

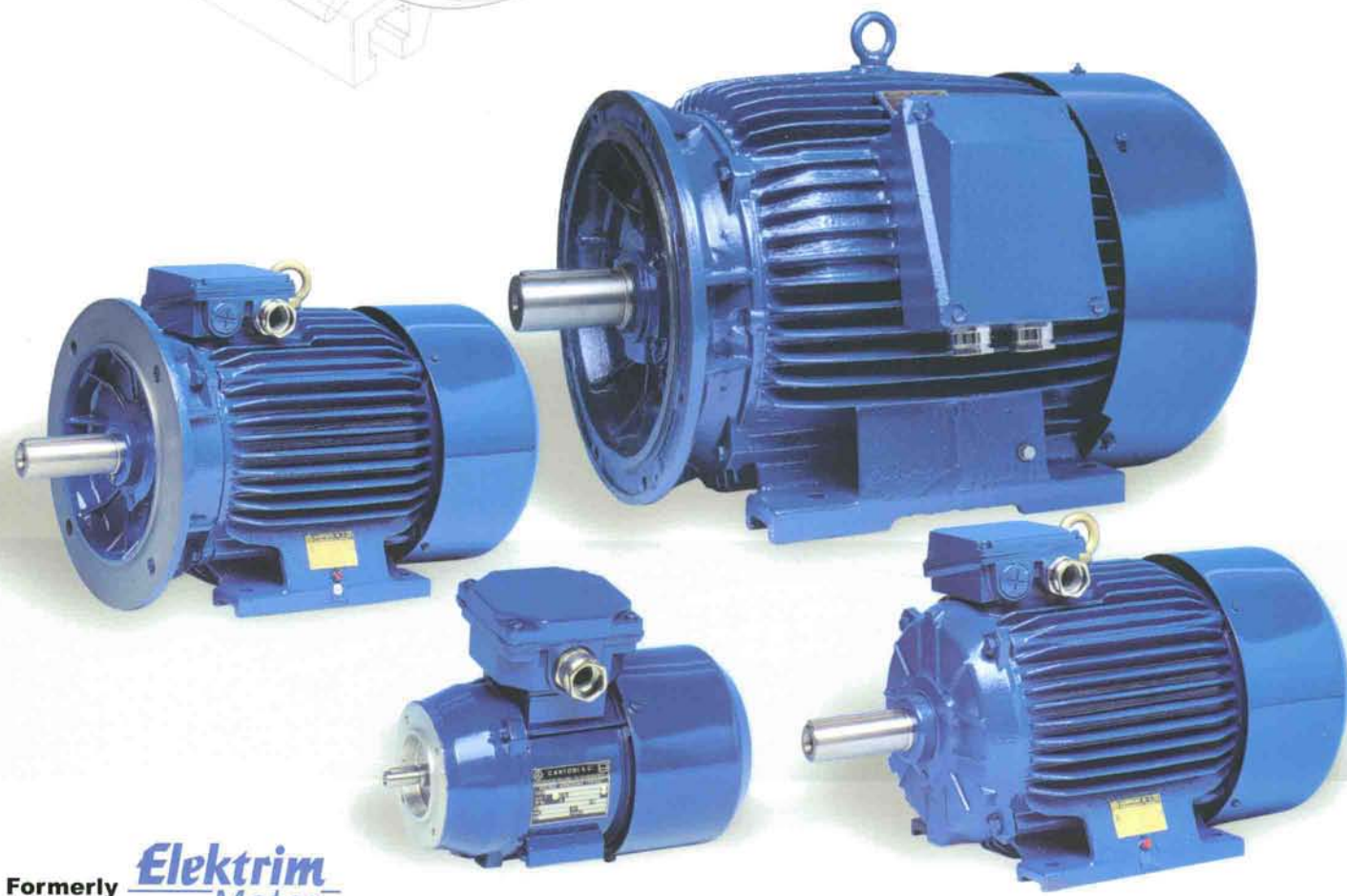
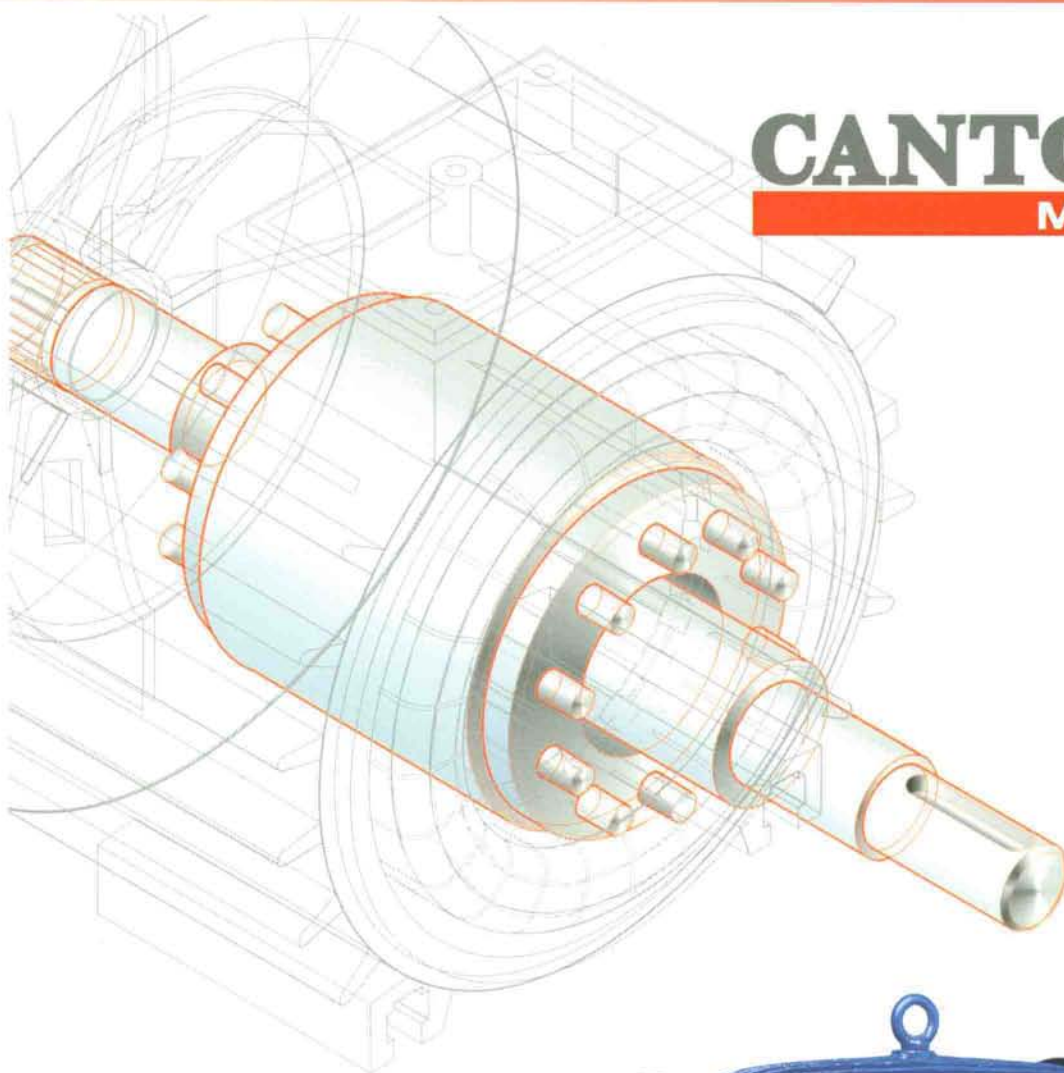
CANTONI
MOTOR



