



TRÓJFAZOWE SILNIKI INDUKCYJNE THREE – PHASE INDUCTION MOTORS DREHSTROMMOTOREN

Dane techniczne:
- stopień ochrony IP55

Technical data:
- degree of protection IP55

Technische Daten:
- Schutzart IP55

Typ	Moc		Prędkość obrotowa min ⁻¹	Prąd (A) przy			Sprawność η%	Współczynnik mocy cosφ	Krotność prądu rozruchowego I _s /I _N	Krotność momentu rozruchowego M _s /M _N	$\frac{M_{max}}{M_N}$	Moment bezwładności kgm ²	Masa [kg]			Klasa izolacji
	kW	KM		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	
Frame size	Rated output		Rated speed min ⁻¹	Rated current [A] at			Efficiency η%	Power factor cosφ	Starting current /rated current I _s /I _{FL}	Starting torque /rated torque T _s /T _{FL}	$\frac{T_{max}}{T_{FL}}$	Moment of inertia kgm ²	Weight [kg]			Insulation class
	kW	HP		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	
Typ	Nennleistung		Nenn-drehzahl min ⁻¹	Nennstrom [A] bei			Wirkungs-grad η%	Lei-stungs-factor cosφ	Anzugs-strom zu Nenn-strom I _s /I _N	Anzugs-moment zu Nenn-moment M _s /M _N	$\frac{M_{max}}{M_N}$	Trägheits-moment kgm ²	Gewicht [kg]			Isolierstoff-klasse
	kW	PS		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	

2-biegunowe, 3000 min⁻¹, 50 Hz

2 pole, 3000 min⁻¹, 50 Hz

2 polig, 3000 min⁻¹, 50 Hz

Sg63-2A	0,18	0,25	2810	1,08	0,65	0,62	60	0,70	3,5	1,9	2,4	0,0005	3,3	3,8	4,1	F
Sg63-2B	0,25	0,33	2810	1,26	0,76	0,72	64	0,78	4,5	2,3	2,5	0,00063	3,9	4,2	4,5	F
Sg71-2A	0,37	0,5	2730	1,56	0,94	0,90	70	0,85	4,1	2,3	2,4	0,0004	5,5	5,8	6,0	F
Sg71-2B	0,55	0,75	2765	2,30	1,39	1,32	75	0,80	5,0	3,0	2,4	0,0005	6,5	6,8	7,0	F
Sg80-2A	0,75	1,0	2770	3,0	1,8	1,7	75	0,84	5,0	2,4	2,4	0,0008	8,6	10,7	10,8	F
Sg80-2B	1,1	1,5	2770	4,25	2,6	2,45	78	0,83	5,5	2,6	2,7	0,0009	10,3	12,4	12,5	F
Sg90S-2	1,5	2,0	2840	5,7	3,5	3,3	78,5	0,84	5,6	2,5	2,6	0,0019	13,18*	14,519*	14,519,5*	F
Sg90L-2	2,2	3,0	2845	8,0	4,8	4,6	81,5	0,85	6,3	2,9	3,0	0,0021	15,521*	17,22*	17,22,5*	F
Sg100L-2	3,0	4,0	2895	10,4	6,3	6,0	83,5	0,87	7,0	2,5	2,9	0,0050	22,29*	24,530,5*	24,531,5*	F
Sg112M-2	4,0	5,5	2915	13,6	8,2	7,8	85	0,87	7,4	2,2	2,7	0,0088	31,37*	33,38*	33,539,5*	F
Sg132S-2A	5,5	7,5	2925	17,9	10,9	10,3	86,5	0,89	7,5	2,4	2,8	0,0170	43,53*	45,55*	47,557,5*	F
Sg132S-2B	7,5	10,0	2925	23,9	14,5	13,7	87,5	0,90	7,7	2,5	2,8	0,0200	49,61*	51,63*	53,565,5*	F
Sg160M-2A	11,0	15,0	2940 2935*	35,1	20,6 21,2*	19,6 20,2*	91 88,5*	0,89	7,8 8,3*	2,2 2,7*	3,0 3,4*	0,0390 0,0410	84 109,5*	84 111,5*	84 117,5*	F
Sg160M-2B	15,0	20,0	2940 2930*	46,5	27,6 28,1*	26,3 26,7*	91,5 90*	0,90	8,0 8,6*	2,2 2,8*	3,1 3,1*	0,0450 0,0500*	84 117,5*	84 119,5*	84 125,5*	F
Sg160L-2	18,5	25,0	2940	56,1	34 33,9*	32 32,2*	92,5 91*	0,91	8,7 9,2*	2,4 2,3*	3,2 2,6*	0,0650 0,0630*	95 132*	95 134*	95 140*	F
Sg180M-2	22,0	30,0	2950 2935*	66,7	39 40,4*	37 38,3*	93 91*	0,92 0,91*	9,0 8,3*	2,2 2,3*	3,1 2,6*	0,094 0,0720*	118 153*	118 155*	118 161*	F

