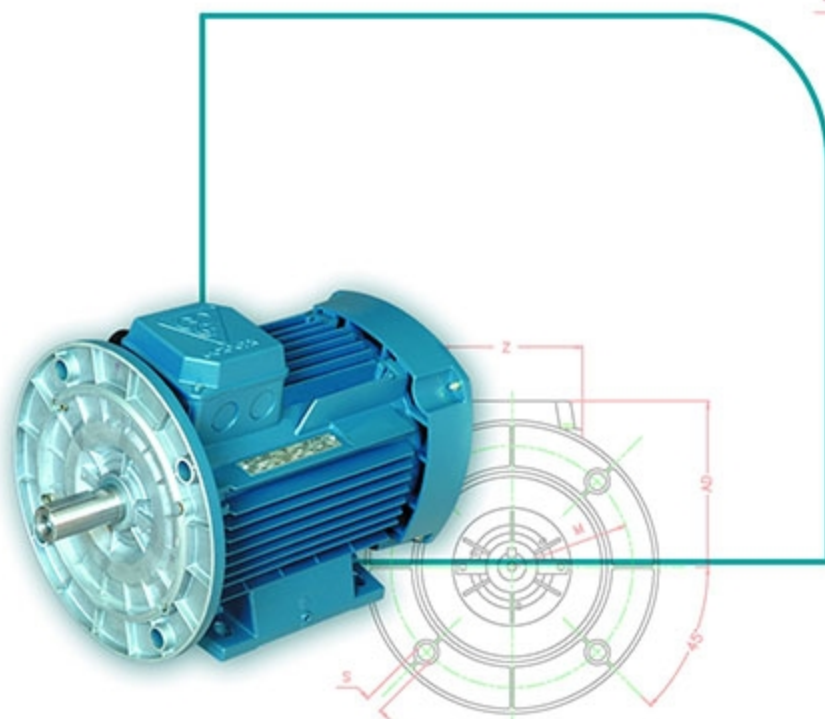


الکتروموتورهای سه فاز صنعتی

با فریم آلومینیومی

سایز 56-160



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم آلومینیومی مطابق با استاندارد های IEC ، روتور قفس سنجایی ، درجه حفاظت IP54 (۱) ، مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه فنک کننده و پره های روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار 50Hz و ولتاژ نامی 380V (۲)

