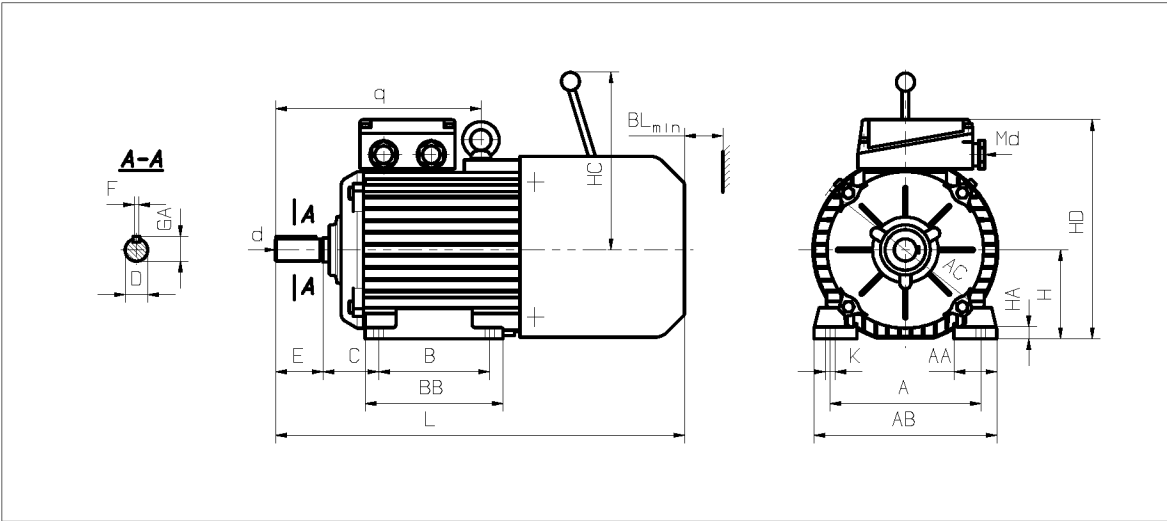


Wymiary montażowe silnika na łapach

Typ Type	A	B	C	D	E	F	GA	H	K
	[mm]								
SODg 132L-4-GY	216	178	89	38k6	80	10h9	41	132	12



Wymiary gabarytowe silnika na łapach

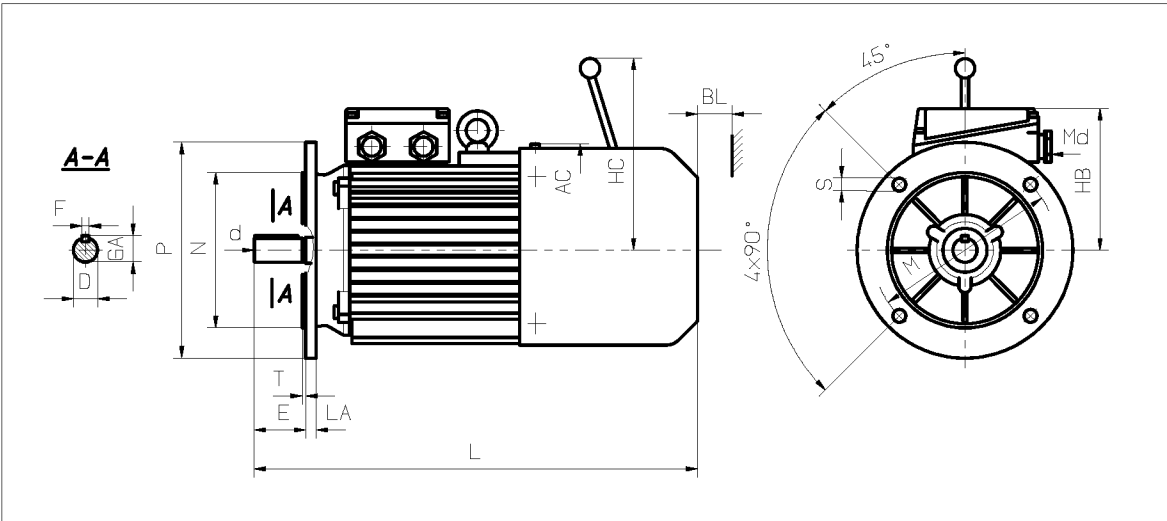
Typ Type	AA	AB	AC	BB	BL	d	HA	HC	HD	L	q	Md	Łożysko nr Bearing No
	[mm]												
SODg 132L-4-GY	56	260	274	212	40	M12	16	270	315	700	284	M 25 x 1,5	6308 2Z

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

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



Wymiary gabarytowe silnika kołnierzowych

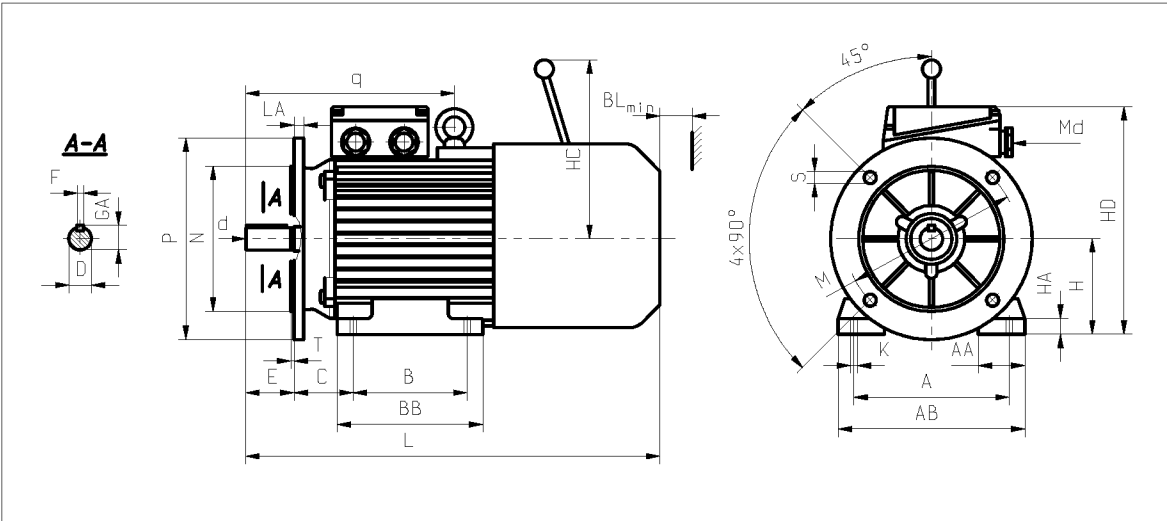
Typ Type	AC	BL	d	HB	HC	L	LA	q	Md	Łożysko nr Bearing No
	[mm]									
SODKg 132L-4-GY	274	40	M12	183	270	700	12	284	M 25 x 1,5	6308 2Z

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

Typ Type	A	B	C	D	E	F	GA	H	K	M	N	P	S	T
	[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

Typ Type	AA	AB	AC	BB	BL	d	HA	HC	HD	L	LA	q	Md	Łożysko nr Bearing No
	[mm]													
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