**General
purpose
3-phase
induction
motors**

EFF 1

EFF 2



Formerly **Elektrim**
Motor

Product Catalogue

Item	Type	Rated output		Rated speed n_N [rpm]	Rated torque T_N [Nm]	Efficiency			Power factor $\cos \varphi_N$ [-]	Full load current			Locked rotor torque T_L/T_N [-]	Locked rotor current I_L/I_N [-]	Breakdown torque T_b/T_N [-]	Moment of inertia J [kgm ²]	Sound power level L_{WA} [dB]	Sound pressure level L_{pA} [dB]	Weight (IMB3) m [kg]
		P_N	P_N			η_N [%] at % of full load	$\cos \varphi_N$	I_N at rated voltage											
		[kW]	[HP]					50%		75%	100%	[A] _{230V}							
2p=2 $n_s=3000$ rpm																			
1.	Sg 56-2A	0,09	0,12	2800	0,307	43	50	58	0,75	0,56	0,32	0,32	2,1	4,5	2,1	0,000076	67	60	3
2.	Sg 56-2B	0,12	0,17	2800	0,409	50	58	63	0,83	0,60	0,35	0,35	1,8	4,8	2,1	0,000095	67	60	3,4
3.	Sg 63-2A	0,18	0,25	2760	0,623	58	63	65	0,8	0,95	0,55	0,55	1,9	3,8	1,9	0,000175	67	60	3,6
4.	Sg 63-2B	0,25	0,33	2760	0,865	62	65	68	0,83	1,1	0,65	0,65	2,0	4	2	0,000235	67	60	4,2
5.	Sh 71-2A	0,37	0,50	2800	1,262	67	69	71	0,77	1,73	1	1	2,2	4,4	2,2	0,000389	67	60	5
6.	Sh 71-2B	0,55	0,75	2790	1,883	69	72	75	0,82	2,35	1,35	1,35	2	4	2,1	0,000484	67	60	6
7.	Sh 80-2A	0,75	1,00	2800	2,58	66	72	74	0,80	3,3	1,9	1,9	2,7	4,5	2,6	0,000829	72	65	7,8
(EFF 2)	8. Sh 80-2B	1,1	1,50	2780	3,78	69	75	77	0,84	4,3	2,5	2,5	2,6	5,1	2,6	0,001005	72	65	9,1
(EFF 2)	9. Sh 90S-2	1,5	2,00	2835	5,05	80,7	82,1	81,1	0,83	5,5	3,4	3,2	3	6,1	3	0,0013	81	71	14
(EFF 2)	10. Sh 90L-2	2,2	3,00	2855	7,36	82,2	83,9	83,2	0,82	8,1	4,9	4,7	3,4	7,1	3,5	0,002	81	71	16,8
(EFF 2)	11. Sg 100L-2	3	4,00	2905	9,86	80,9	83,2	83,4	0,86	10,6	6,4	6,1	2,7	7,5	2,8	0,0048	86	76	25
(EFF 2)	12. Sg 112M-2	4	5,50	2865	13,33	85,7	86,4	85,4	0,9	13	7,9	7,5	2,1	6,4	2,3	0,0079	86	76	34
(EFF 2)	13. Sg 132S-2A	5,5	7,50	2910	18,05	86,4	87,5	87	0,88	18	10,9	10,4	2,4	7	3,2	0,015	86	76	60
(EFF 2)	14. Sg 132S-2B	7,5	10,0	2920	24,53	88,1	89,2	88,5	0,88	24	14,6	13,9	2,5	7,5	3,2	0,018	91	80	71
(EFF 2)	15. Sg 160M-2A	11	15,0	2930	35,85	88,3	89,6	89,5	0,89	34,5	20,9	19,9	2,4	6,1	2,9	0,042	91	83	100
(EFF 2)	16. Sg 160M-2B	15	20,0	2920	49,06	90	90,8	90,5	0,91	45,4	27,6	26,2	2,4	6,2	2,7	0,048	94	83	115
(EFF 2)	17. Sg 160L-2	18,5	25,0	2930	60,3	90,7	91,4	91	0,91	55,6	33,8	32,1	2,8	6,5	3	0,059	94	83	130
(EFF 2)	18. Sg 180M-2	22	30,0	2920	71,95	89,5	90,8	90,6	0,88	70	42,5	40,4	2,5	6	2,5	0,076	94	83	165
(EFF 1)	19. Sg 200L2A	30	40,0	2960	97	92,3	93	92,9	0,89	89	55	52	1,9	6	2,3	0,15	88	78	245
(EFF 1)	20. Sg 200L2B	37	50,0	2960	119	93,4	93,8	93,7	0,89	111	67	64	2,2	6,7	2,5	0,18	88	78	265
(EFF 1)	21. Sg 225M2	45	60,0	2968	145	93,8	94,6	94,5	0,89	134	81	77	2,4	7	2,5	0,26	89	79	335
(EFF 2)	22. Sg 250M2	55	75,0	2970	177	91,6	93	93,5	0,9	164	99	94	2	6,9	2	0,36	91	81	410
(EFF 2)	23. Sg 280S2	75	100	2977	241	92,5	93,8	94	0,9	223	135	128	2,1	7,5	3,3	0,76	92	82	535
(EFF 2)	24. Sg 280M2	90	125	2970	290	93	94,2	94,7	0,91	262	159	151	2	7	3,2	0,87	92	82	605
	25. Sg 315S2	110	150	2975	353	94,6	95,3	95,4	0,92	315	190	181	1,8	8	2,6	0,91	92	82	690
	26. Sg 315M2A	132	175	2975	424	94,5	95,1	95	0,91	383	232	220	2,1	8,5	2,8	0,98	92	82	725
	27. Sg 315M2B	160	220	2975	514	95,5	95,9	95,9	0,91	460	279	265	1,9	7,9	2,7	1,2	92	82	790
	28. SEE 315M2C ¹	200	270	2971	643	96	96,3	96	0,93	562	340	323	1,8	6,5	2,5	1,51	98	88	1050
	29. Sg 355S2	200	270	2975	642	93,2	94,5	94	0,89	-	-	342	1,6	6,6	2,8	2,6	93	84	1350
	30. SEE 355ML2A	250	340	2982	801	95,5	96,3	96,4	0,91	-	-	415	1,8	7	2,8	2,7	93	84	1530
	31. SEE 355ML2B	315	430	2982	1009	95,9	96,6	96,6	0,91	-	-	517	1,9	7,3	3	3,3	93	84	1680
	32. Sh 355H2Ds	355	480	2985	1136	95,5	96,3	96,5	0,91	-	-	584	1,7	7,1	2,7	5,1	93	84	2090
	33. Sh 355H2Es	400	540	2985	1280	95,5	96,6	96,7	0,91	-	-	656	1,6	7,5	2,8	5,3	93	84	2200
	34. Sh 400H2Cs	450	610	2983	1441	95,5	96,3	96,5	0,91	-	-	741	1,3	6,6	2,6	6,5	93	84	2700
	35. Sh 400H2Ds	500	680	2986	1599	95,8	96,6	96,7	0,91	-	-	820	1,4	7,2	2,8	7,3	93	84	2800
	36. Sh 400H2Es	560	760	2986	1791	95,9	96,7	96,9	0,90	-	-	930	1,6	8	3	8,6	94	84	3000