نوع موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت دربر نامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان η %	ضریب قدرت COS ϕ	جریان راه اندازی	گشتاور راه اندازی	گشتاور شکست	مکان انبرسی Kg.m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
		KW	HP											
3000 RPM-2 POLE														
56-2A	56	0.09	0.12	220A/380Y	2840	0.73Δ/0.42Y	0.3	58	0.56	3.1	3.5	3.9	0.000090	2.9
56-2B	56	0.12	0.16	220A/380Y	2835	0.86Δ/0.50Y	0.4	60	0.61	4.1	3.8	3.8	0.000105	3.2
63-2A	63	0.18	0.25	220A/380Y	2750	1.06Δ/0.61Y	0.63	64	0.70	3.9	3.2	3.0	0.000149	3.8
63-2B	63	0.25	0.33	220A/380Y	2825	1.4Δ/0.8Y	0.85	65	0.73	5	3.7	3.9	0.000184	4.3
71-2A	71	0.37	0.50	220A/380Y	2825	1.74Δ/1Y	1.25	70	0.80	4.7	2.4	2.6	0.000383	5.7
71-2B	71	0.55	0.75	220A/380Y	2830	2.71Δ/1.57Y	1.86	74	0.72	5.2	2.8	3.0	0.000463	6.8
80-2A	80	0.75	1.0	220A/380Y	2795	3.6Δ/2.1Y	2.56	70	0.79	4.4	2.6	2.6	0.000718	8.7
80-2B	80	1.1	1.5	220A/380Y	2825	4.6Δ/2.65Y	3.72	77	0.82	5.7	3.1	3.1	0.000889	10.0
90L2A	90L	1.5	2.0	220A/380Y	2830	5.7Δ/3.3Y	5.06	80	0.87	5.9	2.3	2.6	0.001483	13.0
90L2B	90L	2.2	3.0	220A/380Y	2830	8.1Δ/4.7Y	7.42	81	0.88	6.3	2.5	2.7	0.001816	15.5
100L2	100L	3	4.0	220A/380Y	2860	10.8Δ/6.2Y	10.01	84	0.87	6.8	2.9	2.9	0.002998	18.5
112M2	112M	4	5.5	380A/660Y	2895	8.2Δ/4.75Y	13.2	86	0.86	7.1	2.6	3.4	0.005326	27.0
132M2A	132M	5.5	7.5	380A/660Y	2895	11.3Δ/6.5Y	18.14	86	0.86	6.2	2.4	2.9	0.011716	37.0
132M2B	132M	7.5	10	380A/660Y	2905	15.2Δ/8.8Y	24.65	88	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361	43.5
160L2A	160L	11	15	380A/660Y	2940	21.3Δ/12.3Y	35.73	89	0.88	7.5	2.8	2.9	0.035588	67.0
160L2B	160L	15	20	380A/660Y	2925	27.8Δ/16Y	48.97	91	0.91	8.1	2.2	3.1	0.045925	82.0
160L2C	160L	18.5	25	380A/660Y	2940	36.3Δ/21Y	60.1	91	0.85	8.4	3.5	2.5	0.053162	93.0
1500 RPM-4 POLE														
56-4A	56	0.06	0.08	220A/380Y	1360	0.47Δ/0.27Y	0.42	53	0.63	2.3	2.7	2.8	0.000148	2.7
56-4B	56	0.09	0.12	220A/380Y	1335	0.65Δ/0.38Y	0.64	54	0.67	2.8	2.5	2.4	0.000172	3.6
63-4A	63	0.12	0.16	220A/380Y	1350	0.72Δ/0.42Y	0.85	57	0.77	2.8	1.9	2.1	0.000222	3.8
63-4B	63	0.18	0.25	220A/380Y	1350	1.2Δ/0.67Y	1.27	58	0.70	3.0	2.2	2.2	0.000279	4.2
71-4A	71	0.25	0.33	220A/380Y	1400	1.4Δ/0.83Y	1.71	65	0.70	3.7	2.3	2.4	0.000612	5.5
71-4B	71	0.37	0.50	220A/380Y	1390	2Δ/1.15Y	2.54	69	0.71	4.1	2.1	2.2	0.000744	6.7
80-4A	80	0.55	0.75	220A/380Y	1390	2.72Δ/1.6Y	3.78	70	0.76	4.1	2.0	2.3	0.001134	8.8
80-4B	80	0.75	1.0	220A/380Y	1385	3.7Δ/2.15Y	5.17	70	0.76	4.3	2.4	2.4	0.001424	10.0
90L4A	90L	1.1	1.5	220A/380Y	1395	4.7Δ/2.7Y	7.53	77	0.80	4.6	1.9	2.2	0.002385	12.5
90L4B	90L	1.5	2.0	220A/380Y	1405	6.4Δ/3.7Y	10.2	79	0.78	4.9	2.4	2.7	0.003001	15.0
100L4A	100L	2.2	3.0	220A/380Y	1410	8.9Δ/5.15Y	14.9	81	0.80	5.2	2.1	2.5	0.004613	18.2
100L4B	100L	3	4.0	220A/380Y	1415	12Δ/6.95Y	20.25	83	0.79	5.6	2.5	2.7	0.006274	20.7
112M4	112M	4	5.5	380A/660Y	1420	8.5Δ/4.9Y	26.9	85	0.84	6.0	2.3	2.6	0.011467	30.5
132M4A	132M	5.5	7.5	380A/660Y	1430	11.7Δ/6.75Y	36.73	86	0.83	5.4	2.1	2.3	0.024381	43.0
132M4B	132M	7.5	10	380A/660Y	1445	15.8Δ/9.1Y	49.56	88	0.82	6.7	2.5	2.7	0.031417	52.0
160L4A	160L	11	15	380A/660Y	1455	22.6Δ/13Y	72.2	89	0.83	6.0	2.2	2.1	0.062502	76.5
160L4B	160L	15	20	380A/660Y	1455	29.8Δ/17.2Y	98.45	90	0.85	6.7	2.0	2.3	0.080486	96.0

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم آلومینیومی مطابق با استانداردهای IEC ، روتور قفس سنجایی ، درجه حفاظت IP54 (1) ، مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه فنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 380V (۲)

