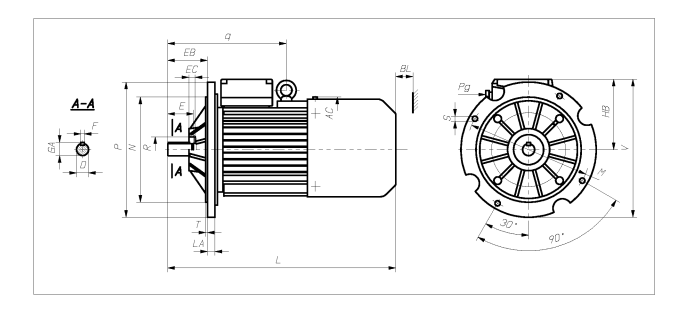
Wymiary montażowe silników

Тур	D	E	F	GA	M	N	P	S	T
					[mm]				
SDKg 132M-2/12-GA	32j6	80	10h9	35	330	280j6	360	14	4
SDKg 132L-2/12-GA	32j6	80	10h9	35	330	280j6	360	14	4
SDKg 160M-2/12-GA	38k6	80	10h9	41	385	350j6	420	14	5



Wymiary gabarytowe silników

Тур	AC	EB	EC	BL	НВ	L	LA	q	R	V	Pg	Łożysko nr
		[mm]										
SDKg 132M-2/12-GA	274	111	31.8	40	180	633	12	278	80	362	P 21	6307 2Z
SDRg 152W1-2/12-GA	274	111	31,8	40	160	033	12	2/8	80	302		6308 2Z
SDKg 132L-2/12-GA	274	111	31,8	40	180	669	12	278	80	362	P 21	6307 2Z
5DKg 152L-2/12-GA	2/4	111	31,6	40	160	009	12	276	80	302	F 21	6308 2Z
SDKg 160M-2/12-GA	329	104	28.5	40	206	693	13	297	90	416	P 21	6308 2Z
SDRg 1001VI-2/12-UA	329	104	20,3	40	200	093	13	<i>491</i>	<i>5</i> 0	410	ГΖΙ	6309 2Z

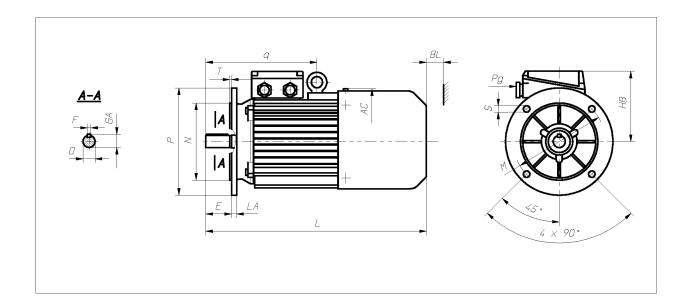
- Forma wykonania:

 IM 3001- wg PN-88/E-06707

 IM B5 wg DIN IEC Teil 7

Wymiary montażowe silników

Тур	D	E	F	GA	M	N	P	S	T
					[mm]				
SDKg 132M-2/12-GB	32j6	80	10h9	35	265	230j6	300	15	4
SDKg 132L-2/12-GB	32j6	80	10h9	35	265	230j6	300	15	4
SDKg 160M-2/12-GB	38k6	80	10h9	41	300	250j6	350	19	5



Wymiary gabarytowe silników

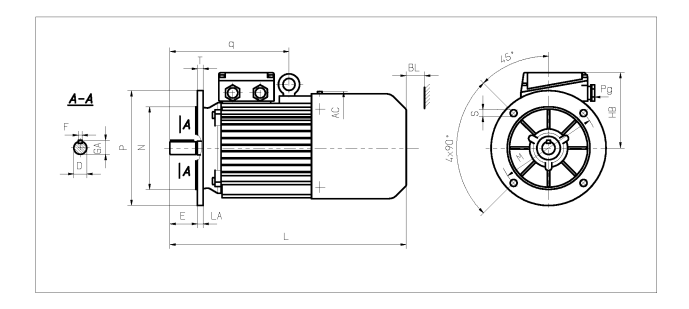
Тур	AC	BL	HB	L	LA	q	Pg	Łożysko nr
	[mm]							
SDKg 132M-2/12-GB	274	40	180	633	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 132L-2/12-GB	274	40	180	669	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 160M-2/12-GB	329	40	205	716	13	320	P 21	6309 2Z

Forma wykonania:

- IM 3001- wg PN-88/E-06707 IM B5 wg DIN IEC Teil 7

Wymiary montażowe silników

Тур	D	E	F	GA	M	N	P	S	T		
		[mm]									
SDKg 132S-4/16A-G	38k6	80	10h9	41,0	265	230j6	300	15	4		
SDKg 132S-4/16B-G	38k6	80	10h9	41,0	265	230j6	300	15	4		
SDKg 132M-4/16-G	38k6	80	10h9	41,0	265	230j6	300	15	4		
SDKg 132M-4/16B	38k6	80	10h9	41,0	265	230j6	300	15	4		
SDKg 180M-4/16-G	48k6	110	14h9	51,5	300	250j6	350	19	5		



Wymiary gabarytowe silników

Тур	AC	BL	HB	L	LA	q	Pg	£o¿ysko nr
SDKg 132S-4/16A-G	274	40	180	598	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 132S-4/16B-G	274	40	180	598	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 132M-4/16-G	274	40	180	636	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 132M-4/16B	274	40	180	534	12	284	P 21	6308 2Z
SDKg 180M-4/16-G	363	40	222	837	13	358	P 29	6311 2Z

- Formy wykonania:

 IM 3001 wg PN-88/E-06707

 IM B5 wg DIN IEC Teil 7