



موجن



MOTOGEN



اولین و بزرگترین تولید کننده الکتروموتور در ایران



ISO/IEC
17025
ACCREDITED
LABORATORY



MTIEC
INTERCERT
DIN EN ISO 9001:2015



www.motogen.com crm.motogen.com

@motogenco

فهرست

۱	معرفی شرکت ▼
۲	گاه شمار ▼
۳	افتخارات و گواهینامه ها ▼
۵	اطلاعات فنی عمومی ▼
۱۰	تولیدات جاری ▼
۱۱	سه فاز (تک دور - دو دور)
۲۱	تک فاز CR
۲۶	تک فاز CRS
۲۸	متصل به شبکه (DOL)
۴۲	مخصوص کار با درایو (Inverter Duty)
۴۶	الکتروموتور ضد انفجار
۵۰	الکتروپمپ صنعتی سه فاز و تک فاز (پمپ آب صابون)
۵۴	کولری تک فاز
۵۸	مغناطیس دائم
۶۰	پمپ آب کولری
۶۲	الکتروپمپ آب خانگی (جتن - بشقابی)
۶۴	الکتروموتور های مشعل گازی و گازوئیلی
۶۶	توانمندی ها ▼
۶۷	الکتروموتورهای راندمان بالا
۷۲	الکتروموتورهای کلاس عایقی H (دما بالا)
۷۵	الکتروموتورهای EV (خودرو برقی)
۷۸	مجموعه آزمایشگاه های موتوزن ▼



شرکت **موتوژن** در سال ۱۳۵۲ با نام "گلد الکتریک ایران" به منظور تولید الکتروموتورهای کولری، تحت لیسانس شرکت وستینگهاوس آمریکا، با سرمایه گذاری مشترک بانک صنعت و معدن و سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران در منطقه صنعتی غرب تبریز تاسیس گردید.

با خرید سهام این شرکت توسط سازمان گسترش و نوسازی ایران در سال ۱۳۵۴، نام مجموعه به شرکت موتوژن تغییر یافت. بدینا پذیره نویسی عمومی این شرکت توسط سازمان بورس و اوراق بهادار کشور در سال ۱۳۶۹ این شرکت از سهامی خاص به سهامی عام تبدیل گردید.

شرکت موتوژن در حال حاضر در زمینی به وسعت ۴۷۰ هزار متر مربع واقع شده و فعالیت صنعتی تولیدی خود را در بیش از ۶۴ هزار متر مربع سالانه سپاهشیده پیگیری می‌کند.

این شرکت با تکیه بر دانش نیروهای متخصص بومی و با بهره مندی از تکنولوژی روز دنیا، سالانه بیش از ۳ میلیون دستگاه انواع الکتروموتورهای تکفارس و سه فاز در فریم‌های چدنی و آلومینیومی را تولید و از این‌رو توانسته سهم بزرگی از نیاز صنایع خانگی و صنعتی به این نوع از محصولات استراتژیک را برآورده سازد.

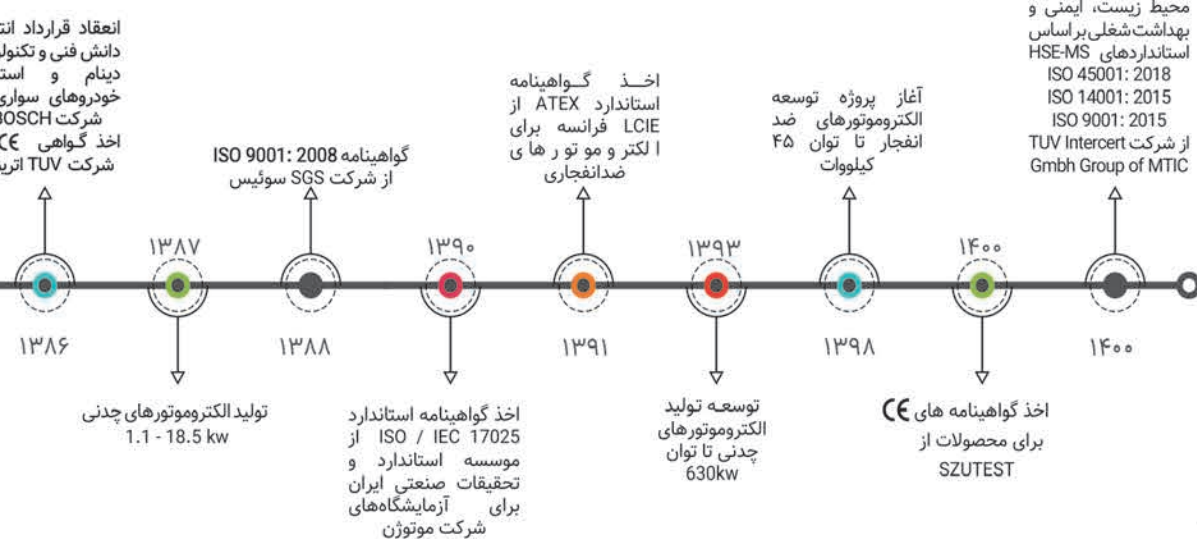
شرکت موتوژن توجه به بهینه سازی مصرف انرژی در ساخت انواع الکتروموتور را بعنوان یکی از اهداف راهبردی خود در نظر گرفته و بر این اساس توانسته بخش قابل توجهی از تولیدات خود را در هر ۲ بخش خانگی و صنعتی با استاندارد بین‌المللی بهره وری عملکرد انرژی IEC منطبق سازد.

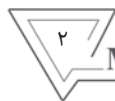
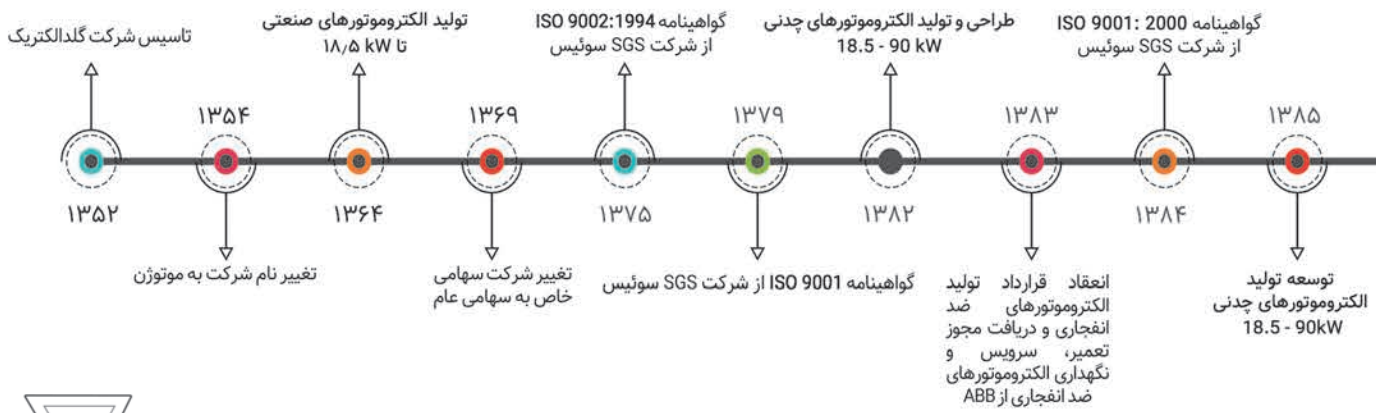
موتوژن در حال حاضر یکی از بزرگترین و پیشرفته‌ترین تولید کنندۀ‌های انواع الکتروموتور در خاورمیانه می‌باشد و اخذ متعدد نشان‌های معترف ملی و بین‌المللی از جمله واحد نمونه صنعتی کشور، منتخب جشنواره تولید ملی، منتخب صنعت سبز کشوری و گواهینامه‌های ATEX (EU)، QAN و CE و همچنین گواهینامه‌های ISO ۱۴۰۰۱، ISO ۹۰۰۱، ISO ۴۵۰۰۱ و HSE-MS از موسسه بین‌المللی MTIC نشانی بر این ادعاست.

در راستای تضمین و تداوم کیفیت مطلوب و ارج نهی به حقوق مشتریان ارجمند تمام تولیدات این مجموعه بصورت مستمر توسط واحد کنترل کیفی پایش شده، و محصولات تولیدی مطابق با استانداردهای روز دنیا از جمله ASTM، IEC، DIN، NEMA برایرسازی می‌شود.