نوع موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت دریاژ نامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N M	راندمان η %	ضریب قدرت COS ϕ	جریان راه اندازی	گشتاور راه اندازی	گشتاور شکست	مکان اینرسی Kg m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
		KW	HP											
1000 RPM - 6 POLE														
80-6A	80	0.37	0.50	220Δ/380Y	920	1.8Δ/1.04Y	3.84	63	0.66	3.3	2.3	2.5	0.002162	8.5
80-6B	80	0.55	0.75	220Δ/380Y	900	2.9Δ/1.7Y	5.84	70	0.71	3.4	2.1	2.2	0.002681	10.0
90L6A	90L	0.75	1.0	220Δ/380Y	895	3.75Δ/2.17Y	8	71	0.74	3.0	1.7	1.9	0.003680	11.7
90L6B	90L	1.1	1.5	220Δ/380Y	915	5.83Δ/3.37Y	11.5	72	0.69	3.3	2.2	2.3	0.005137	14.0
100L6	100L	1.5	2.0	220Δ/380Y	930	7.5Δ/4.34Y	15.4	74	0.71	4.3	2.1	2.2	0.009616	16.5
112M6	112M	2.2	3.0	220Δ/380Y	945	10.5Δ/6.03Y	22.23	77	0.72	4.5	2.3	2.5	0.017553	28.5
132M6A	132M	3	4.0	380Δ/660Y	960	7.2Δ/4.18Y	29.84	83	0.76	5.3	2.1	2.7	0.030891	42.0
132M6B	132M	4	5.5	380Δ/660Y	945	9.15Δ/5.3Y	40.42	81	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244	47.0
132M6C	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	950	12.9Δ/7.45Y	55.3	82	0.79	5.7	1.8	2.4	0.042267	53.0
160L6A	160L	7.5	10	380Δ/660Y	965	16.57Δ/9.57Y	74.22	86	0.80	6.3	2.1	3.1	0.091156	80.0
160L6B	160L	11	15	380Δ/660Y	965	25.87Δ/14.94Y	108.85	85	0.76	6.1	2.1	3.0	0.120803	97.5
750 RPM - 8 POLE														
100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ/380Y	695	5.4Δ/3.12Y	10.3	63	0.58	4.5	1.9	2.6	0.007481	17.0
100L8B	100L	1.1	1.5	220Δ/380Y	645	6.18Δ/3.57Y	16.3	65	0.72	2.6	1.3	1.4	0.009616	20.0
112M8	112M	1.5	2.0	220Δ/380Y	695	9.38Δ/5.4Y	20.61	69	0.61	3.3	1.8	2.1	0.017553	29.0
132M8A	132M	2.2	3.0	220Δ/380Y	690	10.43Δ/6Y	30.45	75	0.74	3.9	1.8	2.1	0.028978	36.5
132M8B	132M	3	4.0	220Δ/380Y	700	14.25Δ/8.23Y	40.93	78	0.71	4.3	2.2	2.5	0.037782	44.0
160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	80	0.76	4.1	1.3	2.0	0.077393	66.0
160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ/660Y	710	13.6Δ/7.85Y	73.97	83	0.74	3.8	1.3	1.9	0.099187	78.0
160L8C	160L	7.5	10	380Δ/660Y	715	18.3Δ/10.6Y	100.17	82	0.76	4.5	1.3	2.0	0.131878	96.0

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور (دالاندر) با فریم آلومینیومی مطابق با استاندارد های IEC ، روتور قفس سنجایی ، درجه حفاظت IP54 (۱) مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه فنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ 380V (۲)