4-biegunowe, 1500 min⁻¹, 50 Hz

4 pole, 1500 min⁻¹, 50 Hz

4 polig, 1500 min⁻¹, 50 Hz

Sg63-4A	0,12	0,16	1360	0,82	0,50	0,47	59	0,62	2,75	1,9	2,0	0,0005	3,1	3,4	3,7	F
Sg63-4B	0,18	0,25	1370	1,10	0,67	0,63	62	0,66	3,1	2,2	2,2	0,00063	3,8	4,1	4,4	F
Sg71-4A	0,25	0,33	1350	1,23	0,75	0,71	66	0,77	3,3	1,9	1,9	0,0006	5,4	5,7	5,9	F
Sg71-4B	0,37	0,5	1380	1,70	1,03	0,98	71	0,77	3,7	2,1	2,2	0,0008	5,8	6,1	6,3	F
Sg80-4A	0,55	0,75	1390	2,65	1,60	1,50	70	0,75	4,0	2,2	2,4	0,0013	8,4	10,5	10,6	F
Sg80-4B	0,75	1,0	1385	3,25	1,95	1,90	74	0,78	4,3	2,3	2,6	0,0019	9,9	12,0	12,1	F
Sg90S-4	1,1	1,5	1415	4,7	2,8	2,7	76,2	0,80	4,7	2,1	2,4	0,0032	12,517,5*	14,18,5*	14,19*	F
Sg90L-4	1,5	2,0	1420	6,0	3,6	3,4	78,5	0,80	5,3	2,4	2,7	0,0038	15,20,5*	16,521,5*	16,522*	F
Sg100L-4A	2,2	3,0	1420	8,3	5,0	4,8	81	0,82	5,5	2,2	2,6	0,0067	21,28*	23,529,5*	23,530,5*	F
Sg100L-4B	3,0	4,0	1415	11,2	6,8	6,5	82,7	0,81	6,0	2,6	3,0	0,0079	25,32*	27,533,5*	27,534,5*	F
Sg112M-4	4,0	5,5	1445	14,1	8,6	8,1	84,5	0,84	7,2	2,3	2,7	0,0197	32,539,5*	34,540,5*	35,42*	F
Sg132S-4	5,5	7,5	1450	18,9	11,4	10,9	86	0,85	7,0	2,3	2,9	0,0260	44,54*	46,56*	48,558,5*	F
Sg132M-4	7,5	10,0	1455	25,0	15,1	14,4	87,5	0,86	7,5	2,4	3,1	0,0350	54,66*	56,68*	58,570,5*	F
Sg160M-4	11,0	15,0	1470 1460*	35,9	21,9 21,7*	20,9 20,6*	91,5 88,5*	0,83 0,87*	7,7 7,5*	2,5 2,3*	2,9 2,5*	0,068 0,0600*	84 114*	84 116*	84 122*	F
Sg160L-4	15,0	20,0	1470 1460*	47,0	29,4 28,5*	28 27,0*	92 90*	0,84 0,89*	7,7 7,6*	2,5 2,3*	2,8 2,8*	0,084 0,0740	95 127,5*	95 129,5*	95 135,5*	F
Sg180M-4	18,5	25,0	1470 1460*	56,1	34 33,9*	34 32,2*	92,5 91*	0,84 0,91*	8,4 7,7*	2,8 2,0*	3,2 2,6*	0,16 0,1200*	118 150*	118 152*	118 158*	F
Sg180L-4	22,0	29,5	1470 1455*	66,0	43 39,9*	41 37,9*	93 91*	0,84 0,92*	7,5 8,1*	2,5 2,3*	2,9	0,19 0,2320*	126 171*	126 173*	126 179*	F

