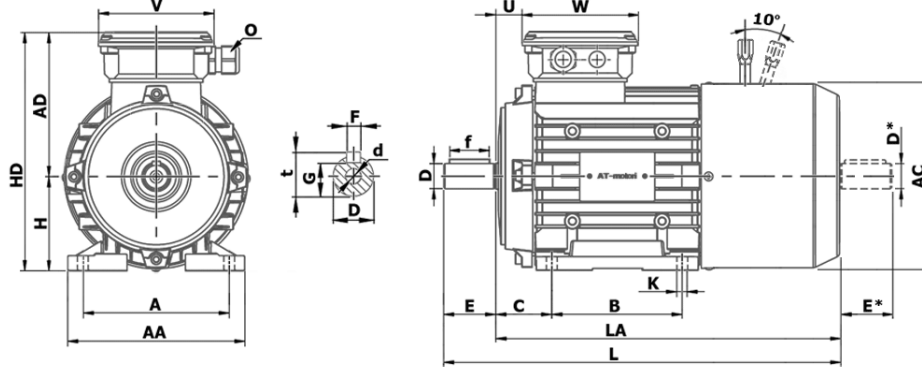


Электродвигатели с электромагнитным тормозом

Монтажное исполнение IM:B3 (IM1081, IM1082, IMB6, IMB7, IMB8)



Тип	D	E	G	t	F	f	d	C	A	B	K	L	LA	AC	AA	AD	H	HD	U	V	W	O
ATB56	ø9	20	7.2	10.2	3	15	M3	36	90	71	5.8x8.8	232	212	ø117	115	100	56	156	14	88	88	M16x1.5
ATB63	ø11	23	8.5	12.5	4	15	M4	40	100	80	7x10	258	235	ø130	137	111	63	174	14	94	94	M16x1.5
ATB71**	ø14	30	11	16	5	20	M5	45	112	90	7x10	282 (296)	252 (266)	ø147	133	127	71	198	20	94	94	M20x1.5
ATB80	ø19	40	15.5	21.5	6	30	M6	50	125	100	10x13	340	300	ø163	157	145	80	225	27	105	105	M20x1.5
ATB90S	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	140	100	10x13	361	311	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB90LA	ø24	50	20	27	8	40	M8	56	140	125	10x13	386	336	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB90LB	ø24	50	20	27	8	40	M8	63	140	125	10x13	425	375	ø195	180	155	90	245	30	105	105	M20x1.5
ATB100**	ø28	60	24	31	8	50	M10	70	160	140	12x15	435 (443)	375 (383)	ø195	226	180	100	280	26	105	105	M20x1.5
ATB112	ø28	60	24	31	8	50	M10	89	190	140	12x15	463	403	ø205	260	218	112	330	32	112	112	M25x1.5
ATB132S	ø38	80	33	41	10	70	M12	89	216	140	12x15	497	417	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB132M	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	216	178	12x15	535	455	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB132L	ø38	80	33	41	10	70	M12	108	216	178	12x15	561	481	ø270	270	210	132	342	38	112	112	M25x1.5
ATB160M	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	254	210	15x19	697	587	ø330	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
ATB160L	ø42	110	37	45	12	90	M16	121	254	254	15x19	727	617	ø330	320	255	160	415	64	143	143	M32x1.5
ATB180M	ø48	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	279	241	15x25	805	695	ø360	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
ATB180L	ø48	110	42.5	51.5	14	90	M16	121	279	279	15x25	850	695	ø368	355	280	180	460	73	190	190	M32x1.5
ATB200L	ø55	110	49	59	16	90	M20	133	318	305	19	885	775	ø400	420	305	200	505	85	190	190	M40x1.5
ATB225S	ø60	140	53	64	18	120	M20	149	356	286	19	940	800	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
ATB225M2	ø55	110	49	59	16	100	M20	149	356	311	19	945	835	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
ATB225M4...12	ø60	140	53	64	18	120	M20	149	356	311	19	975	835	ø445	435	335	225	560	-	250	250	M48x2
ATB250M2	ø60	140	52,3	64	18	120	M20	168	406	349	24	1060	1000	ø485	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
ATB250M4...12	ø65	140	58	69	18	120	M20	168	406	349	24	1065	1000	ø485	490	370	250	620	-	250	250	M48x2
ATB280S2	ø65	140	58	69	18	120	M20	190	457	368	24	1150	1010	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
ATB280S4...12	ø75	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	457	368	24	1155	1015	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
ATB280M2	ø65	140	58	69	18	120	M20	190	457	419	24	1200	1060	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
ATB280M4...12	ø75	140	67,5	79,5	20	120	M20	190	457	419	24	1200	1060	ø547	550	410	280	690	-	250	250	M48x2
ATB315S2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	406	28	1370	1230	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB315S4...12	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	406	28	1400	1230	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB315M2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	457	28	1480	1340	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB315M4...12	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	457	28	1530	1360	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB315L2	ø65	140	58	69	18	120	M20	216	508	508	28	1500	1360	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB315L4...12	ø80	170	71	85	22	140	M20	216	508	508	28	1540	1370	ø620	635	530	315	845	-	350	350	M64x2
ATB355M2	ø85	170	76	90	22	125	M20	254	610	500/560	28	1730	1560	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
ATB355M4...12	ø100	210	90	106	28	200	M20	254	610	500/560	28	1760	1550	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
ATB355L2	ø85	170	76	90	22	125	M20	254	610	560/630	28	1870	1700	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
ATB355L4...12	ø100	210	90	106	28	200	M20	254	610	560/630	28	1910	1700	ø710	730	655	355	1010	-	400	400	M72x2
ATB400M2	ø80	170	71	85	22	140	M20	280	686	630	35	2130	1960	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
ATB400M4...12	ø100	210	100	106	28	200	M20	280	686	630	35	2160	1950	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
ATB400L2	ø80	170	71	85	22	140	M20	280	686	630	35	2140	1970	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2
ATB400L4...12	ø100	210	100	106	28	200	M20	280	686	630	35	2170	1960	ø810	810	700	400	1100	-	400	400	M72x2

* От 56го до 132го габарита размеры обоих валов совпадают. Далее размеры второго вала, не превышают размеры указанные для 2х полюсных двигателей.

** У двигателей этого габарита размер "L" (длина) зависит от мощности.

Обозначения монтажного положение двигателей в соответствии с IEC 60034-7.

Монтажное положение	CEI 2-14	IEC 60034-7 Code I	IEC 60034-7 Code II	Габариты двигателей	Монтажное положение	CEI 2-14	IEC 60034-7 Code I	IEC 60034-7 Code II	Габариты двигателя	Монтажное положение	CEI 2-14	IEC 60034-7 Code I	IEC 60034-7 Code II	Габариты двигателей
	B3	IM B3	IM1001	56-355		B7	IM B7	IM1061	56-180		V5	IM V5	IM1011	56-180
	B6	IM B6	IM1051	56-280		B8	IM B8	IM1071	56-180		V6	IM V6	IM1031	56-180

ВНИМАНИЕ!!! Вся информация о предлагаемой продукции предоставлена в ознакомительных целях. В связи с постоянной модернизацией продукции, в целях улучшения качества и эксплуатационных свойств, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, присоединительные размеры, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара. При заказе продукции обязательно уточняйте важные для Вас параметры!