شرکت موتوژن با اتخاذ رویکرد صحیح بازاریابی، مدیریت قیمت و برنامه ریزی تولید بر اساس مطالعه بازار توانسته مسیر صادراتی خود را به بازار کشورهای هدف گسترش دهد و بخش قابل توجهی از تولیدات این شرکت در ۳ قاره آسیا، آفریقا و اروپا عرضه می‌شود.

أخذ گواهینامه سیستم
های مدیریت کیفیت،
محیط زیست، ایمنی و
بهادشت شغلی بر اساس
HSE-MS
استانداردهای
ISO 45001: 2018
ISO 14001: 2015
ISO 9001: 2015
TUV Intercert
GmbH Group of MTIC





MOTOGEN

افتخارات و گواهینامه ها



- واحد نمونه کیفی آذربایجان شرقی
- منتخب جشنواره قهرمانان صنعت
- واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
- واحد صادر کننده نمونه آذربایجان شرقی
- گواهینامه رعایت حقوق مصرف کنندگان
- منتخب صنعت پاک استان آذربایجان شرقی
- واحد نمونه صنعتی کشور
- نوآور اقتصادی نمونه کشور
- منتخب جشنواره تولید ملی
- گواهینامه اقتصاد سبز کشوری
- کارفرمای نمونه آذربایجان شرقی
- منتخب صنعت سبز کشوری



- برگزیده ملی جشنواره ملی حاتم
- اخذ گواهینامه کیفیت انجمن نفت ایران در سال 1400
- عضو وندرولیست شرکت نفت از سال 1399 با کسب رتبه 1
- عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (انجمن استصنا)
- برگزیده جشنواره ملی نوآوری محصول برتر ایرانی برای 4 سال پیاپی
- برگزیده جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت تحت عنوان محصول برتر تحقیق و توسعه "اینورتر دیوتی"
- برگزیده جشنواره پژوهش و فناوری صنعت، معدن و تجارت تحت عنوان طرح پژوهشی برتر برای "الکتروموتورهای کولری مغناطیس دائم"



MOTOGEN

اطلاعات فنی عمومی

الکتروموتورهای القایی صنعتی با روتور قفس سنجابی

کلیات :

الکتروموتورهای صنعتی موتوژن، از نوع بسته بوده و توسط پروانه پلاستیکی و پرهای تعییه شده در دو انتهای روتور قفس سنجابی، خنک کاری می‌شود. این الکتروموتورها براساس استانداردهای بین المللی (جدول شماره ۱) طراحی شده و کلیه مراحل تولید آنها با استفاده از تکنولوژی مدرن انجام می‌گیرد.

شفت :

شفت الکتروموتورها با یک سرخروجی تولید می‌گردد. ابعاد نهایی شفت‌ها با تلرانس‌های دقیق توسط دستگاه‌های CNC ماشین کاری می‌شود، خار و جای خار بر روی شفت، طبق استاندار DIN 6880 می‌باشد. دایکاست روتورها با آلومینیوم خالص می‌باشد و پس از تولید کامل روتورها بالانس دینامیکی آنها با دستگاه‌های کاملاً "دقیق" صورت می‌گیرد.

جهقه ترمینال :

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی، جهقه ترمینال به صورت یکپارچه با فریم، ریخته‌گری می‌شود و امکان هدایت کابل‌های برق را از قسمت راست و چپ جهقه ترمینال فراهم می‌سازد و به این منظور گلندهای استاندارد بر اساس DIN 46320 استفاده می‌شود. در الکتروموتورهای با فریم چدنی، جهقه ترمینال بصورت جداگانه ریخته گری می‌شود و امکان هدایت کابل‌های برق را در هر چهار جهت الکتروموتور می‌تواند فراهم سازد.

تهویه الکتروموتورها :

پروانه الکتروموتورها از جنس P.P+GA و PA (پروپیلن با الیاف شیشه و پلی آمید) با مقاومت مکانیکی بالا تولید گردیده که در انتهای الکتروموتورها بر روی شفت نصب می‌شود. هوا توسط چرخش پروانه از عقب الکتروموتور به طرف جلو و بر روی بدنه دمیده می‌شود.

فریم آلومینیومی :

فریم الکتروموتورهای سایز 160-160 از جنس آلیاژ آلومینیوم، به روش دایکاست ریخته گری می‌شود.

فریم چدنی :

فریم الکتروموتورهای سایز 400-400 از جنس چدن ریخته گری می‌شود.

بلبرینگ :

بلبرینگ‌های مورد استفاده تا سایز فریم 160 از نوع Z2 و از 160 به بالا از نوع Z می‌باشند که سایز بلبرینگ‌ها در جدول شماره ۴ آمده است. برای بلبرینگ‌های نوع Z امکان گریس کاری از طریق گریس خور وجود دارد.

* در موارد نیاز، بنا به درخواست مشتری و با توجه به مقتضیات کار، به جای بلبرینگ، رولبرینگ نصب می‌گردد.

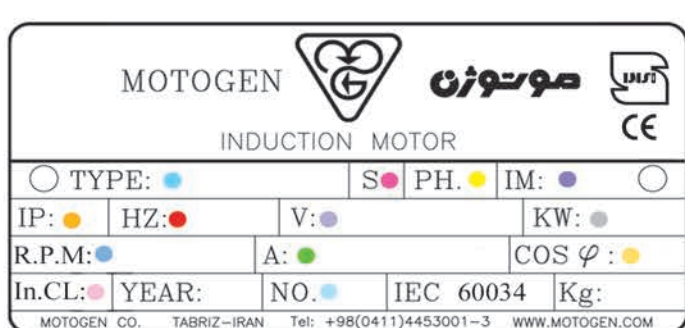
درجه حفاظت :

میزان حفاظت الکتروموتورها در مقابل نفوذ ذرات خارجی، آب و گرد و غبار بر اساس استاندارد IEC 60034-5 (جدول شماره ۲) تعریف می‌شود.

ولتاژ و فرکانس :

الکتروموتورهای صنعتی موتوژن بطور معمول برای کار با فرکانس 50HZ و ولتاژهای مطابق با جداول مشخصات نامی طراحی شده اند، الکتروموتورهای طراحی شده برای کار با فرکانس 50HZ را می‌توان با منبع تغذیه 60HZ نیز به کار برد. در این صورت برای به دست آوردن مشخصات کارایی جدید، ضمن ثابت نگه داشتن ولتاژ نامی، سایر اطلاعات داده شده در جداول را بایستی در ضرایب تبدیل (جدول شماره ۳) ضرب کرد.

توضیح علائم مندرج در پلاک محصول:



- Type: تیپ موتور شامل اندازه فریم ۷: اتصال ستاره
- CL: کلاس عایقی و تعداد قطب (ساختمان موتورهای تک فاز)
- S1: دامن کار (کاردهی) IP: درجه حفاظت در مقابل نفوذ
- SN: شماره سریال PH: تعداد فاز
- KW/HP: توان موتور به کیلووات/ اسب بخار Cos φ: ضریب قدرت
- Hz: فرکانس تغذیه IM: نحوه نصب
- IVIC: سطح مجاز استرس عایقی A: جریان موتور
- RPM: دور در دقیقه V: ولتاژ
- Δ: اتصال مثلث





اثر تغییرات ولتاژ و فرکانس منبع تغذیه :

بر اساس استاندارد IEC60034-1 الکتروموتورها با تغییرات ولتاژ تا 5% ± قادر به انجام کار مورد نظر می باشند. اما در این حالت مشخصات کارآی آنها لزوماً با مشخصات کارآی در ولتاژ و فرکانس نامی بطور کامل مطابقت نکرده و اختلاف جزئی، وجود خواهد داشت و دمای آنها کمی بیشتر از حالت کار در ولتاژ و فرکانس نامی خواهد بود. نکات فوق در صورت تغییرات همزمان ولتاژ و فرکانس نیز صادق است.