¹ - insulation class H

Totally enclosed motors IP55

TECHNICAL DATA

Item	Type	Rated output		Rated speed N _N [rpm]	Rated torque T _N [Nm]	Efficiency			Power factor cos φ _N [-]	Full load current			Locked rotor torque T _L /T _N [-]	Locked rotor current I _L /I _N [-]	Breakdown torque T _b /T _N [-]	Moment of inertia J [kgm ²]	Sound power level		Weight (IMB3) m [kg]
		P _N	P _N			η _N [%] at % of full load	cos φ _N	I _N at rated voltage			L _{WA}	L _{PA}							
		[kW]	[HP]					50%		75%	100%	[dB]					[dB]		
2p=4 n_s=1500 rpm																			
37.	Sg 56-4A	0,06	0,08	1400	0,409	44	52	55	0,66	0,43	0,25	0,25	1,8	3,3	2	0,00015	56	49	2,7
38.	Sg 56-4B	0,09	0,12	1380	0,623	54	58	61	0,65	0,59	0,34	0,34	2	3,2	1,9	0,00019	56	49	2,9
39.	Sg 63-4A	0,12	0,17	1380	0,83	56	60	64	0,72	0,7	0,4	0,4	2	3,2	2	0,00024	58	51	3,6
40.	Sg 63-4B	0,18	0,25	1380	1,246	60	62	64	0,7	1,1	0,65	0,65	2	3,2	2	0,00031	58	51	4,2
41.	Sh 71-4A	0,25	0,33	1380	1,73	60	63	66	0,68	1,5	0,85	0,85	2	3	2	0,00061	58	51	4,8
42.	Sh 71-4B	0,37	0,50	1360	2,598	62	65	68	0,72	2,1	1,2	1,2	2,1	3,1	2	0,00077	63	56	5,9
43.	Sh 80-4A	0,55	0,75	1400	3,75	62	68	70	0,68	2,95	1,7	1,7	2,1	3,6	2,1	0,00158	65	58	7,5
44.	Sh 80-4B	0,75	1,00	1390	5,15	67	73	75	0,73	3,5	2	2	2,1	4	2,1	0,0019	65	58	8,8
45.	Sh 90S-4	1,1	1,50	1405	7,48	75,5	77,8	76,7	0,8	4,5	2,7	2,6	2,2	4,9	2,8	0,0023	71	61	14
46.	Sh 90L-4	1,5	2,00	1410	10,16	78,1	80	79	0,78	6,1	3,7	3,5	2,5	5,3	2,8	0,0028	71	61	16,5
47.	Sg 100L-4A	2,2	3,00	1425	14,74	80,2	82,3	82	0,8	8,3	5,1	4,8	2,5	6,1	2,8	0,0058	71	61	25
48.	Sg 100L-4B	3	4,00	1415	20,25	81,1	83,1	82,7	0,81	11,4	6,9	6,6	2,6	6,1	2,7	0,0065	76	66	26
49.	Sg 112M-4	4	5,50	1435	26,62	84	85,6	85,1	0,82	14,4	8,7	8,3	2,6	6,3	3	0,0118	76	66	34
50.	Sg 132S-4	5,5	7,50	1450	36,22	84,3	86,1	85,9	0,84	19,1	11,6	11	2,2	6,9	3,1	0,029	76	65	62
51.	Sg 132M-4	7,5	10,0	1450	49,4	87	87,8	87	0,85	25,3	15,4	14,6	2,4	6,7	3,1	0,035	81	70	73
52.	Sg 160M-4	11	15,0	1460	71,95	88,2	89,3	89	0,85	36,2	22	20,9	2,3	7	3,1	0,061	81	70	105
53.	Sg 160L-4	15	20,0	1460	98	89,1	89,9	89,5	0,87	48	29,2	27,7	2,4	7,3	3,2	0,075	88	77	125
54.	Sg 180M-4	18,5	25,0	1470	120	90	90,9	90,5	0,9	56,8	34,5	32,8	2,4	6,8	2,9	0,135	88	77	165
55.	Sg 180L-4	22	30,0	1465	143	90,4	91,3	91	0,9	67,2	40,8	38,8	2,7	7,3	2,8	0,155	88	77	175
56.	Sg 200L-4	30	40,0	1472	195	91,7	92,5	92,5	0,88	93	56	53	2,9	7,1	2,5	0,31	79	69	265
57.	Sg 225S-4	37	50,0	1475	240	92	93	92,6	0,88	114	69	66	2,1	6,3	2,2	0,44	83	73	320
58.	Sg 225M-4	45	60,0	1480	291	93,9	94,3	94	0,88	137	83	79	2,4	7	2,3	0,53	83	73	345
59.	Sg 250M-4	55	75,0	1483	354	93,2	93,9	93,5	0,91	162	98	93	2,4	7,3	2,6	0,79	85	75	425
60.	Sg 280S-4	75	100	1485	483	92,5	93,5	94,2	0,9	222	134	128	2,5	7,3	2,5	1,37	85	75	575
61.	Sg 280M-4	90	125	1485	579	93,5	94,3	94,8	0,91	262	159	151	2,6	7,3	2,6	1,63	85	75	635
62.	Sg 315S-4	110	150	1480	710	94,1	94,4	94,2	0,92	319	193	183	2,3	6,9	2,2	1,67	86	76	720
63.	Sg 315M-4A	132	175	1487	848	94,5	95	94,9	0,9	388	235	223	2,3	7,6	2,5	1,84	86	76	750
64.	Sg 315M-4B	160	220	1483	1030	96,1	96	95,6	0,91	462	279	265	2	6,7	2,4	2,27	86	76	800
65.	SEE 315M-4C ¹	200	270	1483	1288	95,2	96	96	0,9	579	350	333	1,7	6,6	2	3,25	95	85	1000
66.	Sg 355S-4	200	270	1489	1283	93,2	94,7	95	0,89	-	-	343	2	6,5	2,8	5,3	93	84	1440
67.	SEE 355ML-4A	250	340	1489	1603	95,8	96,4	96,3	0,89	-	-	424	2	7,3	2,4	4,9	88	78	1610
68.	SEE 355ML-4B	315	430	1489	2020	96,4	96,7	96,6	0,9	-	-	523	2,2	7,6	2,5	6,2	88	78	1810
69.	Sh 355H-4Ds	355	480	1488	2277	96,3	96,7	96,5	0,88	-	-	604	1,6	6,5	2,2	8,2	94	84	2190
70.	Sh 355H-4Es	400	540	1489	2565	96,4	96,8	96,7	0,88	-	-	678	1,8	7	2,3	9,1	94	84	2320
71.	Sh 400H-4Cs	450	610	1491	2882	96,3	96,9	96,9	0,86	-	-	771	1,5	7	2,5	8,7	95	84	2920
72.	Sh 400H-4Ds	500	680	1491	3200	96,5	97	97	0,86	-	-	856	1,6	7,2	2,5	9,7	95	84	3100
73.	Sh 400H-4Es	560	760	1491	3587	96,6	97	97	0,87	-	-	959	1,7	7,6	2,6	10,8	95	84	3220
74.	Sh 400H-4Fs	630	850	1492	4032	96,7	97,1	97,1	0,87	-	-	1078	1,9	8,2	2,8	11,9	95	84	3370
75.	Sh 450H-4Bs	710	960	1492	4543	96,6	97,1	97,1	0,88	-	-	696 ²	1	7	2,5	27,1	96	84	4000
76.	Sh 450H-4Cs	800	1080	1493	5117	96,8	97,1	97,1	0,89	-	-	775 ²	1	7,2	2,5	30,8	96	84	4240
77.	Sh 450H-4Ds	900	1210	1493	6754	96,8	97,2	97,2	0,89	-	-	881 ²	1	7,3	2,5	34,4	96	84	4460
78.	Sh 450H-4Es	1000	1350	1493	6393	96,8	97,3	97,3	0,89	-	-	966 ²	1	7,3	2,5	38	96	84	4700
79.	Sh 500H-4Cs	1120	1510	1493	7164	96,9	97,3	97,3	0,88	-	-	1096 ²	1	7,4	2,5	58,4	96	84	6100
80.	Sh 500H-4Ds	1250	1680	1493	7995	96,8	97,3	97,3	0,88	-	-	1223 ²	1	7,3	2,5	65,2	96	84	6600
81.	Sh 500H-4Es	1400	1880	1493	8955	96,7	97,3	97,3	0,88	-	-	1370 ²	1	7,4	2,5	78,2	96	84	6900