* - Obudowa żeliwna

* - Frame of grey cast iron

* - Gehäuse aus Grauguss

- Wymiary montażowe i zewnętrzne patrz str.14, 15

- The mounting and overall dimensions. See! Page 14, 15

- Die Anbau-und Außenmaße siehe Seite 14, 15

Dane techniczne:
- stopień ochrony IP55

Technical data:
- degree of protection IP55

Technische Daten:
- Schutzart IP55

Typ	Moc		Prędkość obrotowa min ⁻¹	Prąd (A) przy			Sprawność η%	Współczynnik mocy cosφ	Krotność prądu rozruchowego I _s /I _n	Krotność momentu rozruchowego M _s /M _n	$\frac{M_{max}}{M_n}$	Moment bezwładności kgm ²	Masa [kg]			Klasa izolacji
	kW	KM		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	
Frame size	Rated output		Rated speed min ⁻¹	Rated current [A] at			Efficiency η%	Power factor cosφ	Starting current /rated current I _s /I _{FL}	Starting torque /rated torque T _s /T _{FL}	$\frac{T_{max}}{T_{FL}}$	Moment of inertia kgm ²	Weight [kg]			Insulation class
	kW	HP		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	
Typ	Nennleistung		Nenn-drehzahl min ⁻¹	Nennstrom [A] bei			Wirkungs-grad η%	Lei-stungs-factor cosφ	Anzugs-strom zu Nenn-strom I _s /I _N	Anzugs-moment zu Nenn-moment M _s /M _N	$\frac{M_{max}}{M_n}$	Trägheits-moment kgm ²	Gewicht [kg]			Isolierstoff-klasse
	kW	PS		230 V	380 V	400 V							IMB3	IMB5	IMB35	