تغییرات مجاز مشخصات کارآیی :

براساس استاندارد IEC 60034-1 تغییرات زیر در مشخصات کارآیی مجاز می باشند.
-0.15 (η) : راندمان (η)

	ضریب توان (Cos φ)
حداکثر (0.02)	= 0.02 = حداکثر
لغزش (در دمای کاری و بارکامل) :	- $\frac{1}{6}$ (1-Cosφ)
الکتروموتورهای (توان) P < 1 KW	± 30 % لغزش نامی یا تضمین شده
الکتروموتورهای (توان) P ≥ 1 KW	± 20 % لغزش نامی یا تضمین شده
جريان راه اندازی :	+ 20 % جريان راه اندازی یا تضمین شده
گشتاور روتورقفل شده :	- 25% تا - 15%
گشتاور شکست :	- 10%
گشتاور شتاب گیری یا حداقل گشتاور تا گشتاور حداکثر	- 15% Pull up

اتصال زمین :

الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی دارای دو محل اتصال زمین هستند که با علامت مشخص شده‌اند، یکی از آنها در داخل جعبه ترمینال و دیگری بر روی پایه الکتروموتور تعییه شده است. در الکتروموتورهای با فریم چدنی، محل اتصال زمین در پایه الکتروموتور تعییه شده است.

هشدار: جهت جلوگیری از هرگونه شوک الکتریکی و برق گرفتگی احتمالی از طریق الکتروموتور، قبل از وصل الکتروموتور به شبکه برق، باید سیم ارت به محل مربوطه نصب گردد.

اضافه بار:

الکتروموتورها بعد از رسیدن به دمای کاری نرمال، بر اساس استاندارد IEC 60034-1 قادر به تحمل جريان اضافی تا 1.5 برابر جريان نامی به مدت 2 دقیقه هستند.

گشتاور اضافی لحظه‌ای :

الکتروموتورها در ولتاژ و فرکانس نامی خود، بدون کاهش ناگهانی سرعت یا توقف، قادر به تحمل گشتاور اضافی (با افزایش تدریجی) تا 60% گشتاور نامی خود به مدت 15 ثانیه می‌باشند. توان خروجی مندرج در کاتالوگ مربوط به عملکرد الکتروموتور تا ارتفاع 1000 متر از سطح دریا و دمای تا 40 درجه سانتیگراد می‌باشد برای ارتفاع و دماهای بالاتر مطابق جدول شماره 5 عمل گردد.

پایه :

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی تیپ های 160,132,90 و کلیه الکتروموتورهای با فریم چدنی، پایه جدا شونده می‌باشد.

در الکتروموتورها با پایه جدا شونده، چرخش فریم در هر چهار جهت امکان پذیر می‌باشد.
(ترمینال باکس قابلیت نصب در چهار جهت چپ، راست، بالا و پائین را دارد.)

ترمیستور :

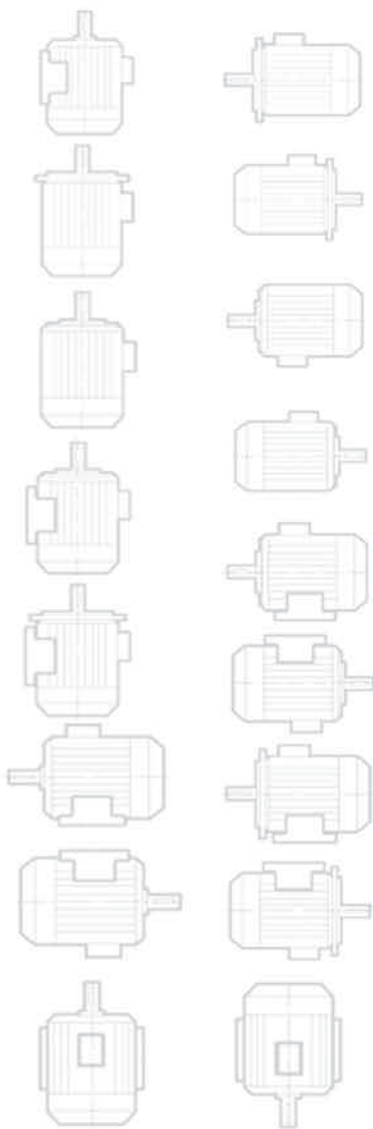
در کلیه الکتروموتورهای فریم سایز 180 به بالا، ترمیستور (PTC) نصب می‌گردد و برای بقیه الکتروموتورها در صورت سفارش مشتری قابل نصب می‌باشد. در صورت سفارش مشتری، برای کلیه الکتروموتورها امکان نصب Anti Condensation Heaters و RTD وجود دارد.



نحوه نصب الکترو موتورها :

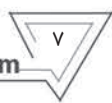
در صورتیکه در کاربرد مد نظر مشتری نیروی محوری قابل توجهی به شفت موتور وارد می شود لازم است با اعلام قبلی توسط مشتری از پلتان های تماس زاویه ای در ساخت الکترومومتور استفاده شود، همچنین نیروهای شعاعی بزرگ نیز نیزیز به استفاده از پالتان های غلتشی استوانه ای دارد.

جدول ۱



Variations

Frame No.	Basic					Variations												
	Based on B3				B35	Based on B5		Based on B14		Based on B34		Based on B35						
	B3	B5	B14	B34	B35	V5	V6	B6	B7	B8	V1	V3	V18	V19	V58	V69	V15	V36
56 ~112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
132 ~160	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓
180 ~225	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓
250 ~355	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	✓	✓





جدول ۲

استاندارد DIN معادل	استاندارد IEC	اصطلاحات فنی
-	60034-1	مقادیر نامی و مشخصات کارآبی
40050,40051,40052	60034-5	درجه حفاظت
-	60034-6	روش‌های خنک کاری
42950	60034-7	نحوه نصب
42401	60034-8	علامت گذاری ترمینال و جهت چرخش
45635 T 10	60034-9	حدود نویز
-	60034-12	مشخصات کارآبی راهاندازی
-	60034-14	حدود ارتعاشات
-	60038	ولتاژهای استاندارد
42673,42677	60072-2	ابعاد و توان‌های خروجی نامی
-	60085	مواد عایق
42948	-	فلنج‌های نصب
6880	-	خار روی شفت
46320	-	گلندهای مورد استفاده در ترمینال

جدول ۳

معرف درجه حفاظت الکتروموتور در مقابل نفوذ گرد و غبار و آب (IP) Ingress protection (IP)

کلاس حفاظتی	عدد سمت چپ	عدد سمت راست
IP22	حفاظت از الکتروموتور در مقابل اجسام جامد بزرگتر از ۱۲ میلیمتر	حفاظت از الکتروموتور در مقابل ریزش قطرات آب تا زاویه ۱۵ درجه نسبت به خط عمود
IP44	حفاظت در مقابل اجسام جامد خارجی به قطر بیش از یک میلیمتر	حفاظت در مقابل آبی که به صورت قطره‌ای از هر جهت به روی الکتروموتور پاشیده می‌شود
IP54	حفاظت در مقابل نفوذ گرد و غبار به داخل الکتروموتور در مقیاس زیاد	حفاظت در مقابل آبی که از نازل سر شیلنگ از هر جهت به روی الکتروموتور پاشیده می‌شود
IP55		
IP65	حفاظت در مقابل نفوذ گرد و غبار به داخل الکتروموتور بطور کامل	

جدول ۴

ضرایب تبدیل برای کار در فرکانس 60HZ

سرعت نامی	توان نامی	گشتاور نامی	جریان نامی	گشتاور راه اندازی	گشتاور شکست	جریان راه اندازی
1.20	1.00	0.83	1.00	0.83	0.83	0.83

جدول ۵ جدول بلبرینگ های مورد استفاده در الکتروموتورها

Type	Front Ball-bearing Size	Rear Ball-bearing Size
56	6201-2Z	6201-2Z
63	6202-2Z	6202-2Z
71	6202-2Z	6202-2Z
80	6204-2Z	6204-2Z
90	6205-2Z	6205-2Z
100	6206-2Z	6206-2Z
112	6306-2Z	6306-2Z
132	6308-2Z	6308-2Z
160	6309-2Z	6309-2Z
180	6310-Z	6310-Z
200	6313-Z	6313-Z
225	6314-Z	6314-Z
250	6315-Z	6315-Z
280	6317-Z	6317-Z
315 2P	6316	6316
315 4,6,8P	6319	6318
355 4,6,8P	6322	6321
400 4,6,8P	6322	6322