¹ - insulation class H
² - at rated voltage 690 V

Item	Type	Rated output		Rated speed	Rated torque	Efficiency			Power factor	Full load current			Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Sound power level	Sound pressure level	Weight (mB3)
		P _N	η _N			T _N	η _N [%] at % of full load			I _N at rated voltage									
		[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	50%	75%	100%	cos φ _N	[A] _{230V}	[A] _{380V}	[A] _{400V}	T _L /T _N	I _L /I _N	T _b /T _N	J	L _{WA}	L _{PA}	m
2p=6 n_s=1000 rpm																			
82.	Sg 56-6B	0,06	0,08	900	0,637	34	36	40	0,65	0,6	0,35	0,35	1,5	1,8	1,6	0,00019	62	55	3,4
83.	Sg 63-6A	0,09	0,12	820	1,05	26	32	40	0,75	0,8	0,45	0,45	1,1	1,9	1,3	0,00024	57	50	3,6
84.	Sg 63-6B	0,12	0,17	880	1,3	40	46	53	0,7	0,85	0,5	0,5	1,1	2,6	1,6	0,00031	62	55	4,2
85.	Sh 71-6A	0,18	0,25	890	1,93	47	54	57	0,68	1,3	0,75	0,75	1,9	2,6	1,9	0,00074	57	50	4,9
86.	Sh 71-6B	0,25	0,33	860	2,78	45	52	55	0,79	1,75	1	1	1,6	2,3	1,6	0,00095	57	50	5,8
87.	Sh 80-6A	0,37	0,50	910	3,88	61	63	64	0,65	2,4	1,4	1,4	2	3	2,1	0,00169	59	52	7,3
88.	Sh 80-6B	0,55	0,75	900	5,84	62	65	67	0,7	3,1	1,8	1,8	1,9	2,7	2	0,00207	65	58	8,6
89.	Sh 90S-6	0,75	1,00	915	7,83	70,2	73,3	72,4	0,72	3,6	2,2	2,1	1,9	3,7	2,2	0,002	63	53	13,5
90.	Sh 90L-6	1,1	1,50	920	11,42	73,5	76,2	75,4	0,71	4,6	3,1	2,9	2,2	4	2,2	0,0028	71	61	16,5
91.	Sg 100L-6	1,5	2,00	945	15,16	74	76,9	76,7	0,73	6,8	4,1	3,9	1,9	4,6	2,3	0,009	71	61	24
92.	Sg 112M-6	2,2	3,00	960	21,89	81,6	83,8	83,8	0,78	8,3	5,1	4,8	2,2	5,9	2,8	0,0177	71	61	33
93.	Sg 132S-6	3	4,00	950	30,16	79,2	81,5	81	0,78	11,8	7,2	6,8	2,1	5,4	2,8	0,025	76	65	54
94.	Sg 132M-6A	4	5,50	950	40,21	83,5	84,8	84	0,79	14,9	9,1	8,6	2,4	6	3,1	0,032	76	65	66
95.	Sg 132M-6B	5,5	7,50	950	55,29	84,8	85,9	85	0,79	20,4	12,4	11,8	2,7	6,3	3,1	0,04	76	65	72
96.	Sg 160M-6	7,5	10,0	960	74,61	86,6	87,9	87,5	0,81	26,3	16	15,2	2,3	6,5	3,1	0,072	80	69	100
97.	Sg 160L-6	11	15,0	960	109,4	88,3	89,2	88,5	0,82	37,9	23	21,9	2,4	7	3,1	0,096	80	69	125
98.	Sg 180L-6	15	20,0	975	146,9	88	89,2	89	0,84	50,3	30,5	29,	2,8	6	2,4	0,22	84	73	170
99.	Sg 200L6A	18,5	25,0	980	180	90	90,8	90,5	0,86	60	36	34,5	2,5	6,8	2,4	0,41	75	63	250
100.	Sg 200L6B	22	30,0	981	214	90	90,8	90,5	0,88	69	42	40	2,4	6,9	2,2	0,47	73	63	265
101.	Sg 225M6	30	40,0	982	292	92,3	92,5	91,9	0,88	93	56	54	2,1	6,3	2,2	0,76	83	73	325
102.	Sg 250M6	37	50,0	985	359	92	92,8	92,5	0,89	113	68	65	2,6	6,8	2,3	1,23	78	68	430
103.	Sg 280S6	45	60,0	985	436	91,8	93	93	0,87	140	85	80	2	6,5	2,3	1,35	78	68	525
104.	Sg 280M6	55	75,0	985	533	93,2	93,5	93,5	0,89	166	100	95	2,2	6,2	2,2	1,61	78	68	565
105.	Sg 315S6	75	100	985	727	93,2	93,6	93,5	0,89	226	137	130	2,3	6,6	2,2	2,16	78	68	730
106.	Sg 315M6A	90	125	984	873	92,8	93,8	93,7	0,88	274	166	158	2,5	6,8	2	2,29	78	68	740
107.	Sg 315M6B	110	150	985	1066	93	94	94,2	0,89	329	199	189	2,3	7,2	2,1	2,86	78	68	840
108.	Sg 315M6C	132	175	987	1278	94	94,5	94,5	0,86	-	-	235	2	6,5	2,7	5,1	84	75	1065
109.	SEE 315M6D ¹	160	220	984	1553	95	94,9	94,4	0,87	-	-	284	2,4	6	2,3	3,69	92	82	1120
110.	Sg 355S6	160	220	989	1544	94	94,6	94,5	0,86	-	-	284	1,6	5,5	2,2	7,5	87	78	1330
111.	SEE 355ML6A	200	270	990	1928	95,5	96	95,8	0,86	-	-	351	2,2	7,1	2,3	6,2	84	75	1650
112.	SEE 355ML6B	250	340	990	2412	95,7	96,1	95,9	0,86	-	-	437	2,2	7,1	2,4	7,7	87	75	1790
113.	Sh 355H6Cs	315	430	991	3034	96	96,2	96,1	0,86	-	-	550	1,9	7	2,2	11	90	78	2370
114.	Sh 355H6Ds	355	480	991	3421	96	96,2	96,2	0,86	-	-	621	1,8	6,9	2,3	12,2	90	78	2480
115.	Sh 400H6Bs	400	540	992	3851	95,6	96,3	96,3	0,84	-	-	714	1,4	6,8	2,2	16,5	92	80	3050
116.	Sh 400H6Cs	450	610	993	4328	95,8	96,3	96,3	0,85	-	-	795	1,5	7,2	2,2	18,4	93	80	3200
117.	Sh 450H6As	500	680	994	4803	96,6	96,9	96,8	0,88	-	-	491 ²	1,2	6,7	2,6	36,5	93	80	3800
118.	Sh 450H6Bs	560	760	994	5379	96,7	97	96,9	0,88	-	-	549 ²	1,2	6,8	2,6	40,6	93	80	4300
119.	Sh 450H6Cs	630	850	994	6050	96,7	97,1	97	0,89	-	-	611 ²	1,3	7	2,6	45	93	80	4500
120.	Sh 450H6Ds	710	960	994	6821	96,7	97	97	0,89	-	-	689 ²	1,4	7,4	2,6	49	93	80	4800
121.	Sh 500H6As	800	1080	995	7678	96,7	97,1	97	0,86	-	-	802 ²	0,9	5,8	2,2	61	93	80	6200
122.	Sh 500H6Bs	900	1210	995	8638	96,8	97,1	97	0,87	-	-	893 ²	1	6	2,2	71	93	80	6550
123.	Sh 500H6Cs	1000	1350	995	9598	96,7	97,1	97,1	0,86	-	-	1003 ²	1,1	6,8	2,5	80	93	80	6930
124.	Sh 500H6Ds	1120	1510	995	10750	96,7	97,1	97,1	0,87	-	-	1110 ²	1,1	6,9	2,5	86,7	93	80	7220
125.	Sh 500H6Es	1250	1680	995	11997	96,8	97,2		0,86	-	-	1252 ²	1,1	7,1	2,5	92,5	93	80	7490

