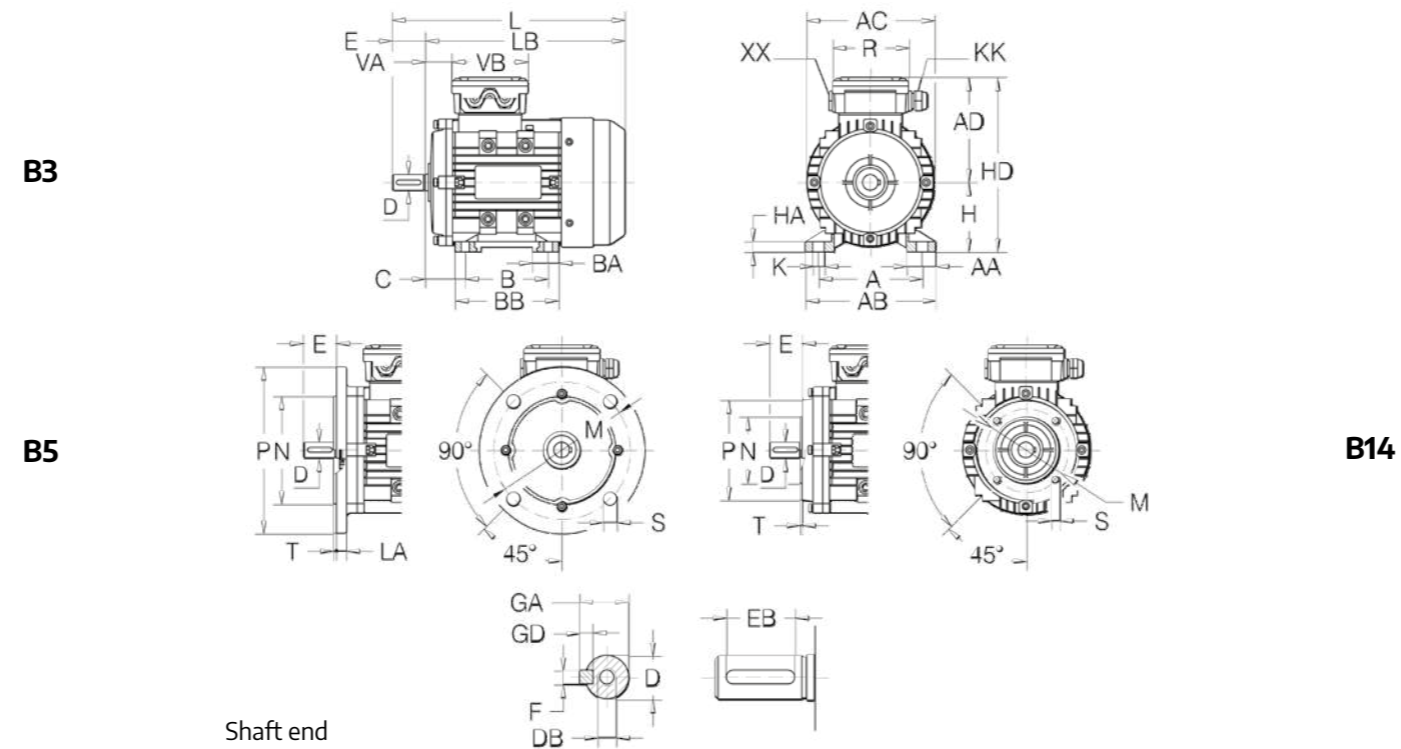


• 6.9 JM IE3 DIMENSIONAL DATA



JM IE3 SERIES

Tab. 6.9.2

JM Motor	Shaft - End									Shaft - Seals						Terminal - Box					
	Key			Flange-End			Drive End DE			Non drive end NDE.			Term.		Cable gland		VA	VB	R		
	D	DB	E	GA	F	GD	EB	Øi	Øe	H	Øi	Øe	H	N°-Ø	N°-KK	N°-XX					
80	2-4	19 j6	M6	40	21,5	6	6	32	20	35	7	20	35	7	6-M4	1- M20X1,5	1-plug	27,5	105	105	
90	S L	2-4-6	24 j6	M8	50	27	8	7	40	25	37	7	25	37	7	6-M4	1- M25X1,5	1-plug	32	105	105
100	L	2-4-6-8	28 j6	M10	60	31	8	7	50	30	42	7	30	42	7	6-M5	1-M25X1,5	1-plug	27	105	105
112	M	2-4-6-8	28 j6	M10	60	31	8	7	50	30	44	7	30	44	7	6-M5	2-M25X1,5		32	112	119
132	S M	2-4-6-8	38 k6	M12	80	41	10	8	70	40	58	8	40	58	8	6-M5	2-M32X1,5		37	112	119
160	M L	2-4-6-8	42 k6	M16	110	45	12	8	90	45	65	8	45	65	8	6-M6	2-M40X1,5		65	146	146

JM IE3 SERIES

Tab. 6.9.1

JM Motor	Main Overall Dimension							Feet								Flange								
	AC	AD	H	HD	LB	L	A	B	C	AB	BB	AA	BA	HA	K	IM	M	NJ6	P	LA	T	S		
80	2-4	157	135	80	215	255	295	125	100	50	160	130	35	35	11	10x13	B5	165	130	200	10	3,5	N°4 12	
90	S L	2-4-6	174	143	90	233	285 315	335 365	140	100/125 125	56	175	155	35	33	12	10x13	B14	100	80	120	--	3	N°4 M6
																		B5	165	130	200	12	3,5	N°4 12
100	L	2-4-6-8	198	153	100	253	340	400	160	140	63	198	176	50	42	15	12x16	B5	215	180	250	13	4	N°4 15
																		B14	130	110	160	--	3,5	N°4 M8
112	M	2-4-6-8	220	174	112	286	375	435	190	140	70	220	180	55	42	15	12x15	B5	215	180	250	14	4	N°4 15
																		B14	130	110	160	--	3,5	N°4 M8
132	S M	2-4-6-8	258	193	132	325	420 445	500 525	216	140 178	89	252	224	58	73	15	12x15	B5	265	230	300	14	4	N°4 15
																		B14	165	130	200	--	3,5	N°4 M10
160	M L	2-4-6-8	314	235	160	395	530	640	254	210 254	108	290	293	54	90	17	15x20	B5	300	250	350	15	5	N°4 19
																		B14	215	180	250	--	4	N°4 M12