جدول ۶ LJ200R2-100 : Z گریس مورد استفاده در بلبرینگ های

Properties	NLGI Grade	Unit	Test Method
Type of Thickener	Li soap	---	ASTM D3340
Oil Separation	Max %5	Mass %	ASTM D1742
Dropping Point	Min.180	°C	ASTM D566
Cone Penetration Worked	310-440	mm/10	ASTM D217
Base Oil Viscosity@ 40°C	73~85	cSt	ASTM D445
Base Oil Viscosity@ 100°C	7~9	cSt	ASTM D445
Water Wash-Out Resistance	Max.10	Mass %	ASTM D1264
Color	Hazel	---	Visual
Appearance	homogeny	---	—
Consistency	1	NLGI Grade	ASTM D217
Service Temperature	-20 to 110	---	Visual



جدول ۷

جدول ضرایب اصلاحی مربوط به ارتفاع و دما

Altitude Above Sea Level (meters)	Ambient Temperature						
	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
1000	1.06	1.03	1.00	0.96	0.92	0.87	0.82
1500	1.03	1.00	0.97	0.93	0.89	0.84	0.80
2000	1.00	0.97	0.94	0.90	0.86	0.82	0.77
2500	0.95	0.93	0.90	0.86	0.83	0.78	0.74
3000	0.91	0.89	0.86	0.83	0.79	0.75	0.71
3500	0.87	0.84	0.82	0.79	0.75	0.71	0.67
4000	0.82	0.79	0.77	0.72	0.71	0.67	0.63

تولیدات جاری



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی

فریم آلومینیومی



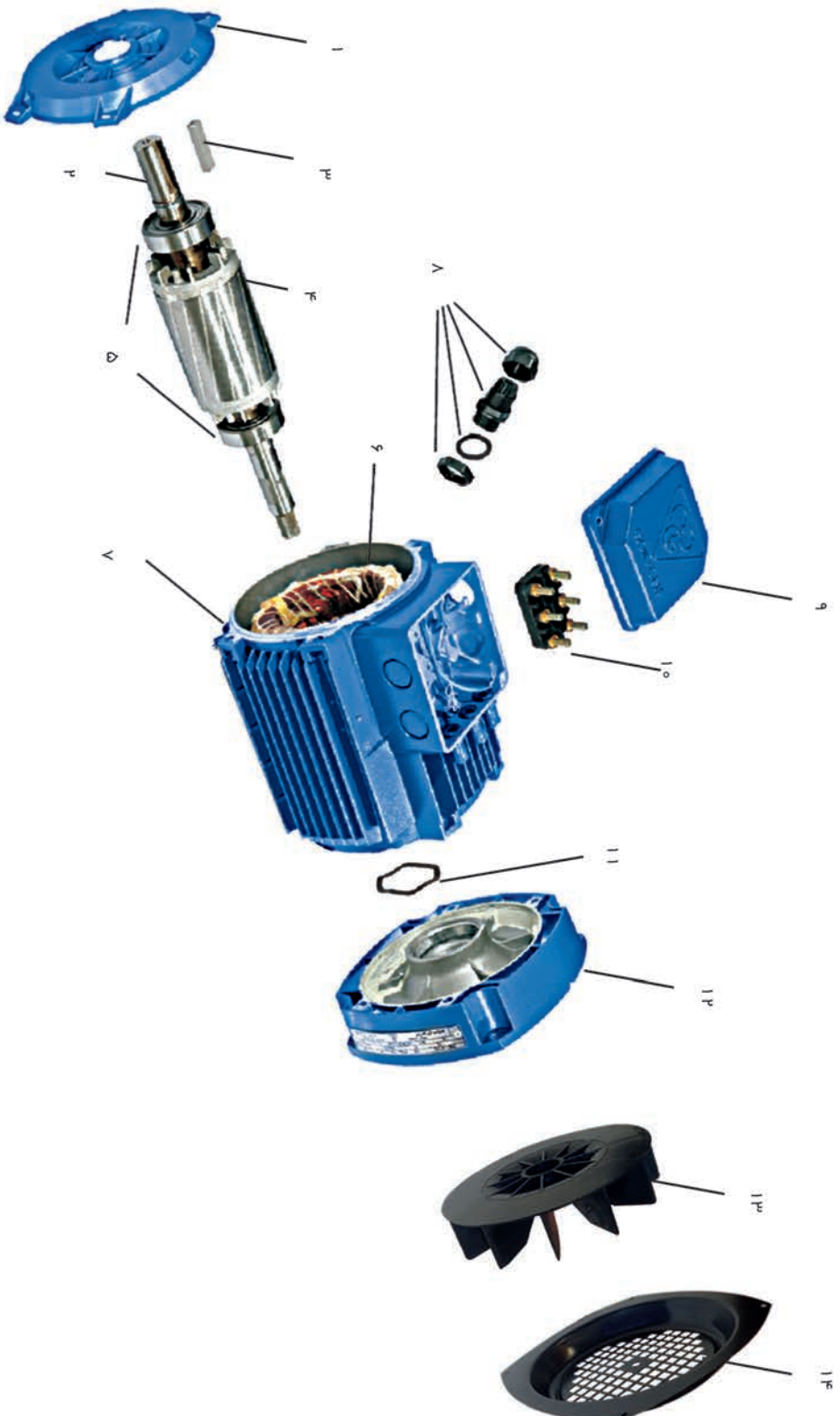
Frame Size: 50-160





الكتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم آلومینیوم

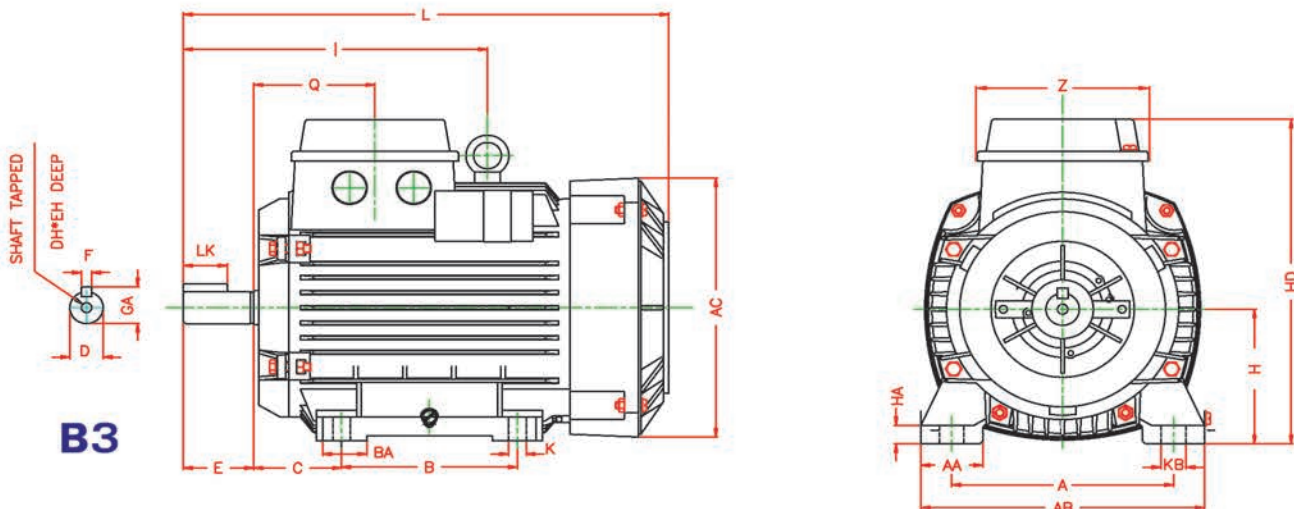
سایز فریم 160-56



۱	براکت جلو
۲	شفت
۳	خار
۴	روتور
۵	بلبرینگها
۶	استاتور سیم پیچی شده
۷	فریدم الکترو موتور
۸	قطعات گلند
۹	کاور پروانه
۱۰	براکت عقب
۱۱	واشر فنری پشت بلبرینگ
۱۲	براکت خندک کاری
۱۳	دروانه خندک
۱۴	درب جعبه ترمیمال