¹ - insulation class H
² - at rated voltage 690V

TECHNICAL DATA

Totally enclosed motors IP55

TECHNICAL DATA

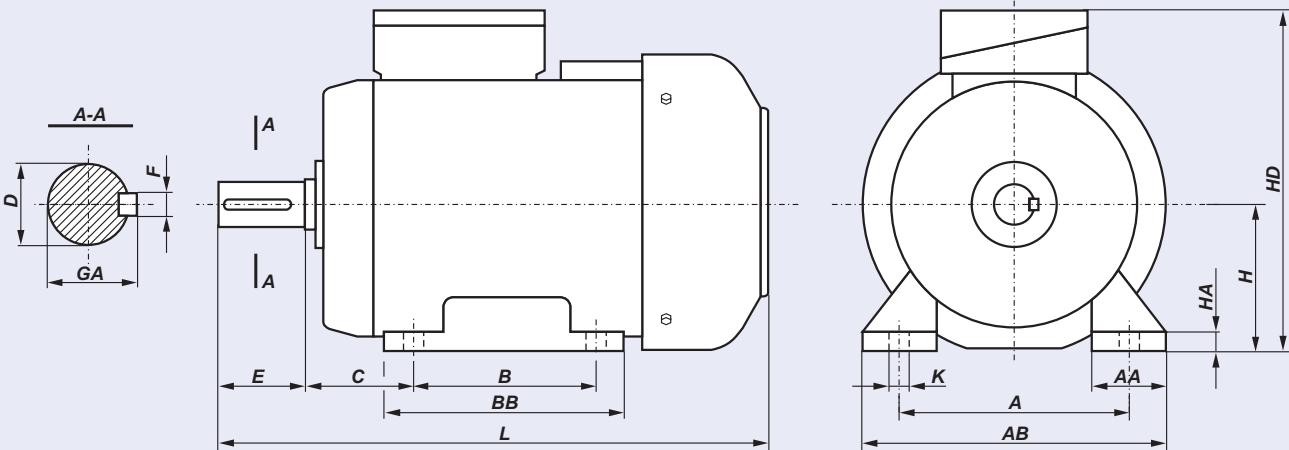
Item	Type	Rated output		Rated speed	Rated torque	Efficiency			Power factor	Full load current			Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of inertia	Sound power level	Sound pressure level	Weight (IMB3)
		P _N	P _N			η _N	T _N	η _N [%] at % of full load		cos φ _N	I _N at rated voltage	I _N at rated voltage							
		[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	50%	75%	100%	[-]	[A] _{230V}	[A] _{380V}	[A] _{400V}	T _L /T _N	I _L /I _N	T _b /T _N	J	L _{WA}	L _{PA}	m
2p=8 n_s=750 rpm																			
126.	Sg 63-8A	0,04	0,05	670	0,57	20	31	35	0,6	0,6	0,35	0,35	1,6	1,7	1,7	0,00024	57	50	3,6
127.	Sg 63-8B	0,06	0,08	670	0,85	25	34	38	0,6	0,8	0,45	0,45	1,6	1,7	1,7	0,000307	57	50	4,2
128.	Sh 71-8A	0,09	0,12	680	1,26	25	31	35	0,5	1,3	0,75	0,75	1,9	1,9	1,9	0,000736	57	50	4,9
129.	Sh 71-8B	0,12	0,17	670	1,71	40	45	47	0,63	1,25	0,7	0,7	1,7	1,9	1,8	0,000946	57	50	5,8
130.	Sh 80-8A	0,18	0,25	680	2,53	43	51	53	0,6	1,55	0,9	0,9	1,8	2,3	2	0,001693	60	53	7,5
131.	Sh 80-8B	0,25	0,33	680	3,51	52	55	57	0,6	2,1	1,2	1,2	1,7	2,5	1,9	0,00207	60	53	8,9
132.	Sh 90S-8	0,37	0,50	695	5,08	54,2	60,8	63,4	0,59	2,4	1,5	1,4	1,7	2,9	2,3	0,0021	59	49	13,4
133.	Sh 90L-8	0,55	0,75	675	7,78	60,4	65,3	65	0,64	3,3	2	1,9	1,7	2,8	1,9	0,0024	60	50	15,3
134.	Sg 100L-8A	0,75	1,00	710	10,1	65,9	70,5	71,1	0,66	4	2,4	2,3	1,4	3,5	1,9	0,009	69	59	23,6
135.	Sg 100L-8B	1,1	1,50	705	14,9	67,6	71,8	72,2	0,65	5,9	3,6	3,4	1,6	3,6	1,9	0,01	71	61	26,3
136.	Sg 112M-8	1,5	2,00	720	19,9	72,5	76,2	76,8	0,71	6,9	4,2	4	1,9	4,6	2,3	0,0192	71	61	31
137.	Sg 132S-8	2,2	3,00	710	29,6	75,4	78,2	78	0,74	9,5	5,8	5,5	2	4,7	2,4	0,033	71	60	53
138.	Sg 132M-8	3	4,00	710	40,4	78,5	80,7	80	0,74	12,6	7,7	7,3	2,3	5	3	0,044	76	65	65
139.	Sg 160M-8A	4	5,50	705	54,2	81,5	82,7	81,5	0,76	16,1	9,8	9,3	2,2	5	2,7	0,06	76	65	85
140.	Sg 160M-8B	5,5	7,50	710	74	82,1	83,7	83	0,75	22	13,4	12,7	2,7	5,5	3	0,077	76	65	95
141.	Sg 160L-8	7,5	10,0	705	102	84,5	85,5	84,5	0,78	28,2	17,2	16,3	2,7	5,8	3	0,102	80	69	115
142.	Sg 180L-8	11	15,0	730	144	87,7	89,2	89	0,76	40,7	24,7	23,5	2	5,5	2,4	0,213	80	69	165
143.	Sg 200L8	15	20,0	733	196	88,8	90	89,5	0,83	50	30,5	29,1	2,2	5,5	2,1	0,45	70	60	255
144.	Sg 225S8	18,5	25,0	735	240	88,8	90	89,5	0,81	64	39	37	2	5,6	2	0,58	70	60	280
145.	Sg 225M8	22	30,0	735	286	90	90,8	90,4	0,8	76	46	44	2	5,2	1,8	0,68	70	60	315
146.	Sg 250M8	30	40,0	738	388	91	92	91,5	0,84	98	59	56	2,5	6,3	2,1	1,27	75	65	430
147.	Sg 280S8	37	50,0	737	479	92	93,1	92,8	0,83	121	73	69	2	5,3	1,8	1,47	75	65	535
148.	Sg 280M8	45	60,0	737	583	92	92,8	92,5	0,84	145	88	84	2,1	5,4	2	1,8	75	65	590
149.	Sg 315S8	55	75,0	735	715	92	93	92,7	0,81	184	111	106	2	5,3	1,9	2,16	75	65	720
150.	Sg 315M8A	75	100	737	972	92,5	93,5	93,2	0,82	246	149	142	2,5	6,2	1,9	2,29	75	65	750
151.	Sg 315M8B	90	125	737	1166	92,5	93,5	93,2	0,82	296	179	170	2,4	6,5	1,9	2,86	75	65	840
152.	Sg 315M8C	110	150	740	1419	92,3	93,1	93	0,84	-	-	203	1,6	6,7	2,9	5,1	86	75	1060
153.	SEE 315M8D ¹	132	175	737	1711	92,7	93,3	93,2	0,78	-	-	267	2,3	5,4	2,2	3,69	88	86	1120
154.	Sg 355S8	132	175	741	1701	93,7	94,7	94,8	0,8	-	-	351	1,3	5,5	2	7,2	87	76	1320
155.	SEE 355ML8A	160	220	739	2067	95,1	95,5	95	0,8	-	-	306	1,6	5,8	2	6,1	85	74	1600
156.	SEE 355ML8B	200	270	740	2582	95,1	95,6	95,2	0,79	-	-	384	1,8	6,2	2,1	7,5	85	74	1750
157.	Sh 355H8Ds	250	340	744	3209	95,5	96	95,8	0,77	-	-	489	1,3	6	2	11,8	88	77	2440
158.	Sh 355H8Es	315	430	743	4049	95,6	96	95,8	0,78	-	-	609	1,4	6,1	2	13,8	88	77	2590
159.	Sh 400H8Ds	355	480	743	4563	95,8	96	96	0,79	-	-	676 ²	1,2	6,3	2	18,6	89	78	3250
160.	Sh 400H8Es	400	540	743	5141	95,8	96	96	0,79	-	-	762 ²	1,2	6,4	2	22,2	89	78	3700
161.	Sh 450H8Bs	450	610	746	5761	95,5	96,3	96,4	0,78	-	-	501 ²	1	5,8	2,1	41,6	89	78	4400
162.	Sh 450H8Cs	500	580	746	6401	95,5	96,3	96,4	0,78	-	-	557 ²	1	5,8	2,1	46	89	78	4600
163.	Sh 450H8Ds	560	760	746	7169	95,6	96,4	96,5	0,78	-	-	623 ²	1	5,7	2,1	49	89	78	4770
164.	Sh 450H8Es	630	850	746	8065	95,8	96,4	96,5	0,79	-	-	692 ²	1	5,6	2	53,8	89	78	4980
165.	Sh 500H8Bs	710	960	746	9089	96,3	96,8	96,8	0,81	-	-	758 ²	1	6	2	75	89	78	6200
166.	Sh 500H8Cs	800	1080	746	10241	96,3	96,9	96,9	0,81	-	-	853 ²	1	6,4	2,1	82,4	89	78	6500
167.	Sh 500H8Ds	900	1210	745	11537	96,4	96,9	96,9	0,81	-	-	962 ²	1	6,2	2	88,6	89	78	6990
168.	Sh 500H8Es	1000	1350	745	12819	96,4	96,9	96,9	0,81	-	-	1081 ²	1	6,4	2,1	95,5	89	78	7400

