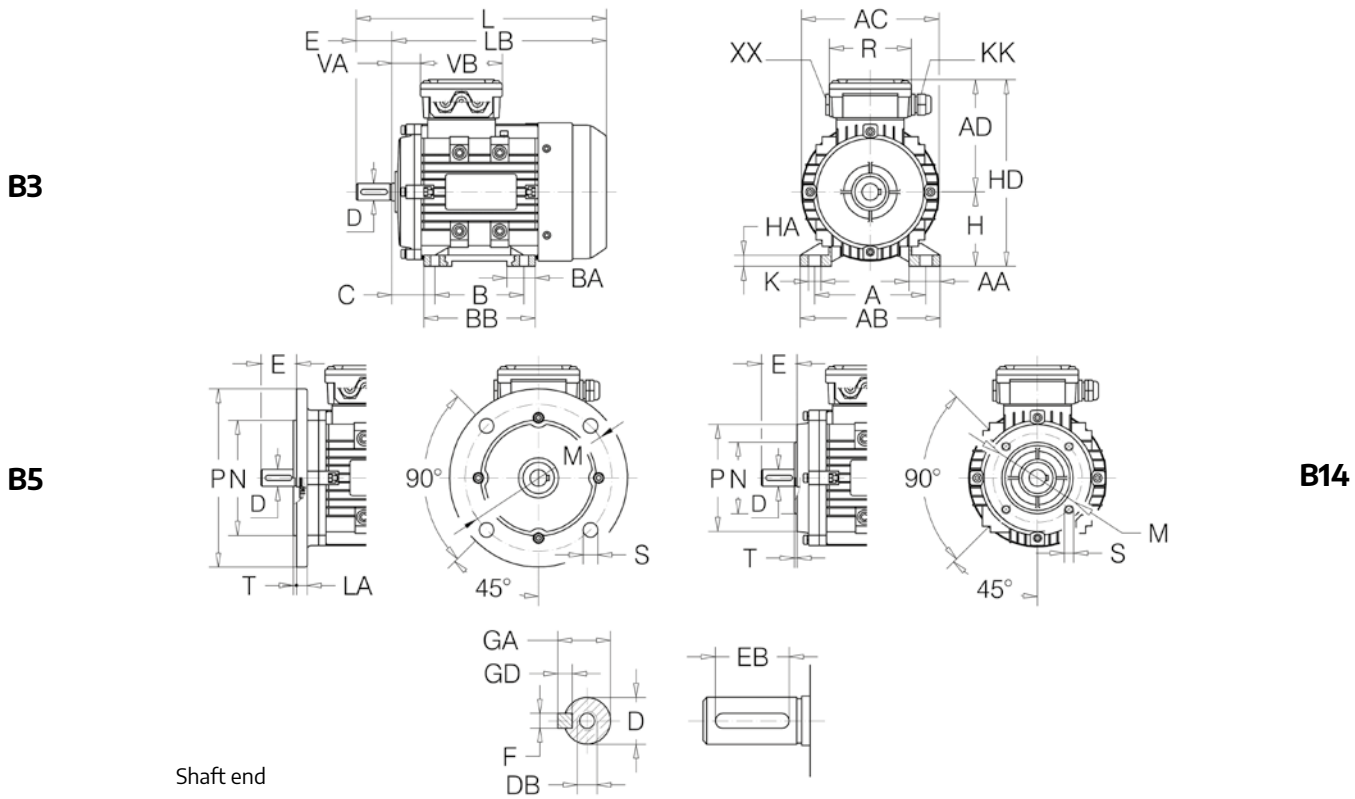


## • 6.12 JM 2-4-6-8 POLES IE2 DIMENSIONAL DATA



Shaft end

### JM IE2 SERIES

Tab. 6.12.1

JM - JMD Motor	Main Overall Dimension							Feet								Flange							
	AC	AD	H	HD	LB	L	A	B	C	AB	BB	AA	BA	HA	K	IM	M	N°6	P	LA	T	S	
56	2-4-6	112	98	56	154	176	196	90	71	36	110	89	20	20	6	6x9	B5	100	80	120	8	3	N°4 ø7
																	B14	65	50	80	--	2,5	N°4 M5
63	2-4-6	122	110	63	173	200	223	100	80	40	120	103	28	26	8,5	7x10	B5	115	95	140	9	3	N°4 ø9
																	B14	75	60	90	--	2,5	N°4 M5
71	2-4-6-8	139	116	71	187	231	261	112	90	45	133	106	28	23	10	7x10	B5	130	110	160	9	3,5	N°4 ø10
																	B14	85	70	105	--	2,5	N°4 M6
80	2-4-6-8	157	135	80	215	254	294	125	100	50	160	130	35	35	11	10x13	B5	165	130	200	10	3,5	N°4 ø12
																	B14	100	80	120	--	3	N°4 M6

### JM IE2 SERIES

Tab. 6.12.2

JM - JMD Motor	Shaft - End									Shaft - Seals					Terminal - Box					
	Key			Drive End DE			Flange-End		Non drive end NDE			Term.	Cable gland							
	D	DB	E	GA	F	GD	EB	Øi	Øe	H	Øi		Øe	H	N°-Ø	N°-KK	N°-XX	VA	VB	R
56	2-4-6	9 j6	M4	20	10,2	3	3	12	12	22	5	12	22	5	6-M4	1-M16x1,5	1-M16x1,5	14	88	88
63	2-4-6	11 j6	M4	23	12,5	4	4	16	12	24	7	12	24	7	6-M4	1-M20x1,5	1-M20x1,5	17	95	95
71	2-4-6-8	14 j6	M5	30	16	5	5	22	15	25	7	15	25	7	6-M4	1-M20x1,5	1-M20x1,5	21	94	94
80	2-4-6-8	19 j6	M6	40	21,5	6	6	32	20	35	7	20	35	7	6-M4	1-M20x1,5	1-M20x1,5	27,5	105	105