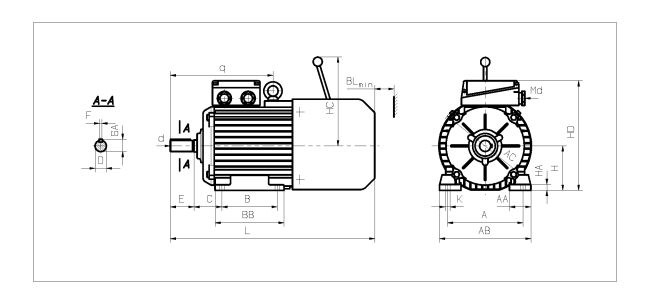
Wymiary montażowe silnika na łapach

Тур	A	В	С	D	E	F	GA	Н	K			
Туре		[mm]										
SODg 132L-4-GY	216	178	89	38k6	80	10h9	41	132	12			



Wymiary gabarytowe silnika na łapach

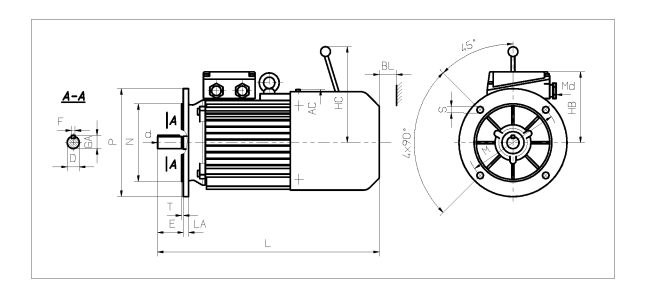
Typ	AA AB AC BB BL d HA HC HD L q									Md	Łożysko nr		
Type		[mm]											Bearing No
SODg 132L-4-GY	56	260	274	212	40	M12	16	270	315	700	284	M 25 x 1,5	6308 2Z

Formy wykonania:

- IM 1001, IM 1011, IM 1031, IM 1051, IM 1061, IM 1071 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
- IM B3, IM B6, IM B7, IM B8, IM V5, IM V6 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7

Wymiary montażowe silnika kołnierzowych

Тур	D	E	F	GA	M	N	P	S	T		
Туре		[mm]									
SODKg 132L-4-GY	38k6	80	10h9	41	265	230j6	300	15	4		



Wymiary gabarytowe silnika kołnierzowych

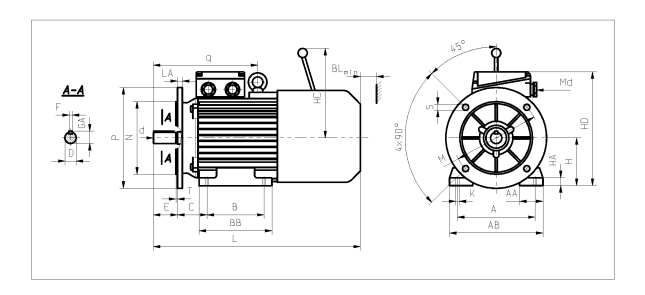
Тур	AC	BL	d	HB	Md	Łożysko nr				
Туре				[m		Bearing No				
SODKg 132L-4-GY	274	40	M12	183	270	700	12	284	M 25 x 1,5	6308 2Z

Formy wykonania:

- IM 3001, IM 3011, IM 3031 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
- IM B5, IM V1, IM V3 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7

Wymiary montażowe silnika kołnierzowych na łapach

Тур	A	В	С	D	E	F	GA	Н	K	M	N	P	S	T
Туре		[mm]												
SODLg 132L-4-GY	216	178	89	38k6	80	10h9	41	132	12	265	230j6	300	15	4



Wymiary gabarytowe silnika kołnierzowych na łapach

Тур	AA	AB	AC	BB	BL	d	HA	НС	HD	L	LA	q	Md	Łożysko nr
Туре					Bearing No									
SODLg 132L-4-GY	56	260	274	182	40	M12	16	270	315	700	12	284	M 25 x 1,5	6308 2Z

Formy wykonania:

- IM 2001, IM 2011, IM 2031 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7
 IM B35, IM V15, IM V36 wg IEC 34-7, PN-EN 60034-7