6-biegunowe, 1000 min⁻¹, 50 Hz

6 pole, 1000 min⁻¹, 50 Hz

6 polig, 1000 min⁻¹, 50 Hz

Sg71-6A	0,18	0,25	880	1,02	0,59	0,59	60	0,77	2,7	1,6	1,7	0,0007	5,0	5,5	6,5	F
Sg71-6B	0,25	0,33	905	1,47	0,84	0,85	61	0,70	3,4	2,1	2,2	0,0009	5,9	7,0	7,4	F
Sg80-6A	0,37	0,5	905	2,1	1,25	1,2	64	0,69	3,2	1,9	1,9	0,0013	8,8	10,9	11,0	F
Sg80-6B	0,55	0,75	900	2,9	1,75	1,65	67	0,71	3,3	2,0	2,3	0,0025	10,0	12,1	12,2	F
Sg90S-6	0,75	1,0	920	3,6	2,2	2,1	71	0,74	3,9	2,0	2,2	0,0036	12,5 17,5*	14 18,5*	14 19*	F
Sg90L-6	1,1	1,5	925	5,1	3,1	2,9	73	0,74	4,0	2,2	2,3	0,0042	15 21*	16,5 22*	16,5 22,5*	F
Sg100L-6	1,5	2,0	945	6,6	4,0	3,8	75	0,76	4,5	2,0	2,3	0,0089	20,5 28*	23 29*	23 30*	F
Sg112M-6	2,2	3,0	955	9,3	5,6	5,4	79	0,75	5,0	2,1	2,5	0,0181	28 34*	30 35*	30,5 36,5*	F
Sg132S-6	3,0	4,0	960	11,9	7,2	6,9	82	0,77	5,2	2,0	2,5	0,0240	39 49*	41 51*	43,5 53,5*	F
Sg132M-6A	4,0	5,5	965	15,8	9,6	9,1	83,5	0,76	5,8	2,2	2,7	0,0300	46 58*	48 60*	50,5 62,5*	F
Sg132M-6B	5,5	7,5	965	20,8	12,6	12,0	85	0,78	6,2	2,3	2,7	0,0400	54 66*	56 68*	58,5 70,5*	F
Sg160M-6	7,5	10,0	975 965*	26,7	16,8 16,2*	16 15,4*	90 88*	0,75 0,80*	6,5 6,2*	1,8 2,0*	2,8 2,5*	0,10 0,0700*	84 107,5*	84 109,5*	84 115,5*	F
Sg160L-6	11,0	15,0	975 970*	38,6	23,8 23,3*	22,7 22,2*	91 89,5*	0,77 0,80*	7,5 6,5*	2,0 2,2*	2,8 2,5*	0,12 0,0940*	95 127,5*	84 129,5*	84 135,5*	F
Sg180L-6	15,0	20,0	975 970*	51,7	33 31,3*	31 29,7*	91 90*	0,78 0,81*	6,5 6,3*	2,4 2,1*	2,8 2,3*	0,23 0,1410*	126 136*	84 138*	84 144*	F

8-biegunowe, 750 min⁻¹, 50 Hz

8 pole, 750 min⁻¹, 50 Hz

8 polig, 750 min⁻¹, 50 Hz

Sg71-8A	0,09	0,12	670	0,65	0,40	0,38	50	0,69	2,2	1,5	1,5	0,0007	5,0	5,5	6,5	F
Sg71-8B	0,12	0,16	665	0,83	0,50	0,48	52	0,70	2,3	1,6	1,6	0,0009	5,9	7,0	7,4	F
Sg80-8A	0,18	0,25	680	1,3	0,77	0,75	59	0,60	3,0	1,5	1,7	0,0013	9,3	11,4	11,5	F
Sg80-8B	0,25	0,33	685	1,7	1,05	1,0	61	0,60	2,7	1,6	2,0	0,0025	10,6	12,7	12,8	F
Sg90S-8	0,37	0,5	680	2,4	1,5	1,4	59	0,65	2,8	1,6	1,8	0,0031	11 16*	12,5 17*	12,5 17,5*	F
Sg90L-8	0,55	0,75	680	3,4	2,1	2,0	62	0,65	3,0	1,6	1,8	0,0034	12,5 18,5*	14 19,5*	14 20*	F
Sg100L-8A	0,75	1,0	705	3,9	2,4	2,2	72	0,67	3,5	1,6	2,0	0,0089	20,5 27,5*	23 29*	23 30*	F
Sg100L-8B	1,1	1,5	705	5,7	3,5	3,3	72	0,67	3,5	1,7	2,6	0,0110	24 31*	26,5 32,5*	26,5 33,5*	F
Sg112M-8	1,5	2,0	710	7,3	4,4	4,2	75	0,69	4,2	1,8	2,1	0,0181	28 34*	30 35*	30,5 36,5*	F
Sg132S-8	2,2	3,0	720	9,3	5,7	5,4	81	0,73	4,7	2,0	2,3	0,0300	43 53*	45 55*	47,5 57,5*	F
Sg132M-8	3,0	4,0	720	12,4	7,5	7,1	82	0,74	5,0	2,0	2,4	0,0400	51 63*	53 65*	55,5 67,5*	F
Sg160M-8A	4,0	5,5	725 735*	17,8	10,4 10,7*	9,9 10,2*	86 87*	0,68 0,65*	5,5 6,3*	1,6 2,2*	2,5	0,09 0,0580*	84 105*	84 105*	84 110*	F
Sg160M-8B	5,5	7,5	725 730*	24,3	13,9 14,7*	13,2 14,0*	87 86*	0,69 0,66*	5,7 5,6*	1,6 1,9*	2,5 2,1*	0,11 0,0780*	84 113*	84 113*	84 118*	F
Sg160L-8	7,5	10,0	725	32,3	18,2 19,5*	17,3 18,6*	88 87*	0,71 0,67*	6,0 5,7*	1,6 2,0*	2,5 2,2*	0,14 0,0980*	95 125*	95 125*	95 130*	F
Sg180L-8	11,0	15,0	730 725*	43,6	27,6 26,4*	26,3 25,1*	90 88*	0,67 0,72*	4,5 5,6*	2,0 1,9*	2,5 2,2*	0,24 0,1410*	126 136*	126 138*	126 144*	F