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

سایز فریم 160-56



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

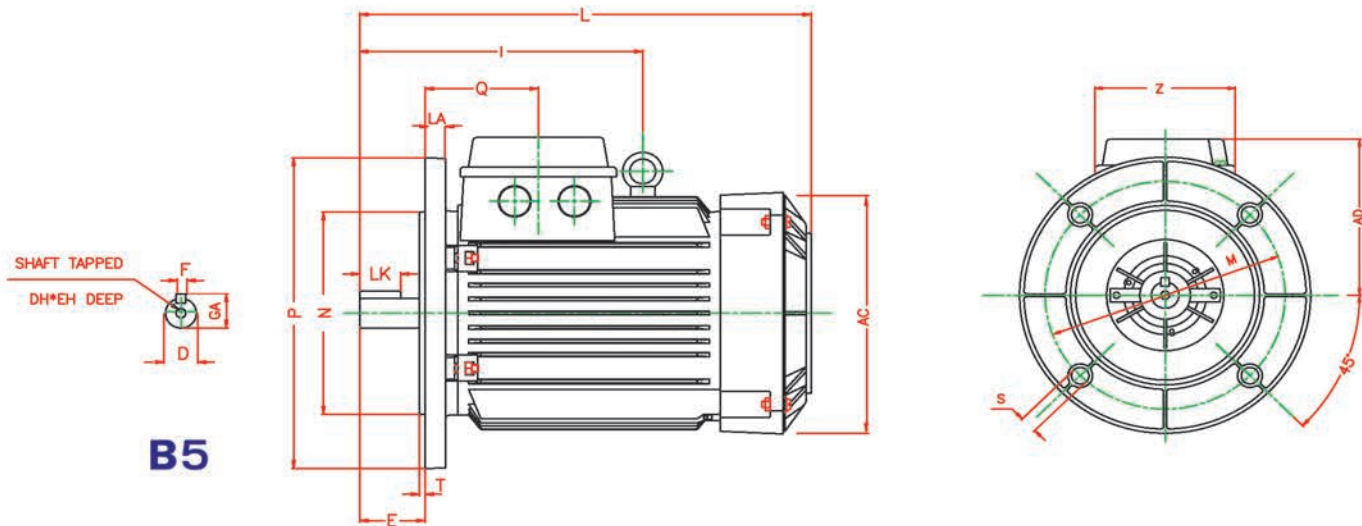
FRAME NO. IEC	Q	Z	AC	HA	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
56	55.5	76	106	10	22	90	112	10	6	19	71	36	56	145
63	54.5	76	123	10	25	100	125	10	7	25	80	40	63	158
71	58	76	138	11	28	112	140	10	7	18	90	45	71	175
80	68.5	96	156	11	35	125	160	14	10	25	100	50	80	194
90L	70.5	96	175	12	43.3	140	182	14	10	30	125	56	90	215
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)

سایز فریم 160-56



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

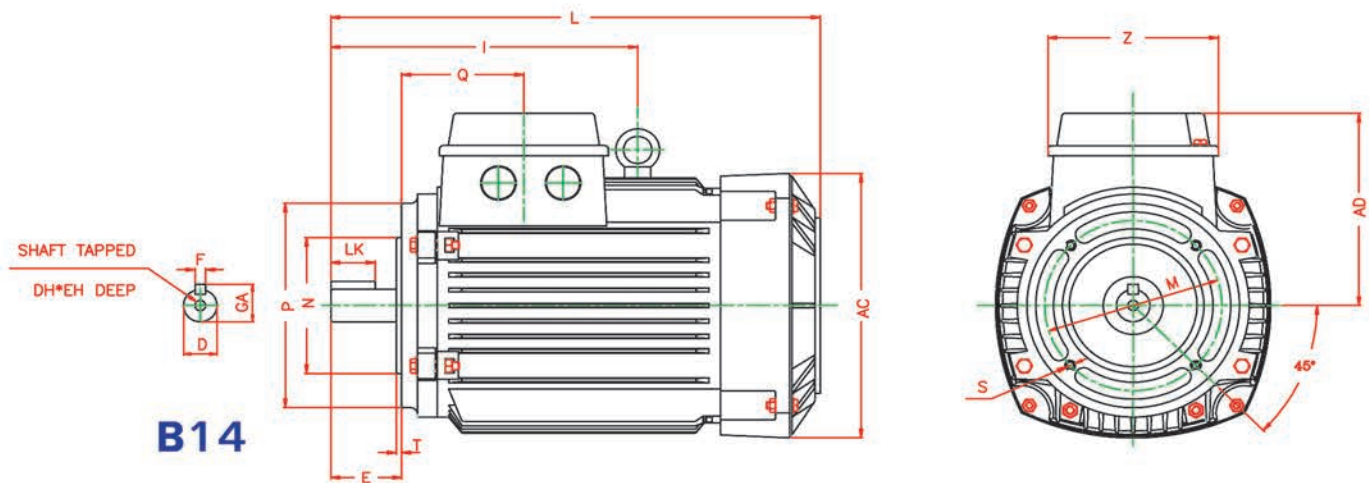
FRAME NO. IEC	AC	AD	Z	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM. IEC	DIN
56	106	89	76	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	123	95	76	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	138	104	76	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	156	114	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	175	125	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	194	133	96	12	215	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

۱- الکتروموتور پایه دار- فلنج دار (B35) (B) بنابراین مقادیر این جدول از ابعاد فلنج دار است.

بعض ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 112-56



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

● الکتروموتور پایه دار - فلنج دار چدنی (B34) بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.

● ابعاد به میلیمتر می باشد.

²V = 380V f= 50Hz IP= 54/55

Cooling: IC 411

F(155) B(130)
کلاس عایقی (B)
کلاس دمایی (B)

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی فریم آلمینیومی روتور قفس سنجاب

