

3 РАЗМЕРЫ И СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ

3 DIMENSIONS AND STANDARD VERSIONS

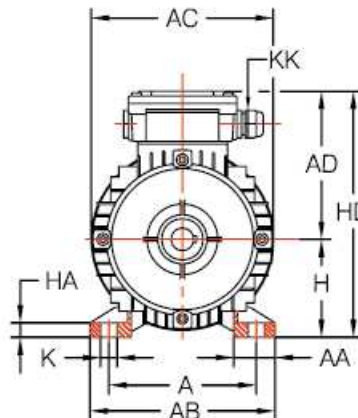
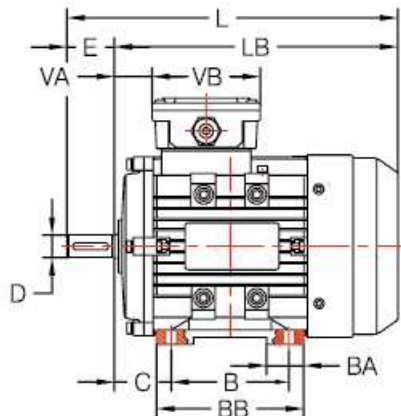
3.1 Трехфазные серии JM 56...160

3.1 Three-phase series JM 56...160

Конструктивное исполнение на лапах

Stand mounting

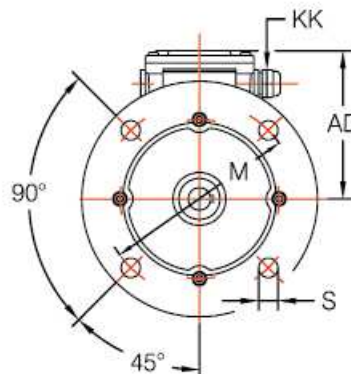
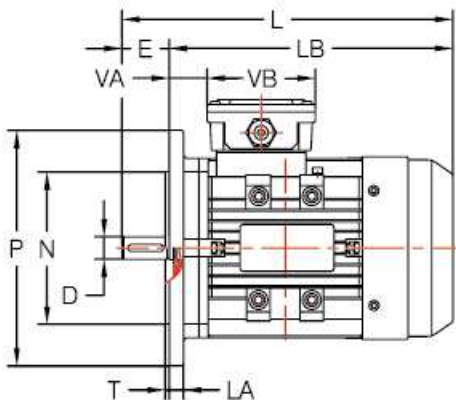
IMB3



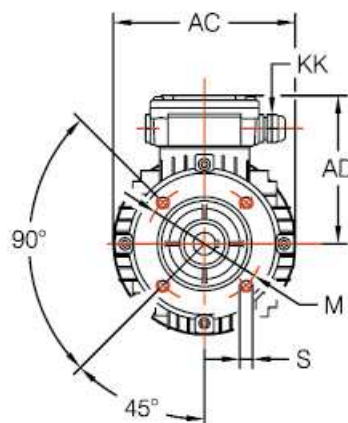
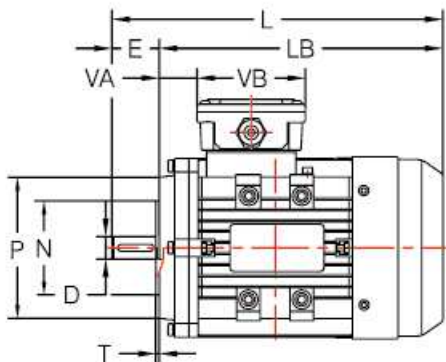
Конструктивное исполнение с фланцем

Flange mounting

IMB5



IMB14



Конец вала

Shaft end

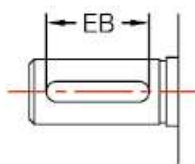
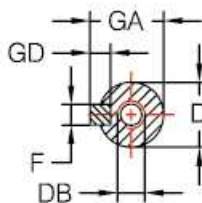


Fig. 3.1 / Draw. 3.1

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	N j6	P	LA	T	S
56 2...4	112	104	56	160	170	190	90	71	36	110	90	30	21	7,5	6	B5 B14	100 65	80 50	120 80	8 --	3 2,5	7 M5
63 2...6	120	87	63	150	191	214	100	80	40	122	100	34	24	9,0	7	B5 B14	115 75	95 60	140 90	10 --	3 2,5	10 M5
71 2...8	137	99	71	170	212	242	112	90	45	133	110	36	25	9,5	7	B5 B14	130 85	110 70	160 105	10 --	3,5 2,5	10 M6
80 2...8 *	155	125	80	206	236	276	125	100	50	153	132	41	33	10	10	B5 B14	165 100	130 80	200 120	12 --	3,5 3	12 M6
	158	131		211	250	290				157	125	35	31									
90 S L 2...8	176	138	90	228	260	310	140	100	56	173	140	47	36	11	10	B5 B14	165 115	130 95	200 140	12 --	3,5 3	12 M8
90* S L 2...8	176	144	90	234	275	325	140	100	56	177	125	37	30	10	10							
100 L 2...8 *	198	146	100	246	325	385	160	140	63	199	172	40	39	11	12	B5 B14	215 130	180 110	250 160	13 --	4 3,5	15 M8
	160	260		338	398	224				51	46	15	12									
112 M 2...8 *	219	164	112	276	341	401	190	140	70	227	180	41	43	12	12	B5 B14	215 130	180 110	250 160	14 --	4 3,5	15 M8
186	298	387	447	224	51	46	15	12														
132 S M 2...8	260	183	132	315	395	475	216	140	89	262	186	51	46	15	12	B5 B14	265 165	230 130	300 200	14 --	4 3,5	15 M10
				433	513	224		224														
160 M L 2...8	316	240	160	400	500	610	254	210	108	304	260	55	50	18	15	B5 B14	300 215	250 180	350 250	16 --	5 4	19 M12
				545	655	304		304														

* 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 _i x Ø _e x H]	Lato Acc. B3 ; Lato opp. acc. B3 Drive end; Non-drive end 2) V-Ring [Ø _i x Ø _e x H]	Morsetti Terminals N° Ø	Pressacavo Cable Gland N° KK	Cavo Cable Ø _{max}	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.

* N° 1 кабельный водоуплотнительный сальник + N° 1 пробка на противоположной стороне.

** N° 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.