

6 Poli V400 Hz50


Gabarit motor	Putere motor		Turatie motor	400v	(η)	(Cos ϕ)	Valori cuplu				J	Greutate
	KW	HP	rpm/min	(A)	100%	100%	$i_{s\ in}$	C_s C_n	C_m C_n	C_n (Nm)	Kgm ²	Kg
56c	0,06	0,08	820	0,4	46	0,47	2,3	1,80	2,00	0,70	0,00019	3,1
63b	0,09	0,12	840	0,6	47	0,46	3	1,90	2,00	1,02	0,00029	4,6
63c	0,13	0,18	850	0,7	49	0,55	3,1	2,20	2,10	1,046	0,00034	5,0
63e	0,15	0,2	850	0,74	51	0,57	3,2	2,10	2,00	1,69	0,00039	5,3
71a	0,18	0,25	860	0,8	54	0,60	3	2,20	2,30	2,00	0,00073	5,8
71b	0,25	0,33	870	1	56	0,65	3,1	2,30	2,30	2,75	0,00095	6,8
71c	0,37	0,5	880	1,35	56	0,71	3	2,30	2,40	4,02	0,00117	7,8
71e	0,475	0,65	880	1,7	57	0,71	3,1	2,20	2,30	5,16	0,00147	9,0
80a	0,37	0,5	890	1,2	65	0,69	3,1	2,20	2,40	3,97	0,00190	8,4
80b	0,55	0,75	890	1,6	68	0,73	3,7	2,20	2,30	5,90	0,00237	9,5
80c	0,75	1	890	2,2	67	0,74	3,8	2,30	2,30	8,05	0,00284	10,5
90Sa	0,75	1	900	2,4	65	0,69	3,9	2,40	2,50	7,96	0,00379	12,2
90Lb	1,1	1,5	910	3,2	71	0,70	4,1	2,50	2,50	11,50	0,00506	15,5
90Ld	1,5	2	910	4,2	70	0,74	4,2	2,40	2,50	15,75	0,00708	19,3
100La	1,5	2	920	4,1	70	0,76	4,5	2,50	2,70	15,58	0,00871	19,0
100Lb	1,8	2,5	930	5,3	70	0,70	4,6	2,50	2,60	18,49	0,01132	22,7
100Ld	2	2,75	930	5,6	71	0,73	4,6	2,40	2,70	20,55	0,01262	24,4
112ma	2,2	3	940	6,2	73	0,70	4,8	2,40	2,60	22,36	0,01045	26,9
112Mb	3	4	940	7	75	0,83	5	2,00	2,40	30,49	0,01894	30,1
112Me	3,3	4,5	940	8,5	72	0,78	5,1	2,10	2,40	33,54	0,02097	33,0
112Mlg	3,8	5,2	940	9,75	73	0,77	5	2,00	2,20	38,62	0,02570	37,7
132Sa	3	4	950	7,6	76	0,75	5,4	2,00	2,50	30,17	0,02561	37,5
132Mb	4	5,5	950	10	78	0,74	5,5	2,00	2,30	40,23	0,03585	46,1
132Mc	5,5	7,5	950	14	79	0,72	5,6	2,20	2,50	55,31	0,04866	52,4
132Me	6,6	9	940	15,5	81	0,76	5,4	2,10	2,30	67,08	0,05378	60,7
132Mf	7,5	10	940	17,1	82	0,77	5,3	2,00	2,10	76,23	0,05890	64,8
160Ma	7,5	10	960	15,9	85	0,80	6	2,20	2,40	74,64	0,08599	80,8
160Lb	11	15	960	23	85	0,81	6,2	2,30	2,50	109,47	0,12612	99,8
160Lc	13,5	18,5	960	27,5	86	0,82	6,2	2,20	2,50	134,36	0,15478	113,2