

Type	Rated Output		Voltage	Frequency	Speed	Efficiency	Power factor	In	ILR	TLR	Tmax	Noise
	Kw	HP	V	Hz	r/min	%	CosΦ	A	Irated	Trated	Trated	Lw dB(A)
631-2	0.18	0.25	380	50	2800	65	0.8	0.5	5.5	2.2	2.2	61
632-2	0.25	0.33	380	50	2800	68	0.81	0.7	5.5	2.2	2.2	61
711-2	0.37	0.5	380	50	2800	70	0.81	1	6.1	2.2	2.2	64
712-2	0.55	0.75	380	50	2800	73	0.82	1.4	6.1	2.2	2.3	64
801-2	0.75	1	380	50	2825	75	0.83	1.8	6.1	2.2	2.3	67
802-2	1.1	1.5	380	50	2825	76.2	0.84	2.6	7	2.2	2.3	67
90S-2	1.5	2	380	50	2840	78.5	0.84	3.34	7	2.2	2.3	72
90L-2	2.2	3	380	50	2840	81	0.85	4.69	7	2.2	2.3	72
100L-2	3	4	380	50	2880	82.6	0.87	6.14	7.5	2.2	2.3	76
112M-2	4	5.5	380	50	2890	84.2	0.88	7.83	7.5	2.2	2.3	77
132S1-2	5.5	7.5	380	50	2900	85.7	0.88	10.7	7.5	2.2	2.3	80
132S2-2	7.5	10	380	50	2900	87	0.88	14.2	7.5	2.2	2.3	80

631-4	0.12	0.16	380	50	1400	57	0.72	0.4	4.4	2.1	2.2	52
632-4	0.18	0.25	380	50	1400	60	0.73	0.6	4.4	2.1	2.2	52
711-4	0.25	0.33	380	50	1400	65	0.74	0.8	5.2	2.1	2.2	55
712-4	0.37	0.5	380	50	1400	67	0.75	1.1	5.2	2.1	2.2	55
801-4	0.55	0.75	380	50	1390	71	0.75	1.6	5.2	2.4	2.3	58
802-4	0.75	1	380	50	1390	73	0.76	2	6	2.3	2.3	58
90S-4	1.1	1.5	380	50	1400	76.2	0.77	2.8	6	2.3	2.3	61
90L-4	1.5	2	380	50	1400	78.5	0.79	3.65	6	2.3	2.3	61
100L1-4	2.2	3	380	50	1420	81	0.81	5.05	7	2.3	2.3	64
100L2-4	3	4	380	50	1420	82.6	0.82	6.64	7	2.3	2.3	64
112M-4	4	5.5	380	50	1440	84.2	0.82	8.62	7	2.3	2.3	65
132S-4	5.5	7.5	380	50	1440	85.7	0.83	11.5	7	2.3	2.3	71
132M-4	7.5	10	380	50	1440	87	0.84	15.3	7	2.3	2.3	71
711-6	0.18	0.25	380	50	900	56	0.66	0.8	4	1.9	2	52
712-6	0.25	0.33	380	50	900	59	0.68	0.9	4	1.9	2	52

712-4	0.37	0.5	380	50	1400	67	0.75	1.1	5.2	2.1	2.2	55
801-4	0.55	0.75	380	50	1390	71	0.75	1.6	5.2	2.4	2.3	58
802-4	0.75	1	380	50	1390	73	0.76	2	6	2.3	2.3	58
90S-4	1.1	1.5	380	50	1400	76.2	0.77	2.8	6	2.3	2.3	61
90L-4	1.5	2	380	50	1400	78.5	0.79	3.65	6	2.3	2.3	61
100L1-4	2.2	3	380	50	1420	81	0.81	5.05	7	2.3	2.3	64
100L2-4	3	4	380	50	1420	82.6	0.82	6.64	7	2.3	2.3	64
112M-4	4	5.5	380	50	1440	84.2	0.82	8.62	7	2.3	2.3	65
132S-4	5.5	7.5	380	50	1440	85.7	0.83	11.5	7	2.3	2.3	71
132M-4	7.5	10	380	50	1440	87	0.84	15.3	7	2.3	2.3	71
711-6	0.18	0.25	380	50	900	56	0.66	0.8	4	1.9	2	52
712-6	0.25	0.33	380	50	900	59	0.68	0.9	4	1.9	2	52
801-6	0.37	0.5	380	50	900	62	0.7	1.3	4.7	1.9	2	54
802-6	0.55	0.75	380	50	900	65	0.72	1.8	4.7	1.9	2.1	54
90S-6	0.75	1	380	50	910	69	0.72	2.3	5.5	2	2.1	57
90L-6	1.1	1.5	380	50	910	72	0.73	3.2	5.5	2	2.1	57

90L-6	1.1	1.5	380	50	910	72	0.73	3.2	5.5	2	2.1	57
100L-6	1.5	2	380	50	940	76	0.75	3.9	5.5	2	2.1	61
112M-6	2.2	3	380	50	940	79	0.76	5.6	6.5	2	2.1	65
132S-6	3	4	380	50	960	81	0.76	7.4	6.5	2.1	2.1	69
132M1-6	4	5.5	380	50	960	82	0.76	9.9	6.5	2.1	2.1	69
132M2-6	5.5	7.5	380	50	960	84	0.77	12.9	6.5	2.1	2.1	69
801-8	0.18	0.25	380	50	690	51	0.61	0.9	3.3	1.8	1.9	52
802-8	0.25	0.33	380	50	690	54	0.61	1.2	3.3	1.8	1.9	52
90S-8	0.37	0.5	380	50	690	62	0.61	1.5	4	1.8	1.9	56
90L-8	0.55	0.75	380	50	690	63	0.61	2.2	4	1.8	2	56
100L1-8	0.75	1	380	50	700	71	0.67	2.4	4	1.8	2	59
100L2-8	1.1	1.5	380	50	700	73	0.69	3.3	5	1.8	2	59
112M-8	1.5	2	380	50	700	75	0.69	4.4	5	1.8	2	61
132S-8	2.2	3	380	50	710	78	0.71	6	6	1.8	2	64
132M-8	3	4	380	50	710	79	0.73	7.9	6	1.8	2	64