POLE	تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سینکو درباره ای RPM	جربان نامی A	گشتاور نامی N.M	رازدمان EFF%	ضریب قورت COSΦ	حریسل راه اندازی جربان نامی	گشتاور راه اندازی جربان نامی	وزن برای نوع پایه دار Kg
			KW	HP									
56-2A	56	0.09	0.12	220 Δ /380Y	2850	0.73 Δ 0.42Y	0.3	58	0.56	4	3.5	3.9	0.000090 2.5
56-2B	56	0.12	0.16	220 Δ /380Y	2835	0.86 Δ 0.5Y	0.4	60.8	0.56	4.1	3.8	4.2	0.00105 3.4
63-2A	63	0.18	0.25	220 Δ /380Y	2830	1 Δ 0.6Y	0.63	66	0.67	3.9	3.2	3.4	0.00149 4
63-2B	63	0.25	0.33	220 Δ /380Y	2825	1.4 Δ 0.80Y	0.85	65	0.73	5	3.7	3.9	0.00184 4.6
71-2A	71	0.37	0.50	220 Δ /380Y	2845	1.7 Δ 1Y	1.25	74	0.80	4.7	2.4	3	0.00383 6
71-2B	71	0.55	0.75	220 Δ /380Y	2840	2.2 Δ 1.3Y	1.86	78	0.80	4.9	3	3.2	0.00463 6.9
80-2A	80	0.75	1.0	220 Δ /380Y	2805	3 Δ 1.7Y	2.56	80.7	0.82	4.4	2.6	2.9	0.00718 8.8
80-2B	80	1.1	1.5	220 Δ /380Y	2825	4.6 Δ 2.6Y	3.72	82.7	0.82	5.3	2.7	3.1	0.00889 10.4
90L2A	90L	1.5	2.0	220 Δ /380Y	2830	5 Δ 3.3Y	5.06	81.3	0.87	5.3	2.3	2.6	0.01483 13.3
90L2B	90L	2.2	3.0	220 Δ /380Y	2830	8.1 Δ 4.7Y	7.42	83.2	0.88	5.4	2.5	2.7	0.01816 15.4
100L2	100L	3	4	220 Δ /380Y	2840	11.3 Δ 6.5Y	10.01	84.6	0.87	6.5	2.9	2.9	0.02998 20.2
112M2	112M	4	5.5	380 Δ /660Y	2895	8.2 Δ 4.7Y	13.2	86	0.86	6.2	2.6	3.2	0.05326 27.0
132M2A	132M	5.5	7.5	380 Δ /660Y	2895	11.3 Δ 6.5Y	18.14	87	0.86	5.7	2.4	2.9	0.011716 39.7
132M2B	132M	7.5	10	380 Δ /660Y	2905	15.2 Δ 8.8Y	24.65	88.1	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361 44.9
160L2A	160L	11	15	380 Δ /660Y	2930	21.3 Δ 12.3Y	35.73	87.6	0.88	6.5	2.8	2.9	0.035588 71.5
160L2B	160L	15	20	380 Δ /660Y	2930	29.0 Δ 16.7Y	48.97	88.7	0.91	7	2.7	2.8	0.045925 87.7
160L2C	160L	18.5	25	380 Δ /660Y	2940	35 Δ 20.2Y	60.1	89.3	0.92	7	3.1	3.2	0.053162 90
56-4A	56	0.06	0.08	220 Δ /380Y	1360	0.5 Δ 0.3Y	0.42	53	0.58	2.8	2.7	2.8	0.00148 2.7
56-4B	56	0.09	0.12	220 Δ /380Y	1335	0.7 Δ 0.4Y	0.64	56	0.62	2.8	2.5	2.4	0.00172 3.6
63-4A	63	0.12	0.16	220 Δ /380Y	1365	0.78 Δ 0.45Y	0.85	59.1	0.69	2.8	1.9	2.1	0.00222 4.1
63-4B	63	0.18	0.25	220 Δ /380Y	1365	1.2 Δ 0.7Y	1.27	65	0.64	2.8	2.5	2.6	0.00279 4.6
71-4A	71	0.25	0.33	220 Δ /380Y	1405	1.4 Δ 0.8Y	1.71	70	0.66	3.4	2.3	2.6	0.00612 5.8
71-4B	71	0.37	0.50	220 Δ /380Y	1390	2 Δ 1.1Y	2.54	73	0.71	3.7	2.2	2.5	0.00744 6.6
80-4A	80	0.55	0.75	220 Δ /380Y	1390	2.7 Δ 1.6Y	3.78	74	0.72	3.8	2.3	2.4	0.01134 8.8
80-4B	80	0.75	1.0	220 Δ /380Y	1385	3.4 Δ 2Y	5.17	77	0.76	3.8	2.3	2.4	0.01424 10
90L4A	90L	1.1	1.5	220 Δ /380Y	1390	5 Δ 2.9Y	7.53	77	0.78	4	1.9	2.2	0.02385 12.5
90L4B	90L	1.5	2.0	220 Δ /380Y	1405	8.9 Δ 5.1Y	10.2	79	0.78	4.9	2.4	2.7	0.03001 14.9
100L4A	100L	2.2	3.0	220 Δ /380Y	1405	8.9 Δ 5.1Y	14.9	81	0.80	4.5	2.1	2.5	0.04613 19
100L4B	100L	3	4	220 Δ /380Y	1422	12 Δ 7Y	20.15	84	0.77	5.4	2.5	2.8	0.06274 22.9
112M4	112M	4	5.5	380 Δ /660Y	1420	8.5 Δ 4.9Y	26.9	85	0.84	5.5	2.3	2.6	0.011467 30.9
132M4A	132M	5.5	7.5	380 Δ /660Y	1430	11.7 Δ 6.7Y	36.73	85	0.83	4.8	2.1	2.3	0.024381 44.8
132M4B	132M	7.5	10	380 Δ /660Y	1445	15.8 Δ 9.1Y	49.56	86	0.82	6	2.5	2.7	0.031417 53.5
160L4A	160L	11	15	380 Δ /660Y	1455	22.6 Δ 13Y	72.2	87.6	0.83	5	2.2	2.1	0.062502 81.7
160L4B	160L	15	20	380 Δ /660Y	1455	29.8 Δ 17.2Y	98.45	88.7	0.85	5.5	2	2.3	0.080486 97

۱- درجه حفاظت IP55 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.



MOTOGEN

$V^2 = 380V$ $f = 50Hz$ $1P = 54/55$
Cooling: IC 411

F(155) عایقی (B)
کلاس دمایی (B)

اکتروموتورهای سه فاز صنعتی الکتری فریم آلومنیومی روتور قفس سنجابی

POLE	تیپ موتور		اندازه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	ولت نامی V	سرعت دربراتام RPM	جریان نامی A	گیستاور نامی N.M	راندمان 77% EFF	ضریب قرتی $\cos\phi$	جریان راه اندازی جریان نامی گشتاور نامی گشتاور نامی وزن براذر نوع پایه دار Kg	گشتاور راه اندازی جریان نامی گشتاور نامی گشتاور نامی وزن براذر نوع پایه دار Kg	
	IE3	IE2												
80-6A	80	0.37	0.50	220Δ/380Y	925	2.2Δ/1.3Y	3.84	68	0.66	3	2.3	2.5	0.002162	9
IE3	80-6B	80	0.55	0.75	220Δ/380Y	905	2.9Δ/1.7Y	5.84	73.1	0.67	3.2	2.4	0.002681	11.5
90L6A	90L	0.75	1.0	220Δ/380Y	905	4.5Δ/2.6Y	8	71	0.64	3.0	1.7	1.9	0.003680	12.6
90L6B	90L	1.1	1.5	220Δ/380Y	915	6Δ/3.5Y	11.5	73.5	0.66	3.3	2.2	2.3	0.005137	15.8
100L6	100L	1.5	2.0	220Δ/380Y	935	6.7Δ/3.9Y	15.4	79.8	0.72	4	2.1	2.2	0.009616	21.2
112M6	112M	2.2	3.0	220Δ/380Y	945	10Δ/5.8Y	22.23	82	0.72	4.5	2.6	2.5	0.017553	29.7
132M6A	132M	3	4.0	380Δ/660Y	960	7.2Δ/4.1Y	29.84	85.6	0.67	5.7	2.7	3	0.030891	43.5
132M6B	132M	4	5.5	380Δ/660Y	950	8.8Δ/5.1Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244	48.7
132M6C	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	950	12.6Δ/7.3Y	55.3	84	0.79	5.2	2.3	2.4	0.042267	55
160L6A	160L	7.5	10	380Δ/660Y	965	16.5Δ/9.5Y	74.22	85	0.80	5.3	2.1	2.6	0.091156	80.8
160L6B	160L	11	15	380Δ/660Y	965	23Δ/13.3Y	108.85	86.4	0.83	5.2	2.1	2.7	0.120803	87.5
100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ/380Y	700	4.5Δ/2.6Y	10.3	66.2	0.63	2.8	1.9	2.6	0.007481	17.2
100L8B	100L	1.1	1.5	220Δ/380Y	680	6.1Δ/3.5Y	16.3	70.8	0.66	2.9	1.8	1.9	0.009616	20.9
112M8	112M	1.5	2.0	220Δ/380Y	705	8.3Δ/4.8Y	20.61	74.5	0.64	3.3	2	2.3	0.017553	29.7
132M8A	132M	2.2	3.0	220Δ/380Y	700	10Δ/5.8Y	30.45	77.6	0.76	3.2	1.8	2.1	0.028978	39.5
132M8B	132M	3	4	220Δ/380Y	700	13.8Δ/8Y	40.93	80	0.75	3.5	2	2.3	0.037782	45
160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	84.8	0.76	3.7	1.4	2	0.077393	69
160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ/660Y	717	12.8Δ/7.4Y	73.97	83.8	0.78	4.5	1.5	2.3	0.099187	79
160L8C	160L	7.5	10	380Δ/660Y	715	17.3Δ/10Y	100.17	87.3	0.76	4.5	1.6	2.3	0.131878	95.3

۲- درجه حفاظت بنا به تغاضاً قابلیت ارائه دارد.

۱- درجه حفاظت بنا به تغاضاً قابلیت ارائه دارد.