* - Obudowa żeliwna

- Wymiary montażowe i zewnętrzne patrz str.14, 15

* - Frame of grey cast iron

- The mounting and overall dimensions. See! Page 14, 15

* - Gehäuse aus Grauguss

- Die Anbau-und Außenmaße siehe Seite 14, 15

WYMIARY MONTAŻOWE I ZEWNĘTRZNE DO KARTY:

Ta-41.2000; Ta-58.2000; Ta-65.2000

THE MOUNTING AND OVERALL DIMENSION CONC. THE CATALOGUE CARD NO:

Ta-41.2000; Ta-58.2000; Ta-65.2000

DIE ANBAU-UND AUSSENMASSE ZUR KARTE:

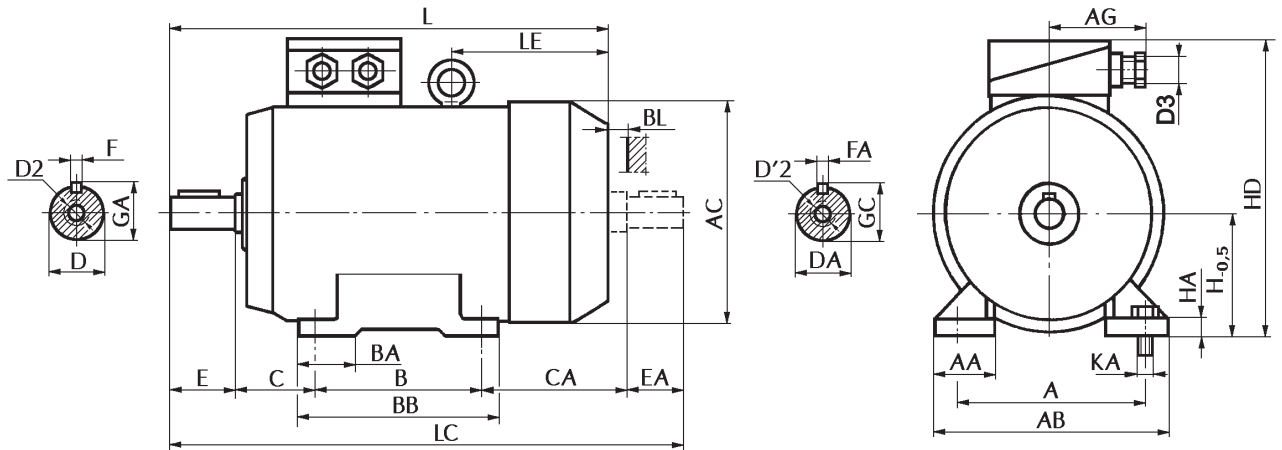
Ta-41.2000; Ta-58.2000; Ta-65.2000

WYMIARY MONTAŻOWE I ZEWNĘTRZNE SILNIKI NA ŁAPACH

PRINCIPAL DIMENSIONS FOOT - MOUNTED MOTORS

ABMESSUNGEN MOTOREN IN FUSSAUSFÜHRUNG

Formy wykonania: IMB3, IMB6, IMB7, IMB8, IMV5,
Types of construction: IMV6 - DIN 42950, IEC 34-7
Bauformen:



