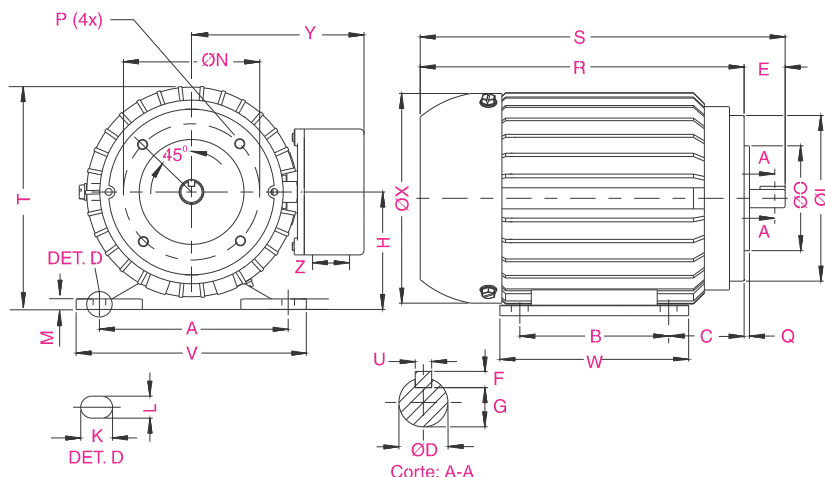


MOTOR LINHA I

ELECTRIC MOTOR LINE I - MOTOR LINEA I

- ✓ Carcaça em alumínio
- ✓ IP-54
- ✓ Isolamento Classe F
- ✓ Dimensões do flange tipo "FF", "C" DIN
- ✓ Forma construtiva B3, B14 e B 34
- ✓ Sob consulta: outras polaridades, isolamento classe H, com eixo ou flange especial



- ✓ Aluminum frame
- ✓ IP-54
- ✓ Class F insulation
- ✓ Dimensions of flanges "FF", "CC" DIN
- ✓ Construction casing B3, B14 and B34
- ✓ Under request: others polarities, Class H insulation electric motors, with special shafts and flanges

- ✓ Carcasa de aluminio
- ✓ IP-54
- ✓ Aislamiento clase F
- ✓ Dimensiones de la brida tipo "FF", "CC" DIN
- ✓ Forma constructiva B3, B14 e B 34
- ✓ Sob consulta: otras polaridades, aislamiento clase H, con pivot ou brida especial

DIMENSÕES (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)

	A	B	C	ØD _{j6}	E	F	G	H _{+0 -0.5}	ØI	K	L	M	ØN	ØØ _{j6}	ØP	Q	R	S	T	U	V	W	ØX	Y	Z
I-50	80	63	25	7	17	-	-	50	77	8	6	4	65	50	M5	2,5	130	147	95	-	100	83	90	85	1/2"BSP
I-56	90	71	36	9	20	3	7,2	56	79	8	6	4	65	50	M5	2,5	157	177	106	3	110	91	110	94	1/2"BSP
I-63	100	80	40	11	23	4	8,5	63	88	8	6	4	75	60	M5	2,5	168	191	120	4	120	100	114	97	1/2"BSP

CARACTERÍSTICAS FEATURES CARACTERÍSTICAS

	MODELO MODEL	**CV	POLOS POLES	RPM	TENSÃO VOLTAGE (V)	kg
60Hz	I-50	1/20	2	3410	110/220	1.9
		1/20		3400	220/380	1.9
		1/40	4	1650	110/220	1.9
		1/20		1670	220/380	1.9
	I-56	1/6	2	3440	110/220	2.9
		1/6		3430	220/380	2.9
		1/8	4	1620	110/220	2.9
		1/6		1600	220/380	2.9
	I-63	1/3	2	3390	110/220	4.1
		1/2		3390	220/380	4.1
		1/4	4	1630	110/220	4.1
		1/3		1630	220/380	4.1
50Hz	I-50	1/20	2	2675	115/230	1.9
		1/20		2670	230/440	1.9
		1/30	4	1400	115/230	1.9
		1/30		1392	230/440	1.9
	I-56	1/6	2	2712	115/230	2.9
		1/6		2700	230/440	2.9
		1/8	4	1370	115/230	2.9
		1/8		1388	230/440	2.9
	I-63	1/3	2	2650	115/230	4.1
		1/3		2650	230/440	4.1
		1/4	4	1355	115/230	4.1
		1/4		1335	230/440	4.1

** 1 CV = 0,736 kW