



KW	HP	Model	Rpm	$\eta\%$	cos $\phi$	In (6P)	In (8P)	Is/In (6P)	Is/In (8P)	Cs/Cn (6P)	Cs/Cn (8P)	W (Kg)
----	----	-------	-----	----------	------------	---------	---------	------------	------------	------------	------------	--------

6/8 poles - 7AP

4/2,6	5,5/3,5	<b>160M</b>	980/730	79/71	0,74/0,69	11	7,5	6,5	5,1	1,8	1,9	104
5,5/4	7,5/5,5	<b>160L</b>	980/730	79/71	0,73/0,69	13	10	6,8	5,1	1,8	1,8	112
6,6/5,1	9/7	<b>180M</b>	950/720	79/72	0,70/0,69	16	13,5	6,8	5,5	1,7	1,8	144
8,1/5,9	11/8	<b>180L</b>	950/720	79/72	0,70/0,69	18	15	6,8	5,5	1,7	1,8	159
11/8,1	15/11	<b>200LA</b>	980/730	78/71	0,71/0,68	23	18	6	5,6	1,8	1,8	170
13,2/9,5	18/13	<b>200LB</b>	980/730	78/71	0,71/0,68	30	24	6	5,6	1,8	1,8	227
16/13,2	22/18	<b>225S</b>	980/730	77/71	0,73/0,69	35	30	5,9	5,5	1,7	1,7	233
22/17	30/23	<b>225M</b>	980/730	77/72	0,73/0,69	46	38	5,8	5,4	1,7	1,7	241
30/22	40/30	<b>250M</b>	980/730	78/74	0,72/0,68	65	50	6,1	5,6	1,8	1,8	366
35/26	48/36	<b>280S</b>	980/735	79/73	0,72/0,68	76	58	6	5,4	1,7	1,7	470
41/33	56/45	<b>280M</b>	980/735	79/73	0,74/0,67	82	74	6,1	5,5	1,7	1,8	536

KW	HP	Model	Rpm	$\eta\%$	cos $\phi$	In (6P)	In (8P)	Is/In (6P)	Is/In (8P)	Cs/Cn (6P)	Cs/Cn (8P)	W (Kg)
----	----	-------	-----	----------	------------	---------	---------	------------	------------	------------	------------	--------

6/8 poles - 7AV

5,5/2,6	7,5/3,5	<b>160M</b>	975/730	79/70	0,74/0,69	13	7,3	6	4,5	2	1,7	104
8/3	10,8/4	<b>160L</b>	980/740	79/70	0,73/0,69	19	8,6	6,5	5	2	1,7	114
9,5/4	13/5,5	<b>180M</b>	975/730	79/72	0,70/0,69	21	11	7	5,5	2	1,7	144
11/5	15/6,8	<b>180L</b>	970/740	79/72	0,70/0,69	23	14	7	5,5	2	1,7	159
12/6,5	16/8,8	<b>200LA</b>	975/735	78/71	0,71/0,68	28	16	5,6	5,4	2	1,9	169
14/8	19/10,8	<b>200LB</b>	975/735	78/71	0,71/0,68	32	19	5,6	5,4	2	1,9	227
18/8,5	24,5/11,6	<b>225S</b>	975/735	77/71	0,73/0,69	38	22	5,6	5,4	2	1,9	234
25/11	34/15	<b>225M</b>	975/735	77/72	0,73/0,69	50	27	5,6	5,4	1,8	1,9	241
30/14	40/19	<b>250M</b>	975/735	78/73	0,72/0,69	60	35	5,5	5,5	1,9	2	367
37/17	50/23	<b>280S</b>	980/740	79/74	0,72/0,68	75	40	5,6	5,4	1,8	1,8	471
45/20	60/2	<b>280M</b>	980/740	79/74	0,73/0,68	85	48	5,6	5,4	1,8	1,8	537

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)