IMB3

Typ Frame size Typ	Wymiary montażowe [mm] Mounting dimensions [mm] Einbaumasse [mm]														Wymiary zewnętrzne [mm] Overall dimensions [mm] Ausßenmasse [mm]										Łożysko Bearing Kugellager										
	A	B	BL	C	CA	D	DA	D2	D'2	E	EA	F	FA	GA	GC	H	KA	D3	L	LC	AA	AB	AC	AG		BA	BB	HA	HD	LE					
Sg63	100	80	12	40	-	11j6	11j6	M4	M4	23	23	4h9	4h9	12,5	12,5	63	M6	M20	207	-	19	119	126	65	30	100	2	163	-	6202 ZZ					
Sg71	112	90	12	45	81	14j6	14j6	M5	M5	30	30	5h9	5h9	16	16	71	M6	M20	240	276	27	136	143	58	25	108	9	180	-	6203 ZZ					
Sg80	125	100	15	50	90	19j6	19j6	M6	M6	40	40	6h9	6h9	21,5	21,5	80	M8	M20	280	320	30	155	163	58	27	125	9	198	-	6204 ZZ					
Sg90S	140	100	15	56	111	24j6	24j6	M8	M8	50	50	8h9	8h9	27	27	90	M8	M20	306	367	45	170	192*	180	91	38	126	10	15*	232	235*	-	6205 ZZ		
Sg90L		125																								43	151							156*	
Sg100L	160	140	15	63	126	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8h9	8h9	31	31	100	M10	M20	374	449	32	188	206	91	40	170	4	16*	255	255*	133	6206 ZZ			
Sg112M	190	140	30	70	124	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8h9	8h9	31	31	112	M10	M25	383	454	33	220	233	93	40	170	4	16*	280	281*	135	6306 ZZ			
Sg132S	216	140	30	89	143	38k6	38k6	M12	M12	80	80	10h9	10h9	41	41	132	M10	M25	440	532	35	244	274*	263	93	71	210	5	18*	313	-	138	152*	6308 ZZ	
Sg132S-2B					183																					210	178								178
Sg132M					145																					210	178								178
Sg160M	254	210	5	108	177*	42k6	42k6	M16	M16	110	110	12h9	12h9	45	45	160	M14	M32	605	720	49	304	314	-	-	304	5	20*	400	390*	-	180*	6309 ZZ		
Sg160L		254																	605	720														60*	300*
Sg180M	279	241	5	121	185*	48k6	48k6	M16	M16	110	110	14h9	14h9	51,5	51,5	180	M14	M32	667	782	50	329	358	-	-	329	6	24*	440	410*	-	230*	6310 ZZ		
Sg180L		279																	667	782														66*	340*