²V= 380V f= 50Hz ¹|P= 54 F(155) Cooling: IC 411

کلاس عایقی (B(130)) دو دور (الاندر) فریم آلومینیومی روتور قفس سنجابی کلاس دمایی

نوع پایه دار kg	وزن برای مان اینرس Kg.m ²	گشتاور شکست کشناور نامی	حریسان راه اندازی حریسان راه اندازی	حریسان راه اندازی حریسان راه اندازی	حریسان راه اندازی حریسان راه اندازی	جریان نامی A	سرعت درباره ای RPM	قدرت خروجی kW	تیپ موتور
8.8	0.001134	2.2 / 2.1	2.8 / 2.5	0.000222	4.1	1.0 / 0.70	43 / 55	0.69 / 0.65	63- ⁴ / ₂ AB
6.6	0.000744	2 / 1.6	2.6 / 2.1	0.000612	5.8	0.40 / 1.01	56 / 64	0.66 / 0.80	71- ⁴ / ₂ AA
5.8	0.000612	2.6 / 2.1	2.8 / 2.4	0.000744	6.6	0.61 / 1.52	55 / 65	0.67 / 0.80	71- ⁴ / ₂ BA
10	0.001424	2.4 / 3.5	3.2 / 3.5	0.001424	10	1.34 / 1.01	58 / 64	0.67 / 0.80	71- ⁴ / ₂ AB
8.8	0.001134	2.2 / 2.1	2.8 / 2.5	0.001424	10	1.1 / 1.3	57 / 65	0.72 / 0.80	71- ⁴ / ₂ BB
8.8	0.001134	4.1 / 3.4	2.2 / 2.1	0.001134	8.8	0.81 / 1.86	55 / 58	0.72 / 0.73	80- ⁴ / ₂ AA
10	0.001424	2.7 / 2.7	3.2 / 3.5	0.001424	10	0.46 / 1.98	67 / 64	0.63 / 0.68	80- ⁴ / ₂ BA
12.5	0.002385	3.2 / 2.7	2.4 / 3.5	0.002385	12.5	1.0 / 2.70	67 / 64	0.48 / 5.6	80- ⁴ / ₂ AB
15	0.003001	2.2 / 2.1	2.4 / 2.5	0.003001	15	1.4 / 1.97	63 / 58	0.63 / 0.73	80- ⁴ / ₂ BB
12.5	0.002385	3.7 / 2.5	2.7 / 2.7	0.002385	12.5	1.83 / 2.54	69 / 65	0.66 / 0.67	90L- ⁴ / ₂ AA
15	0.003001	2.7 / 2.7	3.2 / 3.5	0.003001	15	3.70 / 2.50	69 / 65	4.2 / 5.6	90L- ⁴ / ₂ BA
19	0.004613	2.2 / 2.2	2.7 / 2.8	0.004613	19	0.75 / 3.7	76 / 75	0.67 / 0.71	90L- ⁴ / ₂ BB
30.9	0.011467	3.2 / 2.2	4.1 / 2.9	0.011467	30.9	1.64 / 4.33	76 / 75	6 / 4.7	112M- ⁴ / ₂ AB
30.9	0.011467	2.3 / 2.3	2.9 / 3.3	0.011467	30.9	2.45 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	112M- ⁴ / ₂ AA
44.8	0.024381	2.1 / 1.9	2.8 / 2.5	0.024381	44.8	2.8 / 3.7	73 / 75	0.74 / 0.71	100L- ⁴ / ₂ AB
22.9	0.006274	2.4 / 2.2	3 / 3	0.006274	22.9	6.75 / 4.33	73 / 75	4.4 / 4.7	100L- ⁴ / ₂ BB
19	0.004613	2.4 / 2.4	2.7 / 2.8	0.004613	19	3.94 / 5.4	73 / 71	0.74 / 0.72	100L- ⁴ / ₂ AA
19	0.006274	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	19	9.55 / 6.05	73 / 71	4.6 / 4.6	100L
19	0.006274	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	19	1.5 / 6.4	76 / 75	0.78 / 0.80	100L- ⁴ / ₂ BB
22.9	0.006274	2.4 / 2.2	3 / 3	0.006274	22.9	4.94 / 10.61	83 / 75	0.83 / 0.80	100L- ⁴ / ₂ BA
30.9	0.011467	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.011467	30.9	12.78 / 8.35	75 / 75	0.80 / 0.80	100L
30.9	0.011467	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.011467	30.9	4.8 / 6.4	75 / 75	4.7 / 4.8	100L- ⁴ / ₂ AB
22.9	0.006274	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	22.9	5.7 / 9.1	17.48 / 10.61	78 / 74	0.89 / 0.72
19	0.004613	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.004613	19	7.22 / 14.82	80 / 79	0.80 / 0.75	100L- ⁴ / ₂ BB
19	0.004613	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.004613	19	2.6 / 11.5	80 / 79	6 / 6.2	112M- ⁴ / ₂ AB
30.9	0.011467	2.3 / 2.3	2.9 / 3.3	0.011467	30.9	8.8 / 11.5	24.71 / 14.82	82 / 79	0.78 / 0.75
44.8	0.024381	2.5 / 2.2	2.8 / 2.9	0.024381	44.8	9.16 / 18.64	86 / 80	0.82 / 0.80	132M- ⁴ / ₂ AA
53.5	0.031417	2.6 / 2.5	3.1 / 3.3	0.031417	53.5	3 / 13.5	9.16 / 18.64	86 / 80	5.5 / 6.3
53.5	0.031417	2.6 / 2.5	3.1 / 3.3	0.031417	53.5	14 / 17.9	42.81 / 26.07	83 / 83	0.85 / 0.82
81.8	0.062502	2.5 / 2.8	2.6 / 3.3	0.062502	81.8	13.04 / 26.07	85 / 83	8.5 / 7.2	132M- ⁴ / ₂ BA
81.8	0.062502	2.5 / 2.8	2.6 / 3.3	0.062502	81.8	6.5 / 26.5	85 / 81	5.5 / 7.4	132M- ⁴ / ₂ AB
97	0.080486	2.4 / 2.5	2 / 2.4	0.080486	97	19.42 / 35.61	85 / 81	4.5 / 7.1	160L- ⁴ / ₂ AB
81.8	0.062502	2.4 / 2.5	2.7 / 3.3	0.062502	81.8	29.43 / 55.41	84 / 82	0.85 / 0.90	160L- ⁴ / ₂ BB
97	0.080486	2.4 / 2.5	2.7 / 3.3	0.080486	97	20.5 / 26.5	84 / 81	0.84 / 0.78	160L
12.5	0.080486	2.1 / 2.5	1.8 / 2.4	0.080486	12.5	81.76 / 55.40	85 / 82	0.88 / 0.90	160L- ⁴ / ₂ BB
12.5	0.080486	2.1 / 2.5	1.8 / 2.4	0.080486	12.5	81.76 / 380	85 / 82	0.88 / 0.90	- وترنر غیر از 380 وات بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.

- درجه حفاظت IP55 آندازه گیری سه فاز صنعتی القائی دو دور (الاندر) فریم آلومینیومی روتور قفس سنجابی



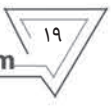
MOTOGEN

²V= 380V f= 50Hz ¹P= 54 F(155) کلاس عایقی Cooling: IC 411 B(130) کلاس دمایی

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی دو دور(الاندر) فریم آلمینیومی روتور قفس سنجابی

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	سرعت درباره‌نم R P M	جریان نامی A	کشناور نامی N.M	حریان نامی له اندازی بینان نامی	ضریب قدرت $\cos\phi$	وزن برای بعد پایه دار Kg	همان اینرسی Kg.m ²
80- ⁸ / 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
80- ⁸ / 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
80- ⁸ / 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
80- ⁸ / 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
90L- ⁸ / 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
90L- ⁸ / 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
90L- ⁸ / 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
90L- ⁸ / 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
100L- ⁸ / 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
100L- ⁸ / 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
100L- ⁸ / 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
100L- ⁸ / 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
112M- ⁸ / 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
112M- ⁸ / 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
132M- ⁸ / 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
132M- ⁸ / 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
132M- ⁸ / ₄ AB	132M	2.3 / 3.5	700 / 1395	Δ/Y/Y	7 / 14	31.37 / 123.96	72 / 73	0.70 / 0.52	4.1 / 4.7
132M- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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
160L- ⁸ / 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

