12-1000	170	1	0,3	1	67,14-74,2	62
MA-AL 63 0.12-1500	190	1	0,3	1	68,3-75,5	71
MA-AL 63 0.18-1500	134	1	0,35	1	38,14-42,16	70
MA-AL 63 0.25-1500	120	1	0,38	1	32,82-36,28	70
MA-AL 63 0.18-3000	167	1	0,3	1	49,067-54,232	60
MA-AL 63 0.25-3000	132	1	0,35	1	30,57-33,77	67
MA-AL 63 0.37-3000	120	1	0,4	1	21,11-23,33	75

MA-AL 71 0.09-750	257	1	0,28	1	92,55-102,3	60
MA-AL 71 0.12-750	197	1	0,3	1	69,4-76,2	50
MA-AL 71 0.18-1000	210	1	0,35	1	59,115-65,337	74
MA-AL 71 0.25-1000	179	1	0,36	1	53,8-59,46	63
MA-AL 71 0.25-1500	166	1	0,4	1	26,302-29,07	52
MA-AL 71 0.37-1500	141	1	0,45	1	19,589-21,651	55
MA-AL 71 0.55-1500	115	1	0,56	1	10,5-11,56	67
MA-AL 71 0.75-1500	105	1	0,6	1	9,15-10,12	70
MA-AL 71 0.37-3000	105	1	0,4	1	20,135-22,25	60
MA-AL 71 0.55-3000	86	1	0,45	1	14,906-16,747	62
MA-AL 71 0.75-3000	75	1	0,56	1	8,19-9,05	79

MA-AL 80 0.18-750	160	1	0,4	1	35,91-39,69	68
MA-AL 80 0.25-750	140	1	0,45	1	25,86-28,58	74
MA-AL 80 0.37-1000	131	1	0,45	1	21,99-25,95	70
MA-AL 80 0.55-1000	97	1	0,56	1	11,76-13	76
MA-AL 80 0.55-1500	135	1	0,56	1	12,09-13,37	76
MA-AL 80 0.75-1500	114	1	0,6	1	9,037-9,988	74
MA-AL 80 1.1-1500	84	1	0,71	1	5,89-6,51	70
MA-AL 80 0.75-3000	90	1	0,6	1	8,322-9,198	69
MA-AL 80 1.1-3000	75	1	0,65	1	6,27-6,93	66
MA-AL 80 1.5-3000	60	1	0,75	1	4,1-4,53	76

MA-AL 90 0.37-750	120	1	0,5	1	19,22-21,24	67
MA-AL 90 0.55-750	92	1	0,6	1	12,093-13,373	73
MA-AL 90 0.75-1000	87	1	0,6	1	10,336-11,424	68
MA-AL 90 1.1-1000	63	1	0,75	1	5,521-6,102	74
MA-AL 90 1.1-1500	73	1	0,65	1	7,699-8,51	69
MA-AL 90 1.5-1500	53	1	0,8	1	4,173-4,612	73
MA-AL 90 1.85-1500	47	1	0,85	1	3,4808-3,8472	73
MA-AL 90 2.2-1500	39	1	0,95	1	2,63-2,91	73

MA-AL 90 1.5-3000	68	1	0,85	1	3,554-3,929	65
MA-AL 90 2.2-3000	50	1	0,71	1	2,04-2,26	68
MA-AL 90 3-3000	42	1	0,85	1	1,44-1,6	76

MA-AL 100 0,75-750	76	1	0,71	1	7,51-8,29	72
MA-AL 100 1.1-750	66	1	0,75	1	5,9024-6,5236	72
MA-AL 100 1.5-1000	50	1	0,9	1	3,34-3,691	75
MA-AL 100 2.2-1500	46	1	0,95	1	2,895-3,2	75
MA-AL 100 3-1500	34	2	0,8+0,75	1	1,792-1,981	76
MA-AL 100 3.25(4)-1500	32	2	0,8+0,75	1	1,67-1,85	75
MA-AL 100 3-3000	49	2	0,8+0,75	1	1,728-1,909	73
MA-AL 100 4-3000	38	2	0,9+0,95	1	1,103-1,22	74

MA-AL 112 1.5-750	56	2	0,6+0,65	1	4,123-4,614	77
MA-AL 112 2.2-750	42	2	0,75+0,7	1	2,4-2,66	72
MA-AL 112 2.2-1000	46	2	0,71+0,65	1	3,107-3,44	74
MA-AL 112 4-1500	29	2	0,9+0,95	1	1,2087-1,3359	75
MA-AL 112 5.5(4.8)-1500	26	2	0,95	1	1,05-1,15	76
MA-AL 112 4-3000	38	2	1	1	0,961-1,0626	74
MA-AL 112 5.5-3000	32	2	0,75	1	0,775-0,8566	72

MA-AL 132 2.2-750	40	2	0,75	1	2,539-2,805	73
MA-AL 132 3-750	30	2	0,85	1	1,734-1,916	70
MA-AL 132 3-1000	37	2	0,9	1	1,352-1,494	69
MA-AL 132 4-1000	32	3	0,8	1	1,1666-1,2894	72
MA-AL 132 5.5-1000	24	3	0,9	1	0,778-0,86	67
MA-AL 132 5.5-1500	27	2	1,05	1	0,8873-0,9807	74
MA-AL 132 7.5-1500	20	3	1	1	0,5593-0,617	74
MA-AL 132 9.2-1500	26	2	1,05	1	1,028-1,137	75
MA-AL 132 5.5-3000	32	3	0,95	1	0,662-0,728	73
MA-AL 132 7.5-3000	23	4	1	1	0,348-0,3813	76
MA-AL 132 9.2-3000	63	2	0,85	2		80