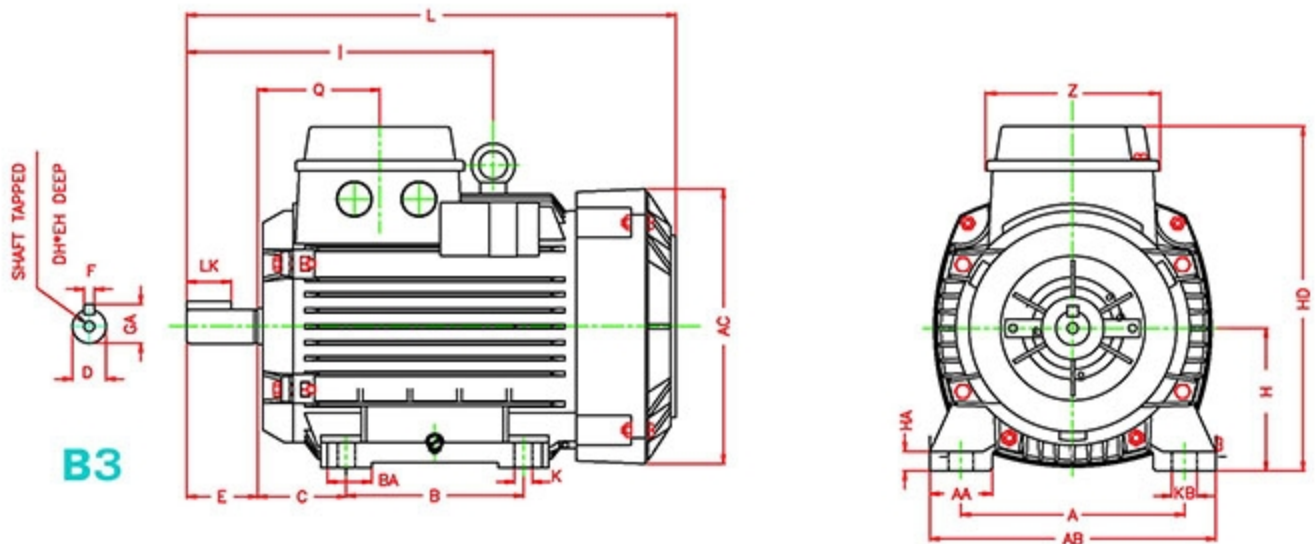
نوع موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	سرعت دربرنامی R P M	نوع اتصال	جریان نامی A	گشتاور نامی N M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی راه اندازی نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممنای ایترسی Kg m ²	وزن برای نوع پایه در Kg
63- ¹ / ₂ AB	63	0.14 / 0.2	1330 / 2720	Δ/YY	0.69 / 0.65	1.0 / 0.70	43 / 55	0.72 / 0.85	2.6 / 3.5	1.6 / 1.7	1.8 / 2.2	0.000279	4.2
71- ¹ / ₂ AA	71	0.06 / 0.3	1435 / 2830	Y/YY	0.19 / 0.9	0.40 / 1.01	56 / 64	0.66 / 0.80	3.8 / 4.1	2 / 1.7	2.8 / 2.4	0.000612	5.5
71- ¹ / ₂ BA	71	0.09 / 0.45	1400 / 2830	Y/YY	0.36 / 1.32	0.61 / 1.52	55 / 65	0.67 / 0.80	3.4 / 3.8	2 / 1.6	2.6 / 2.1	0.000744	6.7
71- ¹ / ₂ AB	71	0.2 / 0.3	1420 / 2830	Δ/YY	0.78 / 0.9	1.34 / 1.01	58 / 64	0.67 / 0.80	3.4 / 4.1	1.8 / 1.7	2.4 / 2.4	0.000612	5.5
71- ¹ / ₂ BB	71	0.3 / 0.45	1400 / 2830	Δ/YY	1.1 / 1.3	2.05 / 1.52	57 / 65	0.72 / 0.80	3.4 / 3.8	1.7 / 1.6	2.1 / 2.1	0.000744	6.7
80- ¹ / ₂ AA	80	0.12 / 0.55	1420 / 2830	Y/YY	0.46 / 1.98	0.81 / 1.86	55 / 58	0.72 / 0.73	4.1 / 3.4	2.2 / 2.1	2.8 / 2.5	0.001134	8.8
80- ¹ / ₂ BA	80	0.15 / 0.80	1440 / 2835	Y/YY	0.54 / 2.8	1.0 / 2.70	67 / 64	0.63 / 0.68	4.8 / 5.6	3 / 2.7	2.4 / 3.5	0.001424	10
80- ¹ / ₂ AB	80	0.37 / 0.55	1420 / 2830	Δ/YY	1.4 / 1.97	2.49 / 1.86	63 / 58	0.63 / 0.73	3.7 / 3.4	2.2 / 2.1	2.4 / 2.5	0.001134	8.8
80- ¹ / ₂ BB	80	0.55 / 0.75	1420 / 2860	Δ/YY	1.83 / 2.54	3.70 / 2.50	69 / 65	0.66 / 0.67	4.2 / 5.6	2.7 / 2.7	3.2 / 3.5	0.001424	10
90L- ¹ / ₂ AA	90L	0.25 / 1.3	1460 / 2870	Y/YY	0.75 / 3.7	1.64 / 4.33	76 / 75	0.67 / 0.71	6 / 4.7	3.2 / 2.2	4.1 / 2.9	0.002585	12.5
90L- ¹ / ₂ BA	90L	0.37 / 1.8	1440 / 2840	Y/YY	1 / 5.4	2.45 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	6.2 / 4.6	3.3 / 2.4	3.8 / 2.8	0.005001	15
90L- ¹ / ₂ AB	90L	1 / 1.3	1415 / 2870	Δ/YY	2.8 / 3.7	6.75 / 4.33	73 / 75	0.74 / 0.71	4.4 / 4.7	2 / 2.2	2.5 / 2.9	0.002385	12.5
90L- ¹ / ₂ BB	90L	1.4 / 1.8	1400 / 2840	Δ/YY	3.94 / 5.4	9.55 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	4.6 / 4.6	2.4 / 2.4	2.7 / 2.8	0.003001	15