* Obudowa żeliwna

* Frame of grey cast iron

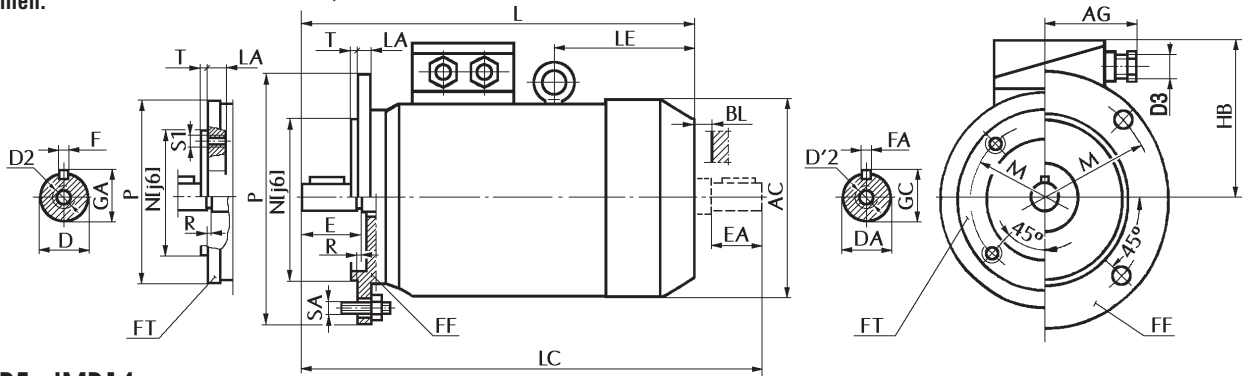
* Gehäuse aus Grauguss

SILNIKI KOŁNIERZOWE

FLANGE - MOUNTED MOTORS

MOTOREN IN FLANSCHAUSFÜHRUNG

Formy wykonania: IMB5, IMV1, IMV3, IMB14, IMV18,
Types of construction: IMV19 - DIN 42950, IEC 34-7
Bauformen:



IMB5, IMB14

Typ Frame size Type	Wymiary montażowe [mm] Mounting dimensions [mm] Einbaumasse [mm]												Wymiary zewnętrzne [mm] Overall dimensions [mm] Ausssenmasse [mm]							IMB5											IMB14							Łożysko Bearing Kugellager	
	BL	D	DA	D2	D'2	E	EA	F	FA	GA	GC	D3	L	LC	AC	AG	HB	LE	Tarcza kołnierz. Flange Flansch	Wymiary [mm] Dimensions [mm] Masse [mm]						Tarcza kołnierz. Flange Flansch					Wymiary [mm] Dimensions [mm] Masse [mm]								
																				M	N	P	LA	R	SA	T	M	N	P	LA	R	S1	T						
SKg63	12	11j6	11j6	M4	M4	23	23	4h9	4h9	12,5	12,5	M20	207	-	126	65	100	-	FF115	115	95	140	10	0	M8	3	FT75(C90)	75	60	90	7	0	M5	2,5	6202 ZZ				
SKg71	12	14j6	14j6	M5	M5	30	30	5h9	5h9	16	16	M20	240	276	143	58	109	-	FF130	130	110	160	10	0	M8	3,5	FT85(C105)	85	70	105	12	0	M6	2,5	6203 ZZ				
SKg80	15	19j6	19j6	M6	M6	40	40	6h9	6h9	21,5	21,5	M20	280	320	163	58	118	-	FF165	165	130	200	11	0	M10	3,5	FT100(C120)	100	80	120	12	0	M6	3	6204 ZZ				
SKg90S	15	24j6	24j6	M8	M8	50	50	8h9	8h9	27	27	M20	306	367	180	91	142	145*	-	FF165	165	130	200	10	0	M10	3,5	FT115(C140)	115	95	140	10	0	M8	3	6205 ZZ			
SKg90L													331	392						FF165								FT130(C160)	130	110	160	10	0	M8	3,5				
SKg100L	15	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8h9	8h9	31	31	M20	374	449	206	91	155	155*	-	FF215	215	180	250	11	0	M12	4	FT130(C160)	130	110	160	10	0	M8	3,5	6206 ZZ			
SKg112M	30	28j6	28j6	M10	M10	60	60	8h9	8h9	31	31	M25	383	454	233	93	168	169*	-	FF215	215	180	250	11	0	M12	4	FT130(C140)	130	110	160	12	0	M8	3,5	6306 ZZ			
SKg132S	30	38k6	38k6	M12	M12	80	80	10h9	10h9	41	41	M25	440	532	263	93	181	138	152*	-	FF265	265	230	300	13	0	M12	4	FT165(C200)	165	130	200	16	0	M10		3,5		
SKg132S-2B													480	572							FF265								FT215(C250)	215	180	250	16	0	M12	4			
SKg132M													178	192*							FF265								FT165(C200)	165	130	200	16	0	M10	3,5			
SKg160M	40	42k6	42k6	M16	M16	110	110	12h9	12h9	45	45	M32	605	720	314	-	240	230*	-	180*	FF300	300	250	350	13	14*	0	M16	5	FT215(C250)	215	180	250	13	17	0	M12	4	6309 ZZ 6307 ZZ 6309 ZZ*
SKg160L													605	720																324*	97*	220*	FF300	FT215(C250)	215	180	250	13	
SKg180M	40	48k6	48k6	M16	M16	110	110	14h9	14h9	51,5	51,5	M32	667	782	358	-	260	230*	-	230*	FF300	300	250	350	15	0	M16	5	*FT215(C250)	215	180	250	17	0	M12	4	6310 ZZ 6308 ZZ 6311 ZZ*		
SKg180L													667	782															324*	97*	267*	FF300	*FT215(C250)	215	180	250		17	0