¹ insulation class H
² at rated voltage 690 V

Item	Type	Rated output		Rated speed	Rated torque	Efficiency			Power factor	Full load current			Locked rotor torque	Locked rotor current	Breakdown torque	Moment of Inertia	Sound power Level		Weight (IMB3)
		P _N	η _N			T _N	η _N [%] at % of full load	cos φ _N		I _N at rated voltage	T _L /T _N	I _L /I _N					T _b /T _N	J	
		[kW]	[HP]	[rpm]	[Nm]	50%	75%	100%	[-]	[A] _{230V}	[A] _{380V}	[A] _{400V}	[-]	[-]	[-]	[kgm ²]	[dB]	[dB]	[kg]
2p=10 n_s=600 rpm																			
169.	Sg 200L10A	7,5	10,0	580	123	82,5	84	85	0,68	32,5	19,7	18,7	1,7	3,5	2,1	0,4	73	63	240
170.	Sg 200L10B	11	15,0	590	178	84,7	86,7	87,5	0,68	46,5	28,1	26,7	3,2	5,9	2,4	0,47	73	63	255
171.	Sg 225S10	13	18,0	580	214	83,5	85	86	0,68	55,5	33,8	32,1	1,8	3,8	2	0,6	73	63	305
172.	Sg 225M10	15	20,0	590	243	86	88	89	0,67	63	38,2	36,3	2,8	5,4	2	0,76	73	63	325
173.	Sg 225M10z	18,5	25,0	590	300	84,3	87,1	87,7	0,64	83	50	47,5	2,1	5,5	2,8	0,76	73	63	325
174.	Sg 250M10	22	30,0	585	359	84	86,2	87	0,67	93,5	57	54	2	4,3	2	1,27	78	68	450
175.	Sg 180S10A	30	50,0	585	490	85,5	87,5	89	0,71	119	72	68,4	2	4,5	1,7	1,47	80	70	490
176.	Sg 280S10B	37	60,0	588	601	87	90	91	0,74	137	83	79	1,9	4,5	1,5	1,61	80	70	520
177.	Sg 280M10	45	60,0	587	732	88	90,5	91,6	0,76	161	98	93	2	4,5	1,6	2,03	80	70	570
178.	Sg 315S10	45	60,0	588	731	90	91,5	92,1	0,71	171	105	99	2	4,1	2	2,16	80	70	720
179.	Sg 315S10z	55	75,0	583	901	88	90,5	91,5	0,75	201	122	116	1,7	4,7	1,9	2,86	80	70	840
180.	Sg 315M10	75	100	583	1229	88	90,5	91,5	0,75	274	166	158	1,8	4,9	1,5	3,01	80	70	895
181.	Sg 355S10	75	100	592	1211	92,3	93,5	93,3	0,78	-	-	148,9	1,3	5,6	2,2	6,8	86	75	1150
182.	Sg 355S10A	90	125	592	1453	92,9	93,9	93,8	0,78	-	-	177,8	1,4	5,9	2,3	8,2	97	77	1250
183.	Sg 355S10B	110	150	592	1775	93,4	94,2	94	0,79	-	-	214,1	1,4	5,9	2,3	10,3	87	77	1390
184.	Sg 355M10A	132	175	592	2131	93,9	94,6	94,4	0,8	-	-	252,6	1,5	6	2,3	12,7	87	77	1620
185.	Sg 355M10B	160	220	592	2582	93,8	94,8	94,8	0,79	-	-	308,7	1,6	6,3	2,5	14,1	87	77	1730
186.	Sh 450H10As	315	430	594	5064	94,9	95,5	95,5	0,81	-	-	341 ¹	1	5,9	2,2	49,4	89	78	4050
187.	Sh 450H10Bs	355	480	594	5707	95	95,7	95,7	0,81	-	-	384 ¹	1	6	2,3	53,9	89	78	4130
188.	Sh 450H10Cs	400	540	594	6431	95	95,7	95,7	0,81	-	-	432 ¹	1,1	6,4	2,3	58,3	89	78	4300
189.	Sh 500H10As	450	610	594	7235	95,1	95,8	95,7	0,81	-	-	486 ¹	1,4	6,3	2,1	74,1	90	79	5420
190.	Sh 500H10Bs	500	680	594	8039	95,2	95,9	95,8	0,82	-	-	533 ¹	1,5	6,6	2,2	85,5	90	79	5700
191.	Sh 500H10Cs	560	760	593	9018	95,4	95,9	95,8	0,82	-	-	597 ¹	1,3	6,2	2	94,2	90	79	5950
192.	Sh 500H10Ds	630	850	594	10129	95,5	96	96	0,82	-	-	670 ¹	1,7	6,9	2,2	108	90	79	6300
2p=12 n_s=500 rpm																			
193.	Sg 200L12	9	12,0	490	175	75,3	80,1	81,8	0,55	50	30,5	28,9	2,7	4,3	2,5	0,47	75	64	255
194.	Sg 200L12z	11	15,0	487	216	81	82	82,5	0,58	57,7	34,9	33,2	2,5	4,2	1,9	0,53	77	66	320
195.	Sg 225S12	11	15,0	475	221	80,7	82,2	82	0,59	57	34,5	32,8	1,7	3,5	1,7	0,58	80	70	320
196.	Sg 225M12	13	18,0	475	261	81,5	82,2	82,5	0,59	67	40,5	38,6	1,7	3,5	1,7	0,68	80	70	350
197.	Sg 250M12	18,5	25,0	480	368	83	85	84,5	0,59	94	56	54	1,7	3,5	1,8	1,27	80	70	450
198.	Sg 280S12	22	30,0	485	433	85	87	87	0,61	104	63	60	1,8	3,5	1,8	1,35	81	71	520
199.	Sg 280M12	30	40,0	485	591	85	87	87,5	0,62	139	84	80	1,8	3,5	1,8	1,61	81	71	570
200.	Sg 315S12	37	50,0	490	721	87,1	89,3	89	0,58	180	109	104	2	3,5	1,9	2,16	82	72	720
201.	Sg 315M12A	45	60,0	490	877	87,1	89,3	89	0,58	218	132	126	2	3,5	1,8	2,86	82	72	890
202.	Sg 315M12B	55	75,0	490	1072	87,5	90	89,5	0,58	265	161	153	2	3,8	1,8	3,01	82	72	930
203.	Sg 355S12	75	100	491	1460	91,7	93,1	93	0,75	-	-	155,4	1,2	4,5	1,9	8,3	86	75	1250
204.	Sg 355S12A	90	125	491	1751	92,6	93,7	93,5	0,75	-	-	185,5	1,3	5	2	10,4	86	75	1390
205.	Sg 355S12B	110	150	491	2141	92,6	93,7	93,5	0,75	-	-	226,7	1,3	5	2	12,1	87	76	1570
206.	Sg 355M12	132	175	492	2564	92	93,4	93,8	0,75	-	-	271,1	1,4	5,4	2,1	13,1	89	78	1730

¹ - at rated voltage 690 V

FOOT MOUNTED MOTORS - IM B3

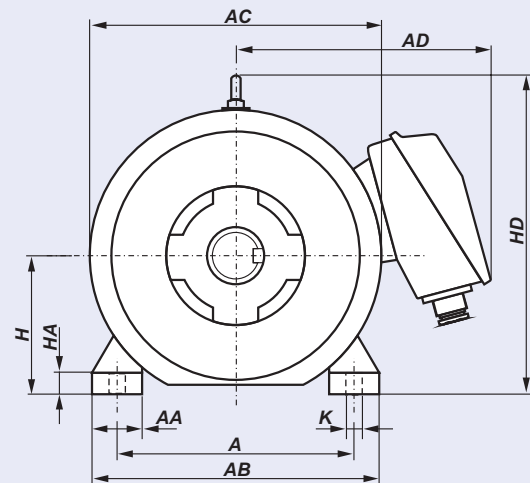
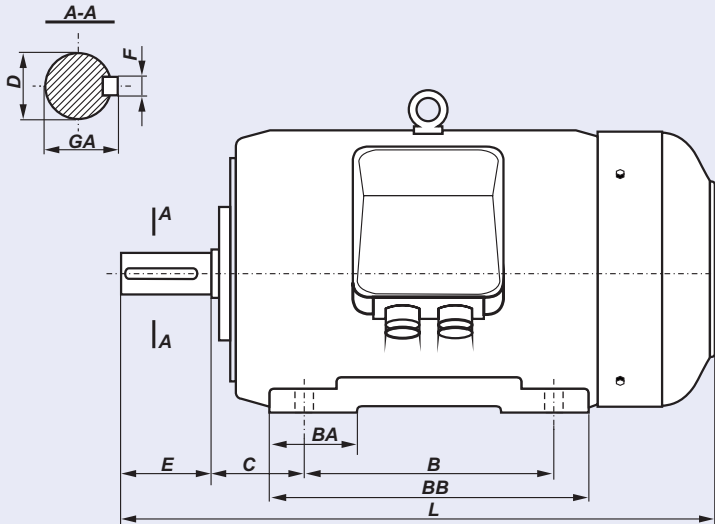


DIMENSION DRAWINGS

Motor type	A	B	C	D	E	F	GA	H	HA	K	AA	AB	BB	HD	L
Sg 56-2A	90	71	36	9j6	20	3h9	10,2	56	7	5,8	30	110	92	154	188
Sg 56-4A	90	71	36	9j6	20	3h9	10,2	56	7	5,8	30	110	92	154	149 *
Sg 56-2B	90	71	36	9j6	20	3h9	10,2	56	7	5,8	30	110	92	154	196
Sg 56-4B	90	71	36	9j6	20	3h9	10,2	56	7	5,8	30	110	92	154	157 *
Sg 56-6B	90	71	36	9j6	20	3h9	10,2	56	7	5,8	30	110	92	154	196
Sg 63-A	100	80	40	11j6	23	4h9	12,5	63	8,5	7	36	124	106	165	202
Sg 63-B	100	80	40	11j6	23	4h9	12,5	63	8,5	7	36	124	106	165	214
Sh 71-A	112	90	45	14j6	30	5h9	16,0	71	8	7	45	142	116	182	223
Sh 71-B	112	90	45	14j6	30	5h9	16,0	71	8	7	45	142	116	182	245
Sh 80-A	125	100	50	19j6	40	6h9	21,5	80	9	10	55	160	130	200	266
Sh 80-B	125	100	50	19j6	40	6h9	21,5	80	9	10	55	160	130	200	278
Sh 90S ...	140	100	56	24j6	50	8h9	27,0	90	10	10	50	170	153	220	305
Sh 90L ...	140	125	56	24j6	50	8h9	27,0	90	10	10	50	170	153	220	330
Sg 100L ...	160	140	63	28j6	60	8h9	31,0	100	14	12	45	200	172	240	376
Sg 112M ...	190	140	70	28j6	60	8h9	31,0	112	14	12	54	230	174	276	384
Sg 132S ...	216	140	89	38k6	80	10h9	41,0	132	16	12	56	278	182	310	463
Sg 132S-2B	216	140	89	38k6	80	10h9	41,0	132	16	12	56	278	220	310	501
Sg 132M ...	216	178	89	38k6	80	10h9	41,0	132	16	12	56	278	220	310	501
Sg 160M ...	254	210	108	42k6	110	12h9	45,0	160	20	15	60	305	256	370	612
Sg 160L ...	254	254	108	42k6	110	12h9	45,0	160	20	15	60	305	300	370	656
Sg 180M ...	279	241	121	48k6	110	14h9	51,5	180	26	15	70	350	320	408	705
Sg 180L ...	279	279	121	48k6	110	14h9	51,5	180	26	15	70	350	320	408	705

* - the Sg 56-4A and 4B motors in their standard version have neither fan nor fan cover