100L- ¹ / ₂ AA	100L	0.6 / 2.5	1440 / 2860	Y/YY	1.5 / 6.4	4.0 / 8.35	76 / 75	0.78 / 0.80	5.2 / 4.8	2.1 / 1.9	2.8 / 2.5	0.004613	18.2
100L- ¹ / ₂ BA	100L	0.75 / 3.2	1450 / 2880	Y/YY	1.65 / 8.1	4.94 / 10.61	83 / 75	0.83 / 0.80	6.6 / 5.5	2.4 / 2.2	3 / 3	0.006274	20.7
100L- ¹ / ₂ AB	100L	1.9 / 2.5	1420 / 2860	Δ/YY	4.8 / 6.4	12.78 / 8.35	75 / 75	0.80 / 0.80	4.7 / 4.8	1.9 / 1.9	2.4 / 2.5	0.004613	18.2
100L- ¹ / ₂ BB	100L	2.6 / 3.2	1420 / 2880	Δ/YY	5.7 / 9.1	17.48 / 10.61	78 / 74	0.89 / 0.72	5.1 / 5.5	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	20.7
112M- ¹ / ₂ AA	112M	1.1 / 4.5	1455 / 2900	Y/YY	2.6 / 11.5	7.22 / 14.82	80 / 79	0.80 / 0.75	6 / 6.2	2.7 / 2.3	3.5 / 3.3	0.11467	30.5
112M- ¹ / ₂ AB	112M	3.7 / 4.5	1430 / 2900	Δ/YY	8.8 / 11.5	24.71 / 14.82	82 / 79	0.78 / 0.75	5.9 / 6.2	2.3 / 2.3	2.9 / 3.3	0.11467	30.5
132M- ¹ / ₂ AA	132M	1.4 / 5.7	1460 / 2920	Y/YY	3 / 13.5	9.16 / 18.64	86 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.5 / 2.2	2.8 / 2.9	0.24381	43
132M- ¹ / ₂ BA	132M	2 / 8	1465 / 2930	Y/YY	4.2 / 17.9	13.04 / 26.07	85 / 83	0.85 / 0.82	5.8 / 7.2	2.6 / 2.5	3.1 / 3.3	0.031417	52
132M- ¹ / ₂ AB	132M	4.6 / 5.7	1450 / 2920	Δ/YY	10.3 / 13.5	30.30 / 18.64	83 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.3 / 2.2	2.6 / 2.9	0.024381	43
132M- ¹ / ₂ BB	132M	6.5 / 8	1450 / 2930	Δ/YY	14 / 17.9	42.81 / 26.07	83 / 83	0.85 / 0.82	8.5 / 7.2	2.4 / 2.5	2.8 / 3.3	0.31417	52
160L- ¹ / ₂ AA	160L	3 / 11	1475 / 2950	Y/YY	6.5 / 26.5	19.42 / 35.61	85 / 81	0.83 / 0.78	5.5 / 7.4	2.5 / 2.8	2.6 / 3.3	0.62502	76.5
160L- ¹ / ₂ BA	160L	4.5 / 17	1460 / 2930	Y/YY	9.6 / 35	29.43 / 55.41	84 / 82	0.85 / 0.90	4.8 / 7.1	1.9 / 2.5	2 / 2.4	0.080486	96
160L- ¹ / ₂ AB	160L	9.5 / 11	1460 / 2950	Δ/YY	20.5 / 26.5	62.13 / 35.61	84 / 81	0.84 / 0.78	6.3 / 7.4	2.4 / 2.8	2.7 / 3.3	0.062502	76.5
160L- ¹ / ₂ BB	160L	12.5 / 17	1460 / 2930	Δ/YY	25.4 / 35	81.76 / 55.40	85 / 82	0.88 / 0.90	6.1 / 7.1	2.1 / 2.5	1.8 / 2.4	0.080486	96

