

**3 РАЗМЕРЫ И СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ**

**3 DIMENSIONS AND STANDARD VERSIONS**

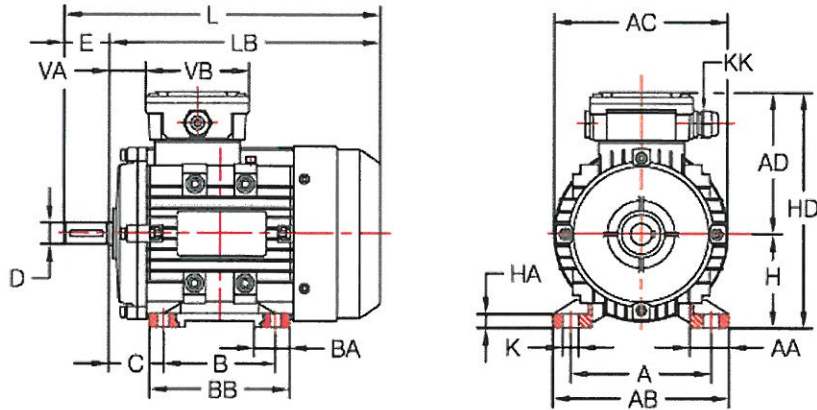
**3.1 Трехфазные серии JM 56...160**

**3.1 Three-phase series JM 56...160**

Конструктивное исполнение на лапах

Stand mounting

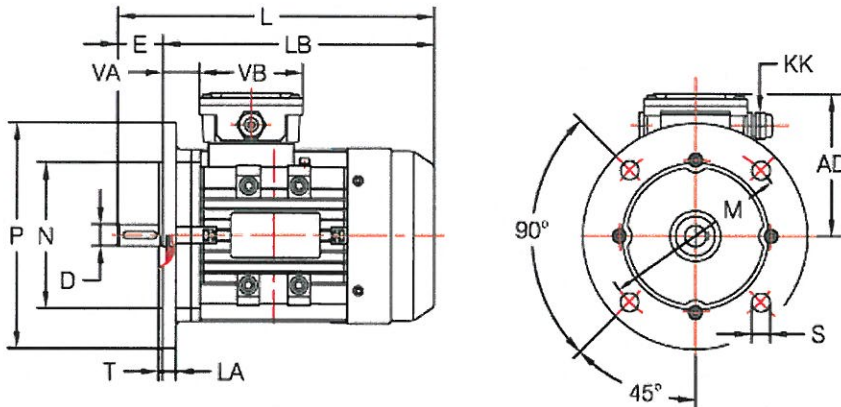
**IMB3**



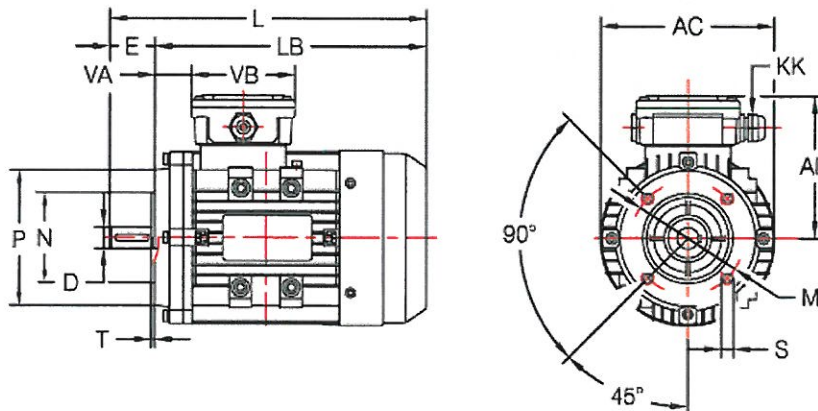
Конструктивное исполнение с фланцем

Flange mounting

**IMB5**



**IMB14**



Конец вала

Shaft end

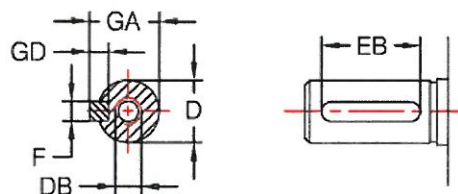


Fig. 3.1 / Draw. 3.1

**3.1 Трехфазные серии JM 56...160**
**3.1 Three-phase series JM 56...160**

Tab. 3.1 / Tab. 3.1

Motore Motor JM Poles			Ingombri Principali Main Overall Dimensions					Piedi Stands							Flangia Flange									
			AC	AD	H	HD	LB	L	A	B	C	AB	BB	AA	BA	HA	K	IM	M	Nj6	P	LA	T	S
56	2...4		112	104	56	160	170	190	90	71	36	110	90	30	21	7,5	6	B5	100	80	120	8	3	7
			B14	65	50	80	--	2,5	M5															
63	2...6		120	87	63	150	191	214	100	80	40	122	100	34	24	9,0	7	B5	115	95	140	10	3	10
			B14	75	60	90	--	2,5	M5															
71	2...8		137	99	71	170	212	242	112	90	45	133	110	36	25	9,5	7	B5	130	110	160	10	3,5	10
			B14	85	70	105	--	2,5	M6															
80	2...8 *		155	125	80	206	236	276	125	100	50	153	132	41	33	10	10	B5	165	130	200	12	3,5	12
			B14	100	80	120	--	3	M6															
90	S L 2...8		176	138	90	228	260	310	140	100	56	173	140	47	36	11	10	B5	165	130	200	12	3,5	12
			B14	115	95	140	--	3	M8															
90*	S L 2...8		176	144	90	234	275	325	140	100	56	177	125	37	30	10	10	B5	165	130	200	12	3,5	12
			B14	115	95	140	--	3	M8															
100	L 2...8 *		198	146	100	246	325	385	160	140	63	199	172	40	39	11	12	B5	215	180	250	13	4	15
			B14	130	110	160	--	3,5	M8															
112	M 2...8 *		219	164	112	276	341	401	190	140	70	227	180	41	43	12	12	B5	215	180	250	14	4	15
			B14	130	110	160	--	3,5	M8															
132	S M 2...8		260	183	132	315	395	475	216	140	89	262	186	51	46	15	12	B5	265	230	300	14	4	15
			B14	165	130	200	--	3,5	M10															
