



KW	HP	TYPE		rpm	$\eta\%$	$\cos\phi$	In (A) 400V 50Hz	$\frac{I_s}{I_n}$	Cn (Nm)	$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{C_{max}}{C_n}$	W (Kg)	Cf (Nm)
8 poles -750 rpm													
0,09	0,12	6AT	71A-8	680	48,0	0,56	0,48	3	1,26	1,5	1,7	6	5,5
0,12	0,16	6AT	71B-8	690	51,0	0,59	0,6	2,7	1,7	1,6	1,7	7	5,5
0,18	0,25	6AT	80A-8	680	51,0	0,61	0,8	2,8	2,5	1,5	1,7	10	11
0,25	0,34	6AT	80B-8	680	56,0	0,61	1,1	2,7	3,5	1,6	2,0	11	11
0,37	0,5	6AT	90S-8	680	63,0	0,63	1,4	2,8	5,2	1,6	1,8	15	12
0,55	0,75	6AT	90L-8	680	66,0	0,65	1,9	3,0	7,7	1,6	1,8	17	12
0,75	1	6AT	100LA-8	710	66,0	0,67	2,5	3,5	10,1	1,7	2,1	18	21
1,1	1,5	6AT	100LB-8	710	72,0	0,69	3,2	3,5	14,8	1,7	2,1	20	21
1,5	2	6AT	112M-8	710	74,0	0,68	4,3	4,2	20,2	1,8	2,1	26	22
2,2	3	6AT	132S-8	720	75,0	0,71	6,0	5,5	29,2	2,0	2,0	36	23
3	4	6AT	132M-8	720	77,0	0,73	7,7	5,5	39,8	2,0	2,0	45	23
4	5,5	7AT	160MA-8	730	81,6	0,73	9,7	4,4	53,1	2,2	2,5	90	50
5,5	7,5	7AT	160MB-8	720	83,3	0,74	12,9	5,0	73,0	2,2	2,4	102	50
7,5	10	7AT	160L-8	720	85,9	0,75	16,8	5,7	99,5	2,1	2,3	122	50
11	15	7AT	180L-8	720	87,8	0,75	24,1	5,6	144,0	2,3	2,5	150	50

ELVEM S.R.L.

Phone: (+39) 0424.513972 - (+39) 0424.35410 - Fax: (+39) 0424.35405

www.elvem.it