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور (دالندر) با فریم آلومینیومی مطابق با استانداردهای IEC ، روتور قفس سنجایی ، درجه حفاظت IP54 (۱) ، مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پیرهای روتور، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ 380V (۲)

نوع موتور	اندازه فریم	قدرت فزونی KW	سرعت دربرابری R P M	نوع اتصال	جریان نامی A	گشتاور نامی N M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	مکان ایترسی Kg m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
80- ⁹ / ₄ AA	80	0.075/0.45	700/1360	Y/Y/Y	0.36/1.5	1.02/3.16	52/56	0.61/0.81	2.8/3	2.1/0.95	2.4/1.5	0.002162	8.5
80- ⁹ / ₄ BA	80	0.11/0.55	685/1395	Y/Y/Y	0.45/1.72	1.53/3.76	56/64	0.66/0.76	2.6/3.5	1.6/1	1.9/1.8	0.002681	10
80- ⁹ / ₄ AB	80	0.2/0.3	700/1430	Δ/Y/Y	1.1/0.88	2.73/2.0	52/83	0.55/0.62	2.9/3.3	2.8/1.4	3.2/2.4	0.002162	8.5
80- ⁹ / ₄ BB	80	0.27/0.4	690/1430	Δ/Y/Y	1.3/1.6	3.74/2.67	57/59	0.58/0.65	2.9/3.8	2.6/1.7	2.9/2.9	0.002681	10
90L ⁹ / ₄ AA	90L	0.16/0.75	625/1335	Y/Y/Y	0.75/2.4	2.44/5.36	46/58	0.71/0.82	2/2.9	1.3/0.95	1.5/1.6	0.00368	11.7
90L ⁹ / ₄ BA	90L	0.18/0.95	695/1385	Y/Y/Y	0.73/2.8	2.47/6.55	62/67	0.61/0.78	2.5/3.5	1.7/1.1	2.1/1.7	0.005137	14
90L ⁹ / ₄ AB	90L	0.37/0.55	690/1430	Δ/Y/Y	1.4/1.6	5.12/3.67	66/75	0.61/0.71	3.1/4.2	1.7/1.4	2/2.2	0.003680	11.7
90L ⁹ / ₄ BB	90L	0.5/0.95	680/1385	Δ/Y/Y	2.3/2.8	7.02/6.55	57/67	0.60/0.78	2.6/3.5	1.8/1.1	2/1.7	0.005137	14
100L ⁹ / ₄ AA	100L	0.28/1.1	700/1430	Y/Y/Y	1.1/3.9	3.82/7.34	64/65	0.62/0.67	3.1/3.8	1.7/1.3	2.3/2.3	0.007481	17
100L ⁹ / ₄ BA	100L	0.38/1.6	685/1400	Y/Y/Y	1.3/4.84	5.3/10.91	70/67	0.67/0.75	2.9/3.7	1.7/1.1	2/1.8	0.009616	20
100L ⁹ / ₄ AB	100L	0.7/1.1	700/1430	Δ/Y/Y	3.1/3.84	9.55/7.35	60/65	0.57/0.67	3.3/3.8	2.1/1.3	2.5/2.3	0.007481	17
100L ⁹ / ₄ BB	100L	1/1.6	680/1400	Δ/Y/Y	3.8/4.84	14.04/10.91	65/67	0.62/0.75	3.2/3.7	2/1.1	2.2/1.8	0.009616	20
112M ⁹ / ₄ AA	112M	0.66/2.5	680/1425	Y/Y/Y	1.93/6.34	9.27/16.75	72/74	0.72/0.81	2.7/4.3	1.5/1.1	1.7/1.2	0.017553	28.5
112M ⁹ / ₄ AB	112M	1.4/2.5	710/1425	Δ/Y/Y	4.75/6.35	18.83/16.75	76/74	0.59/0.81	3.7/4.3	2.5/1.1	2.6/2	0.017553	28.5
132M ⁹ / ₄ AA	132M	0.9/3.5	700/1395	Y/Y/Y	2.5/8.9	12.28/23.96	72/73	0.76/0.82	3.4/4.7	1.7/2.5	2/2.5	0.023978	36.5
132M ⁹ / ₄ BA	132M	1.1/4.4	700/1400	Y/Y/Y	2.94/10.2	15.00/30.01	74/77	0.77/0.85	3.5/5.2	1.7/1.8	2/2.2	0.037782	44
132M ⁹ / ₄ AB	132M	2.3/3.5	700/1395	Δ/Y/Y	7/14	31.37/23.96	72/73	0.70/0.52	4.1/4.7	1.5/2.5	1.7/2.5	0.028978	36.5
132M ⁹ / ₄ BB	132M	2.8/4.4	700/1400	Δ/Y/Y	8.1/10.2	38.20/30.01	75/77	0.70/0.85	4/5.2	2/1.8	2.3/2.2	0.037782	44
160L ⁹ / ₄ AA	160L	1.6/6	705/1425	Y/Y/Y	3.95/15.2	21.67/40.21	77/77	0.80/0.78	3.1/4.4	1.2/1.8	1.7/2.3	0.077393	66
160L ⁹ / ₄ BA	160L	2/7.8	710/1435	Y/Y/Y	4.93/17.85	26.90/51.91	79/80	0.78/0.83	3.1/4.7	1.2/1.3	1.6/1.7	0.099178	78
160L ⁹ / ₄ CA	160L	3/11	710/1445	Y/Y/Y	7.1/24.9	40.35/72.70	80/82	0.81/0.82	3.3/5.3	1.2/1	1.8/2	0.131878	96
160L ⁹ / ₄ AB	160L	4/6	710/1420	Δ/Y/Y	11/15.2	53.80/40.35	78/77	0.71/0.78	4/4.4	1.7/1.8	2.2/2.3	0.077393	66
160L ⁹ / ₄ BB	160L	5/7.8	715/1435	Δ/Y/Y	12.34/17.85	66.78/51.91	80/80	0.77/0.83	4.1/4.7	1.2/1.3	1.7/1.7	0.099178	78
160L ⁹ / ₄ CB	160L	7/11	715/1445	Δ/Y/Y	18.2/24.86	93.50/72.70	78/82	0.75/0.82	4.5/5.3	1.1/1	2/2	0.131878	96