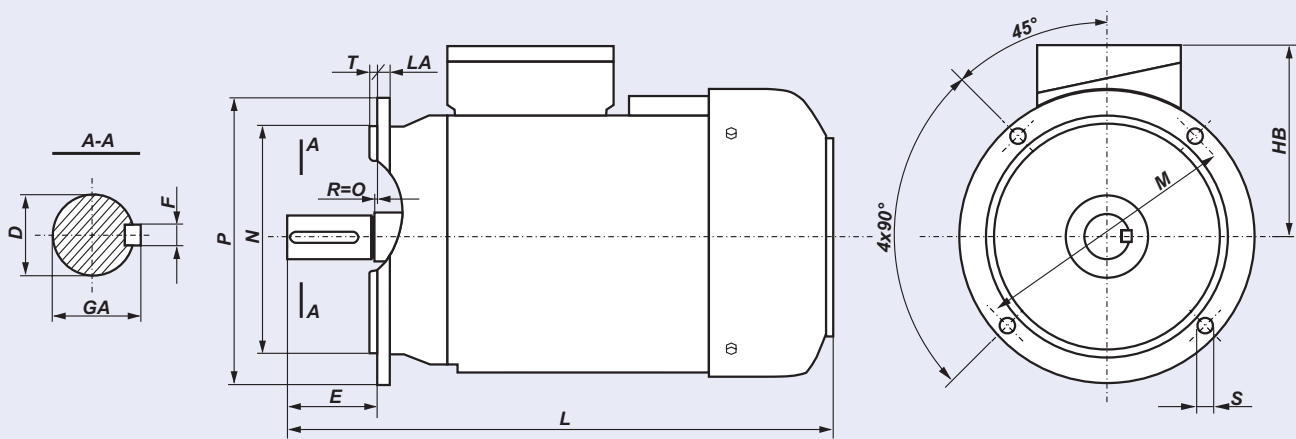
FOOT MOUNTED MOTORS - IM B3



Motor type	A	B	C	D	E	F	GA	H	HA	K	AA	AB	AC	AD	BA	BB	HD	L
Sg 200 L2+12	318	305	133	55m6	110	16h9	59,0	200	32	19	80	400	450	355	100	380	485	810
Sg 225 S4+12	356	286	149	60m6	140	18h9	64,0	225	34	19	85	445	505	375	110	355	535	860
Sg 225 M2	356	311	149	55m6	110	16h9	59,0	225	34	19	85	445	505	375	110	380	535	855
Sg 225 M4+12	356	311	149	60m6	140	18h9	64,0	225	34	19	85	445	505	375	110	380	535	885
Sg 250 M2	406	349	168	60m6	140	18h9	64,0	250	36	24	90	495	540	415	120	420	590	980
Sg 250 M4+12	406	349	168	65m6	140	18h9	69,0	250	36	24	90	495	540	415	120	420	590	980
Sg 280 S2	457	368	190	65m6	140	18h9	69,0	280	40	24	100	560	620	450	165	520	660	1040
Sg 280 S4+12	457	368	190	75m6	140	20h9	79,5	280	40	24	100	560	620	450	165	520	660	1040
Sg 280 M2	457	419	190	65m6	140	18h9	69,0	280	40	24	100	560	620	450	165	520	660	1040
Sg 280 M4+12	457	419	190	75m6	140	20h9	79,5	280	40	24	100	560	620	450	165	520	660	1040
Sg 315 S2	508	406	216	65m6	140	18h9	69,0	315	46	28	105	610	620	450	190	560	695	1180
Sg 315 S4+12	508	406	216	80m6	170	22h9	85,0	315	46	28	105	610	620	450	190	560	695	1210
Sg 315 M2	508	457	216	65m6	140	18h9	69,0	315	46	28	105	610	620	450	190	560	695	1180
Sg 315 M4+12	508	457	216	80m6	170	22h9	85,0	315	46	28	105	610	620	450	190	560	695	1210
Sg 315 M6+8C	508	457	216	80m6	170	22h9	85,5	315	45	28	130	640	694	585	150	550	750	1240
Sg 355 S2	610	500	254	80m6	170	22h9	85,0	355	50	28	158	720	764	620	170	600	848	1354
Sg 355 S4+12	610	500	254	100m6	210	28h9	106,0	355	50	28	158	720	764	620	170	600	848	1394
Sg 355 M10+12	610	560	254	100m6	210	28h9	106,0	355	50	28	158	720	764	620	205	730	848	1454

DIMENSION DRAWINGS

FLANGE MOUNTED MOTORS - IM B5, IM V5, IM V3

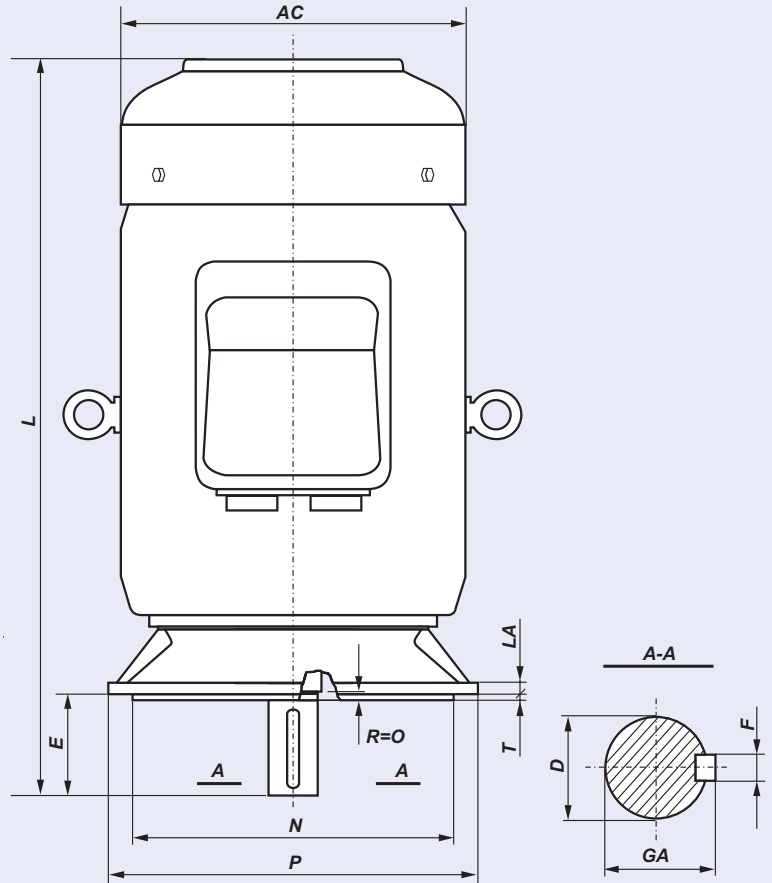
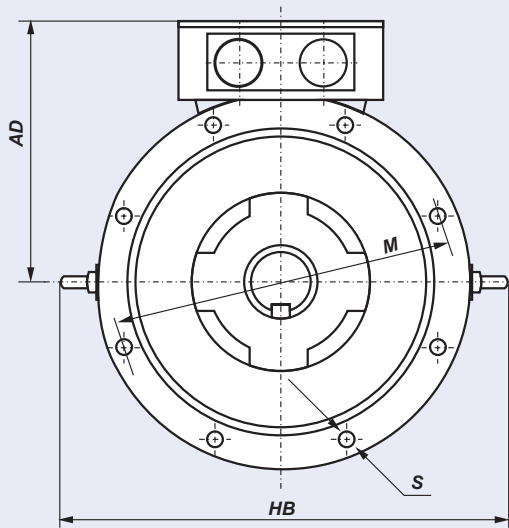


DIMENSION DRAWINGS

Type	D	E	F	GA	M	N	P	LA	T	S	HB	L
SKg 56-2A	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	7	98	188
SKg 56-4A	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	7	98	149*
SKg 56-2B	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	7	98	196
SKg 56-4B	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	7	98	157*
SKg 56-6B	9j6	20	3h9	10,2	100	80j6	120	8	3	7	98	196
SKg 63- .A	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	10	102	202
SKg 63- .B	11j6	23	4h9	12,5	115	95j6	140	9	3	10	102	214
SKh 71- .A	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	10	111	223
SKh 71- .B	14j6	30	5h9	16	130	110j6	160	9	3,5	10	111	245
SKh 80- .A	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	12	115	266
SKh 80- .B	19j6	40	6h9	21,5	165	130j6	200	10	3,5	12	115	278
SKh 90S ...	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	12	130	305
SKh 90L ...	24j6	50	8h9	27	165	130j6	200	8	3,5	12	130	330
SKg 100L ...	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	11	4	15	140	376
SKg 112M ...	28j6	60	8h9	31	215	180j6	250	12	4	15	164	384
SKg 132S ...	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	15	178	463
SKg 132S-2B	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	15	178	501
SKg 132M ...	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	12	4	15	178	501
SKg 160M ...	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	19	210	612
SKg 160L ...	42k6	110	12h9	45	300	250j6	350	13	5	19	210	656
SKg 180M ...	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	19	228	705
SKg 180L ...	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	13	5	19	228	705

* - the SKg 56-4A and 4B in their standard version have neither fan nor fan cover.