160	M L 2...8		316	240	160	400	500	610	254	210	108	304	260	55	50	18	15	B5	300	250	350	16	5	19
			B14	215	180	250	--	4	M12															

\* Размеры двигателя повышенной эффективности

\* Dimensions of increased efficiency motor

Tab. 3.2 / Tab. 3.2

Motore Motor JM Poles		Estremità d'Albero Shaft end					Tenute sull'albero Shaft seals		Scatola - Morsettiera Terminal Box						
		D	DB	E	GA	Linguetta Key F x GD x EB (b x h x l)	Lato Flangia Flange end 1) [Ø <sub>i</sub> x Ø <sub>e</sub> x H]	Lato Acc. B3 ; Lato opp. acc. B3 Drive end; Non-drive end 2) V-Ring [Ø <sub>i</sub> x Ø <sub>e</sub> x H]	Morsetti Terminals N°	Pressacavo Cable Gland N°	Cavo Cable Ø <sub>max</sub>	VA	VB		
56	2, 4	9 j6	M4	20	10,2	3 x 3 x 14	12 x 25 x 7	10.3 x 20 x 7	6	M4	1*	M 20 x 1,5	11	18	92
63	2, 6	11 j6	M4	23	12,5	4 x 4 x 16	12 x 25 x 7	10.3 x 20 x 7	6	M4	1*	M 20 x 1,5	11	29	100
71	2...8	14 j6	M5	30	16	5 x 5 x 25	17 x 32 x 7	14 x 25 x 7	6	M4	1*	M 20 x 1,5	11	40	100
80	2...8	19 j6	M6	40	21,5	6 x 6 x 30	20 x 35 x 7	18 x 30 x 7	6	M4	1*	M 20 x 1,5	11	31	93
90	2...8	24 j6	M8	50	27	8 x 7 x 40	25 x 40 x 7	23 x 33 x 8	6	M4	1*	M 25 x 1,5	15	30	105
100	2...8	28 j6	M10	60	31	8 x 7 x 50	30 x 47 x 7	28 x 43 x 8	6	M4	1*	M 25 x 1,5	15	31	105
112	2...8	28 j6	M10	60	31	8 x 7 x 50	30 x 47 x 7	28 x 43 x 8	6	M5	2**	M 32 x 1,5	20	35	113
132	2...8	38 k6	M12	80	41	10 x 8 x 65	40 x 62 x 7	38 x 57 x 8	6	M5	2**	M 32 x 1,5	20	43	113
160	2...8	42 k6	M16	110	45	12 x 8 x 90	45 x 62 x 12	43 x 55 x 8	6	M6	2**	M 40 x 1,5	26	78	156

1) Уплотнительное кольцо с радиально-круговым контактом.

2) Уплотнительное кольцо с фронтальным плоскостным контактом.

\* № 1 кабельный водоуплотнительный сальник + № 1 пробка на противоположной стороне.

\*\* № 2 кабельных водоуплотнительных сальника на одной стороне.

1) Retention ring with circular-radial contact.

2) Retention ring with front face contact.

\* 1 (one) cable gland stuffing box + 1 plug on opposite side.

\*\*2 (two) cable gland stuffing boxes on the same side.