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور و دو دور با فریم آلومینیومی (پایه دار)

سایز فریم 56-160



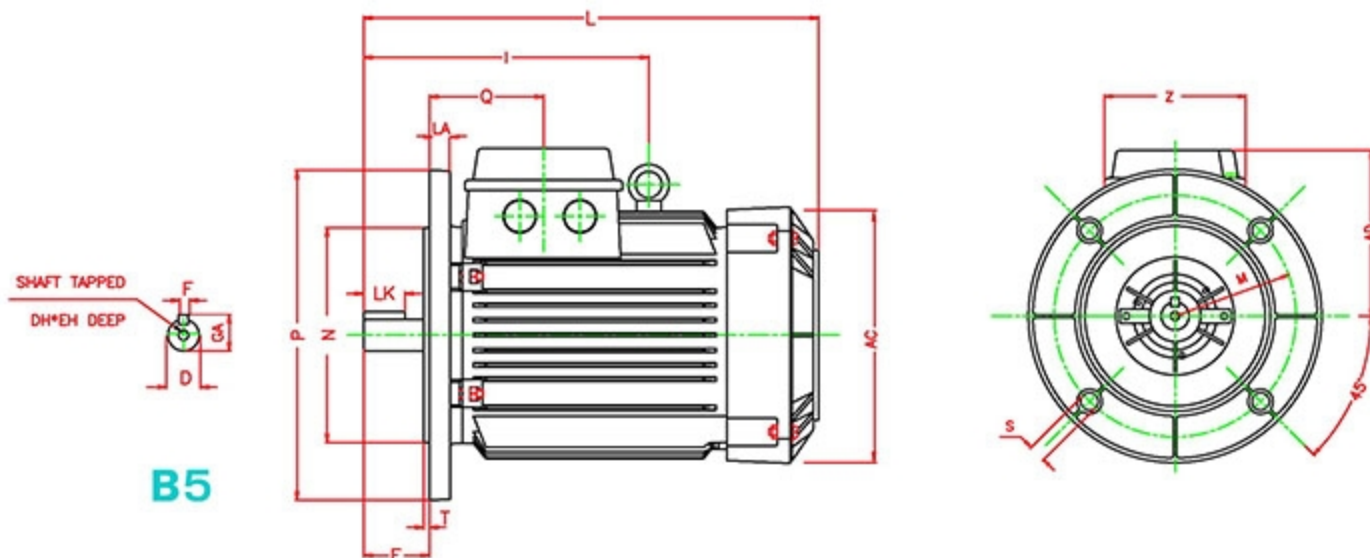
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200
132M	38	10	56	41	M12	28	80	486	258
160L	42	12	80	45	M16	36	110	629	345

