



KW	HP	Model	Rpm	$\eta\%$	$\cos\phi$	In (4P)	In (6P)	Is/In (4P)	Is/In (6P)	Cs/Cn (4P)	Cs/Cn (6P)	W (Kg)
4/6 poles - 7AP												
6,6/4,5	9/6	<b>160M</b>	1470/970	86/83	0,89/0,81	14	11	6,4	4,6	2,1	1,9	117
8,8/5,9	12/8	<b>160L</b>	1470/970	89/85	0,89/0,82	18,5	15	6,8	5,4	2,3	2,2	141
11/7,5	15/10	<b>180M</b>	1470/980	86/83	0,89/0,81	23	18	6,8	5,6	2,3	2,3	170
13,2/8,8	18/12	<b>180L</b>	1480/980	87/83	0,89/0,82	27	21	7	5,6	2,3	2,3	174
18,5/13,2	25/18	<b>200LA</b>	1470/975	87/83	0,88/0,82	37	28	6,4	6,1	2,2	2,2	200
22/15	30/20	<b>200LB</b>	1470/975	88/83	0,89/0,82	44	32	6,5	6,1	2,2	2,2	221
26/16	35/22	<b>225S</b>	1470/975	88/81	0,89/0,80	49	35	6,5	6,1	2,1	2,1	255
30/19	40/26	<b>225M</b>	1470/975	88/81	0,88/0,79	56	40	6,6	6	2	2,1	265
33/22	45/30	<b>250M</b>	1475/980	89/83	0,89/0,82	60	47	6,5	6	2,1	2,2	362
40/26	55/35	<b>280S</b>	1475/980	87/82	0,89/0,83	75	53	6,4	6,2	2,2	2,1	490
50/33	68/45	<b>280M</b>	1475/980	87/82	0,89/0,83	95	71	6,3	6,1	2	2,1	540

KW	HP	Model	Rpm	$\eta\%$	$\cos\phi$	In (4P)	In (6P)	Is/In (4P)	Is/In (6P)	Cs/Cn (4P)	Cs/Cn (6P)	W (Kg)
4/6 poles - 7AV												
7,5/2,5	10/3,4	<b>160M</b>	1460/975	86/83	0,89/0,81	16	6,6	6	5	2	1,6	117
11/3,7	15/5	<b>160L</b>	1470/975	89/85	0,89/0,82	22,8	9,5	6,5	5,5	2,2	1,9	141
15/5,2	20/7,1	<b>180M</b>	1465/980	86/83	0,88/0,80	30	13,5	6,6	5,8	2,4	2,2	170
18/6,2	24,5/8,4	<b>180L</b>	1460/985	87/83	0,89/0,82	36	16	6,8	5,8	2,4	2,2	174
25/9	34/12,2	<b>200L</b>	1465/980	87/83	0,89/0,82	48	21	6,4	6,1	2,2	2,2	200
30/10	40/15	<b>225S</b>	1470/980	88/81	0,89/0,83	56	24	6,5	6,1	2,2	2,2	255
37/14	50/19	<b>225M</b>	1470/980	88/81	0,88/0,79	69	29	6,6	6	2,1	2,1	265
50/17,5	68/23,8	<b>250M</b>	1470/980	89/83	0,89/0,82	95	36	6,5	6	2	2,1	362
60/20	81,6/27,2	<b>280S</b>	1470/985	87/82	0,88/0,83	114	43	6,4	6,2	2,1	2,2	490
75/25	100/34	<b>280M</b>	1470/985	87/82	0,89/0,83	142	52	6,3	6,1	2	2,1	540

KW < (LOWER POWER)

**ELVEM S.R.L.**

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

[www.elvem.it](http://www.elvem.it)