FLANGE MOUNTED MOTORS - IM B5, IM V1, IM V3

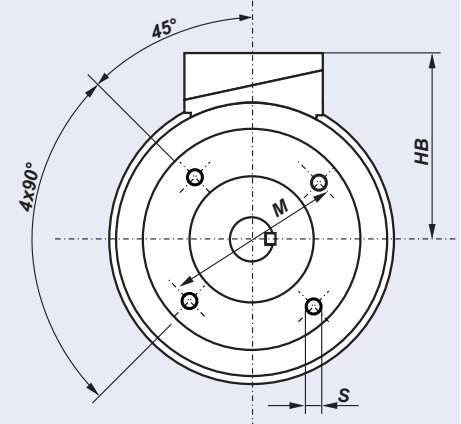
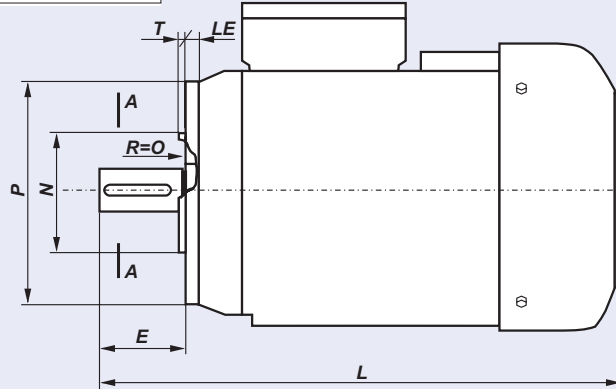
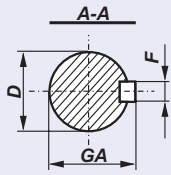


DIMENSION DRAWINGS

Motor type	D	E	F	GA	AC	AD	HB	L	LA	M	N	P	T	S
SKg 200 L2+12	55m6	110	16h9	59,0	450	355	570	810	16,5	350	300j6	400	5	18
SKg 225 S4+12	60m6	140	18h9	64,0	505	375	620	860	18,0	400	350j6	450	5	18
SKg 225 M2	55m6	110	16h9	59,0	505	375	620	855	18,0	400	350j6	450	5	18
SKg 225 M4+12	60m6	140	18h9	64,0	505	375	620	885	18,0	400	350j6	450	5	18
SKg 250 M2	60m6	140	18h9	64,0	540	415	675	980	19,0	500	450j6	550	5	18
SKg 250 M4+12	65m6	140	18h9	69,0	540	415	675	980	19,0	500	450j6	550	5	18
SKg 280 S2	65m6	140	18h9	69,0	620	450	755	1040	20,0	500	450j6	550	5	18
SKg 280 S4+12	75m6	140	20h9	79,5	620	450	755	1040	20,0	500	450j6	550	5	18
SKg 280 M2	65m6	140	18h9	69,0	620	450	755	1040	20,0	500	450j6	550	5	18
SKg 280 M4+12	75m6	140	20h9	79,5	620	450	755	1040	20,0	500	450j6	550	5	18
SKg 315 S2	65m6	140	18h9	69,0	620	450	790	1180	22,0	600	550j6	660	6	22
SKg 315 S4+12	80m6	170	22h9	85,0	620	450	790	1210	22,0	600	550j6	660	6	22
SKg 315 M2	65m6	140	18h9	69,0	620	450	790	1180	22,0	600	550j6	660	6	22
SKg 315 M4+12	80m6	170	22h9	85,0	620	450	790	1210	22,0	600	550j6	660	6	22
SVg 315 M6+8C *	80m6	170	22h9	85,0	693	551	877	1355	22,0	600	550js6	660	6	22
SVg 355 S4+12 *	100m6	210	28h9	106,0	767	588	970	1580	24,0	740	680js6	800	6	24
SVg 355 M10+12 *	100m6	210	28h9	106,0	767	588	970	1580	24,0	740	680js6	800	6	24

* - the SVg motors may operate only in vertical position IM V1

FLANGE MOUNTED MOTORS - IM B14



DIMENSION DRAWINGS

Motor type	Flange	D	E	F	GA	M	N	P	S	T	LE	HB	L
SKg 56-2A1	B14/C1	9j6	20	3h9	10,2	85	70j6	105	M6	2,5	15	98	188
SKg 56-2A2	B14/C2	9j6	20	3h9	10,2	65	50j6	80	M5	2,5	12,5	98	188
SKg 56-4A1	B14/C1	9j6	20	3h9	10,2	85	70j6	105	M6	2,5	15	98	149*
SKg 56-4A2	B14/C2	9j6	20	3h9	10,2	65	50j6	80	M5	2,5	12,5	98	149*
SKg 56-2B1	B14/C1	9j6	20	3h9	10,2	85	70j6	105	M6	2,5	15	98	196
SKg 56-2B2	B14/C2	9j6	20	3h9	10,2	65	50j6	80	M5	2,5	12,5	98	196
SKg 56-4B1	B14/C1	9j6	20	3h9	10,2	85	70j6	105	M6	2,5	15	98	157*
SKg 56-4B2	B14/C2	9j6	20	3h9	10,2	65	50j6	80	M5	2,5	12,5	98	157*
SKg 56-6B1	B14/C1	9j6	20	3h9	10,2	85	70j6	105	M6	2,5	15	98	196
SKg 56-6B2	B14/C2	9j6	20	3h9	10,2	65	50j6	80	M5	2,5	12,5	98	196
SKg 63-.A1	B14/C1	11j6	23	4h9	12,5	100	80j6	120	M6	3	14	102	202
SKg 63-.A2	B14/C2	11j6	23	4h9	12,5	75	60j6	90	M5	2,5	9,5	102	202
SKg 63-.B1	B14/C1	11j6	23	4h9	12,5	100	80j6	120	M6	3	14	102	214
SKg 63-.B2	B14/C2	11j6	23	4h9	12,5	75	60j6	90	M5	2,5	9,5	102	214
SKh 71-.A1	B14/C1	14j6	30	5h9	16	115	95j6	140	M8	3	14	111	223
SKh 71-.A2	B14/C2	14j6	30	5h9	16	85	70j6	105	M6	2,5	12	111	223
SKh 71-.B1	B14/C1	14j6	30	5h9	16	115	95j6	140	M8	3	14	111	245
SKh 71-.B2	B14/C2	14j6	30	5h9	16	85	70j6	105	M6	2,5	12	111	245
SKh 80-.A1	B14/C1	19j6	40	6h9	21,5	130	110j6	160	M8	3,5	14	115	266
SKh 80-.A2	B14/C2	19j6	40	6h9	21,5	100	80j6	120	M6	3	12	115	266
SKh 80-.B1	B14/C1	19j6	40	6h9	21,5	130	110j6	160	M8	3,5	14	115	278
SKh 80-.B2	B14/C2	19j6	40	6h9	21,5	100	80j6	120	M6	3	12	115	278
SKh 90S ...	B14/C1	24j6	50	8h9	27,0	130	110j6	160	M8	3,5	10	130	305
SKh 90S ...	B14/C2	24j6	50	8h9	27,0	115	95j6	140	M8	3	10	130	305
SKh 90L ...	B14/C1	24j6	50	8h9	27,0	130	110j6	160	M8	3,5	10	130	330
SKh 90L ...	B14/C2	24j6	50	8h9	27,0	115	95j6	140	M8	3	10	130	330
SKg 100L ...	B14/C1	28j6	60	8h9	31,0	165	130j6	200	M10	3,5	12	140	376
SKg 100L ...	B14/C2	28j6	60	8h9	31,0	130	110j6	160	M8	3,5	12	140	376
SKg 112M ...	B14/C1	28j6	60	8h9	31,0	165	130j6	200	M10	3,5	12	164	384
SKg 112M ...	B14/C2	28j6	60	8h9	31,0	130	110j6	160	M8	3,5	12	164	384
SKg 132S ...	B14/C1	38k6	80	10h9	41,0	215	180j6	250	M12	4,0	12	178	463
SKg 132S ...	B14/C2	38k6	80	10h9	41,0	165	130j6	200	M12	3,5	12	178	463
SKg 132S-2B	B14/C1	38k6	80	10h9	41,0	215	180j6	250	M12	4,0	12	178	501
SKg 132S-2B	B14/C2	38k6	80	10h9	41,0	165	130j6	200	M12	3,5	12	178	501
SKg 132M ...	B14/C1	38k6	80	10h9	41,0	215	180j6	250	M12	4,0	12	178	501
SKg 132M ...	B14/C2	38k6	80	10h9	41,0	165	130j6	200	M12	3,5	12	178	501

*- the SKg 56-4A and 4B motors in their standard version have neither fan nor fan cover