FRAME NO. IEC	Q	Z	AC	HA	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
56	55.5	76	106	10	22	90	112	10	6	19	71	36	56	145
63	54.5	76	123	10	25	100	125	10	7	25	80	40	63	158
71	58	76	138	11	28	112	140	10	7	18	90	45	71	175
80	68.5	96	156	11	35	125	160	14	10	25	100	50	80	194
90L	70.5	96	175	12	43.3	140	182	14	10	30	125	56	90	215
100L	73.5	96	194	12	40	160	200	17	12	35	140	63	100	233
112M	76.5	96	217	13	45	190	235	17	12	35	140	70	112	256
132M	90	116	255	14	44	216	260	17	12	40	178	89	132	291
160L	95.5	116	303	16	64	254	315	21	15	50	254	108	160	340

ابعاد به میلیمتر می باشد.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور و دو دور با فریم آلومینیومی (فلنج دار) (1)

سایز فریم 56-160

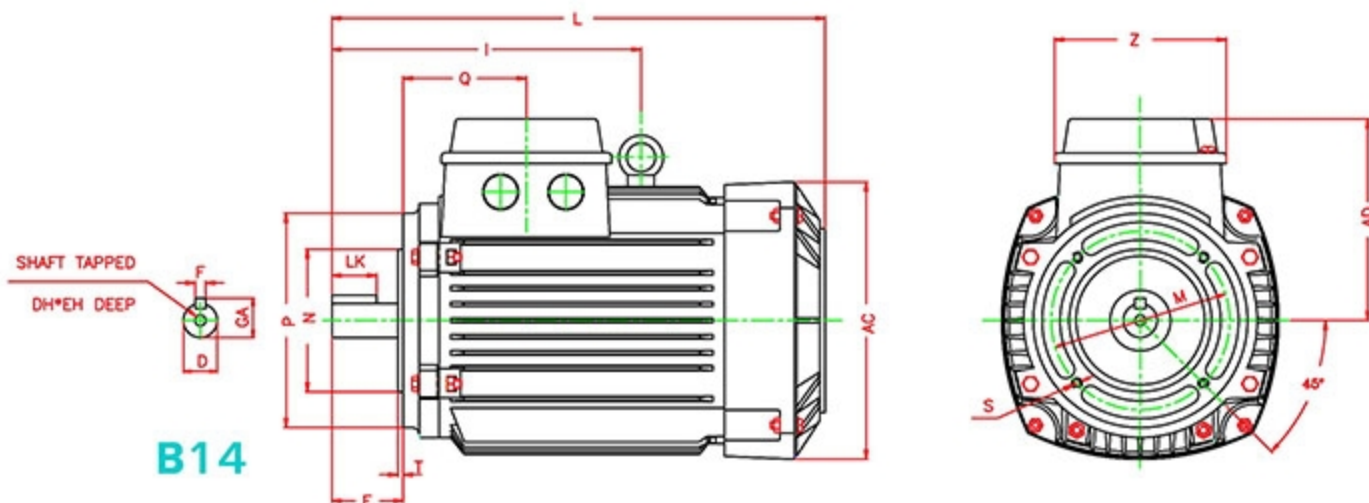


FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I	Q
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-	55.5
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-	54.5
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-	58
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-	68.5
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-	70.5
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-	73.5
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200	76.5
132M	38	10	56	41	M12	28	80	486	258	90
160L	42	12	80	45	M16	36	110	629	345	95.5

FRAME NO. IEC	AC	AD	Z	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
										IEC	DIN
56	106	89	76	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	123	95	76	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	138	104	76	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	156	114	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	175	125	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	194	133	96	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
112M	217	144	96	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
132M	255	159	116	12	265	230	300	15	4	FF265	A300
160L	303	180	116	13	300	250	350	19	5	FF300	A350

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور و دو دور با فریم آلومینیومی (فلنج دار چدنی) (1)

سایز فریم 56-112



B14

FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200

FRAME NO. IEC	Q	AC	AD	Z	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
										IEC	DIN
56	55.5	106	89	76	65	50	80	M5	2.5	FT65	C80
63	54.5	123	95	76	75	60	90	M5	2.5	FT75	C90
71	58	138	104	76	85	70	105	M6	2.5	FT85	C105
80	68.5	156	114	96	100	80	120	M6	3	FT100	C120
90L	70.5	175	125	96	115	95	140	M8	3	FT115	C140
100L	73.5	194	133	96	130	110	160	M8	3.5	FT130	C160
112M	76.5	217	144	96	130	110	160	M8	3.5	FT130	C160

1 - الکتروموتور پایه دار - فلنج دار چدنی (B34) بنا به تقاضا

ابعاد به میلیمتر می باشد.