* Obudowa żeliwna

* Frame of grey cast iron

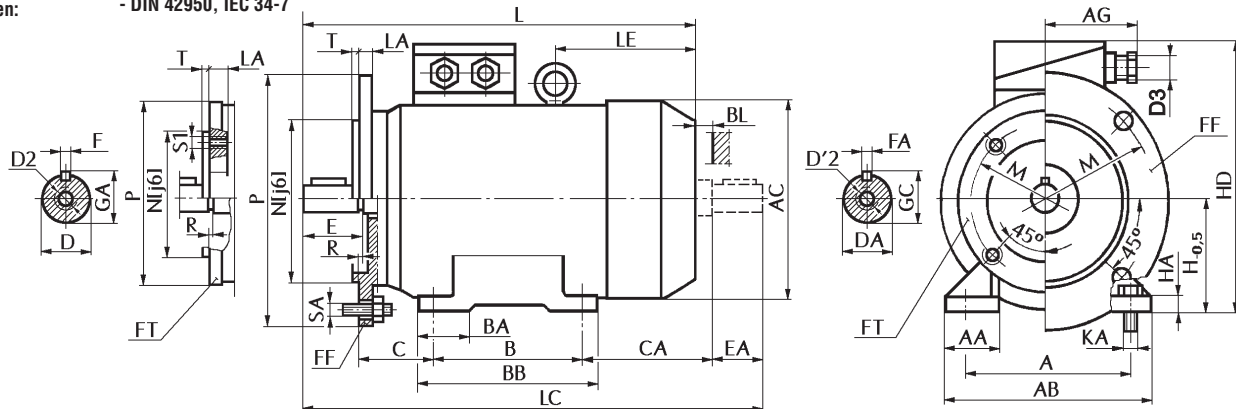
* Gehäuse aus Grauguss

SILNIKI KOŁNIERZOWE NA ŁAPACH

FOOT - AND FLANGE - MOUNTED MOTORS

MOTOREN MIT FUSS - UND FLANSCHBEFESTIGUNG

Formy wykonania: IMB35, IMB34, IMV15, IMV36
Types of construction: - DIN 42950, IEC 34-7
Bauformen:



Wymiary silników kołnierzowych na łapach (SLg) - patrz tabele wymiarów dla form wykonania IMB3, IMB5, IMB14
Dimensions for foot - flange motors (SLg) - see dimensions' table for IMB3, IMB5, IMB14
Fuss - und Flanschbefestigung Motorenmasse (SLg) - siehe Massblätter für Bauformen IMB3, IMB5, IMB14