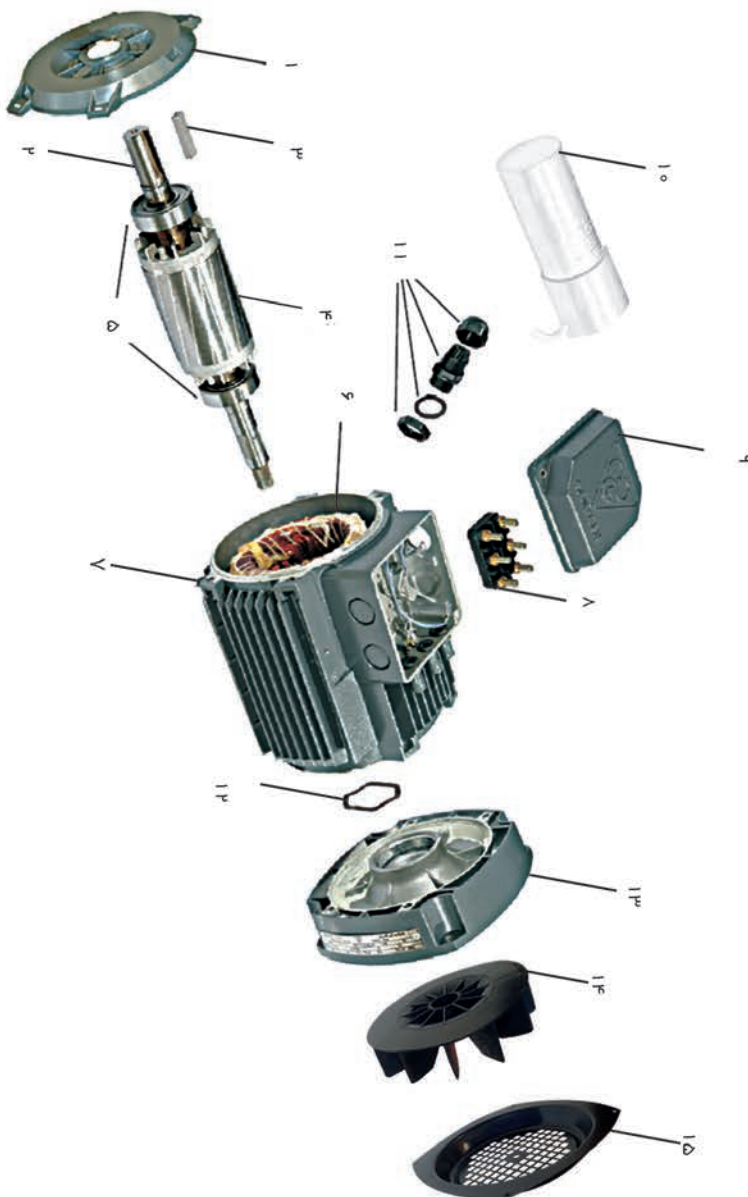
-۱ درجه حفاظت IP55 بنا به تغاضا قابلیت ارائه دارد.
-۲ وزن پایه دار Kg



الکتروموتورهای تک فاز صنعتی
تک خازنه
خازن دائم(CR)
Capacitor Run



Frame Size: 56-100



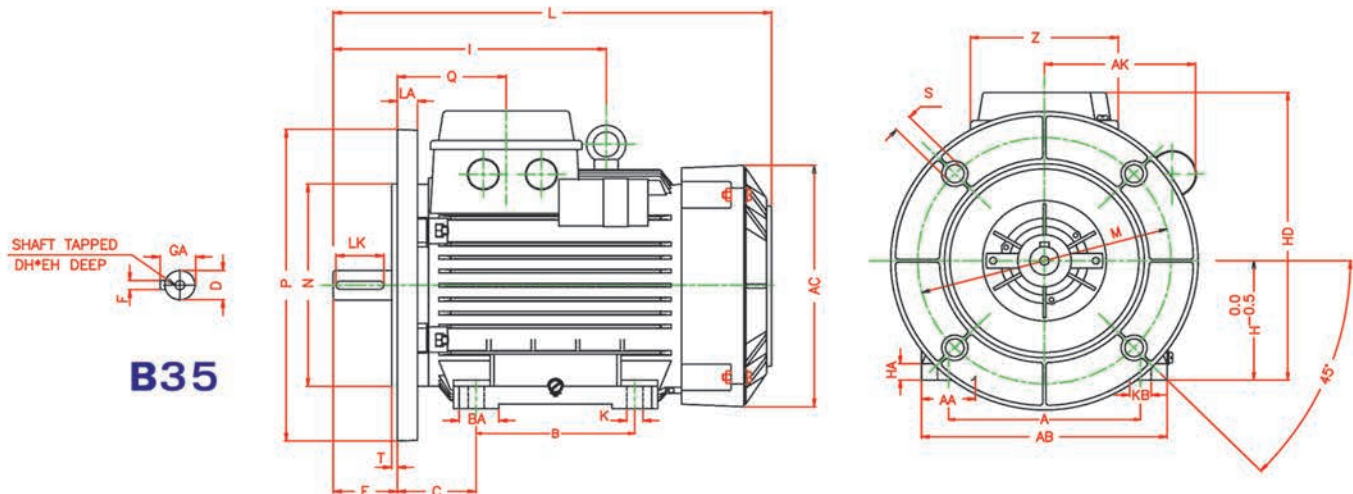
الکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلومینیومی

سایز فریم 112-56



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای تکفاز صنعتی خازن دائم (CR) ، با فریم آلومینیومی (پایه دار-فلنج دار)

سایز فریم 112-56

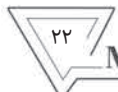


FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200

FRAME NO. IEC	Q	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

FRAME NO. IEC	AK	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
								IEC	DIN
56	105	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	106	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	110	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	130	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	137	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	145	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
112M	155	12	215	180	250	15	4	FF215	A250

● الکتروموتور پایه دار (B3) در همه تیپ ها و فلنج دار با پایه جداشونده در تیپ های 90، 132، 160 قابلیت ارائه دارد.



MOTOGEN

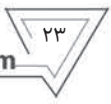
$V = 220V$ $f = 50Hz$ $|P| = 54$
Cooling: IC 411

کلاس عایقی (F155)
B(130) دمایی کلاس

الکتروموتورهای القائی تک فاز تک خازنه (خازن دائم) قفس سنجابی با فریم آلومینیوم

POLE	تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت درباریام RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان 7% EFF	ضریب قدرت COSΦ	جریان راه اندازی گشتاور نامی	جریان راه اندازی گشتاور نامی	مان انرژی Kg.m ²	خازن دائم μF	خازن دائم V
			KW	HP										
CR56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	3.3	0.73	1.9	0.00090	4	400
CR56-2B	56	0.12	0.16	2880	0.8	0.4	67	0.94	4	0.7	2	0.00105	5	400
CR63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.3	0.61	63	0.98	3.1	0.5	1.9	0.00149	10	400
CR63-2B	63	0.25	0.33	2820	1.6	0.85	69.7	0.99	3.2	0.59	2.1	0.00184	15	400
CR71-2A	71	0.37	0.50	2815	2.5	1.24	73.8	0.99	2.7	0.55	1.7	0.00383	18	400
CR71-2B	71	0.55	0.75	2807	3.4	1.87	77.8	0.98	2.9	0.46	1.6	0.00463	25	400
CR80-2A	80	0.75	1.0	2830	5	2.55	77.4	0.98	3.4	0.4	1.9	0.00718	20	400
CR80-2B	80	1.1	1.5	2830	6.5	3.71	79.6	0.98	3.3	0.43	1.7	0.00889	40	400
CR90L2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	3.5	0.5	1.6	0.001483	35	400
CR90L2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.4	83.2	0.98	3.7	0.4	1.6	0.001816	50	400
CR56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	1.7	0.89	1.6	0.000148	6	400
CR56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2	0.86	1.6	0.000172	6	400
CR63-4A	63	0.12	0.16	1395	1.2	0.82	50	0.96	2	0.61	1.7	0.00222	8	400
CR63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.4	1.25	57	0.98	2.1	0.5	1.5	0.00279	10	400
CR71-4A	71	0.25	0.33	1390	2	1.72	61.5	0.98	1.95	0.75	1.7	0.00612	18	400
CR71-4B	71	0.37	0.50	1390	2.6	2.53	66	0.99	2	0.55	1.5	0.00744	20	400
CR80-4A	80	0.55	0.75	1370	3.8	3.83	70	0.98	2.2	0.54	1.5	0.01134	30	400
CR80-4B	80	0.75	1.0	1400	5.3	5.13	72.1	0.94	2.7	0.55	1.6	0.01424	30	400
CR90L4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	3.3	0.4	1.6	0.02385	35	400
CR90L4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	3.1	0.45	1.7	0.003001	45	400
CR100L4A	100L	2.2	3.0	1440	13	14.59	80	0.95	4.1	0.4	1.9	0.004613	70	400

- درجه حفاظت IP55 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.
- ولتاژ غیر از 220 ولت بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.
مواد معرف : فرنها و بلوپورها با نسبت روحی شفعت، مشغلهای سوخت خانگی، یونیت هیترها (گرم کننده های هوای کمپرسورهای تهویه مطبوع و مناسب برای راه اندازی با راه اندازی بهترینها)، گرم کننده های هوای کمپرسورهای تهویه مطبوع و مناسب برای راه اندازی با راه اندازی بهترینها مناسب برای کاردر طاقت رسانیدن.



الکتروموتورهای تک فاز صنعتی

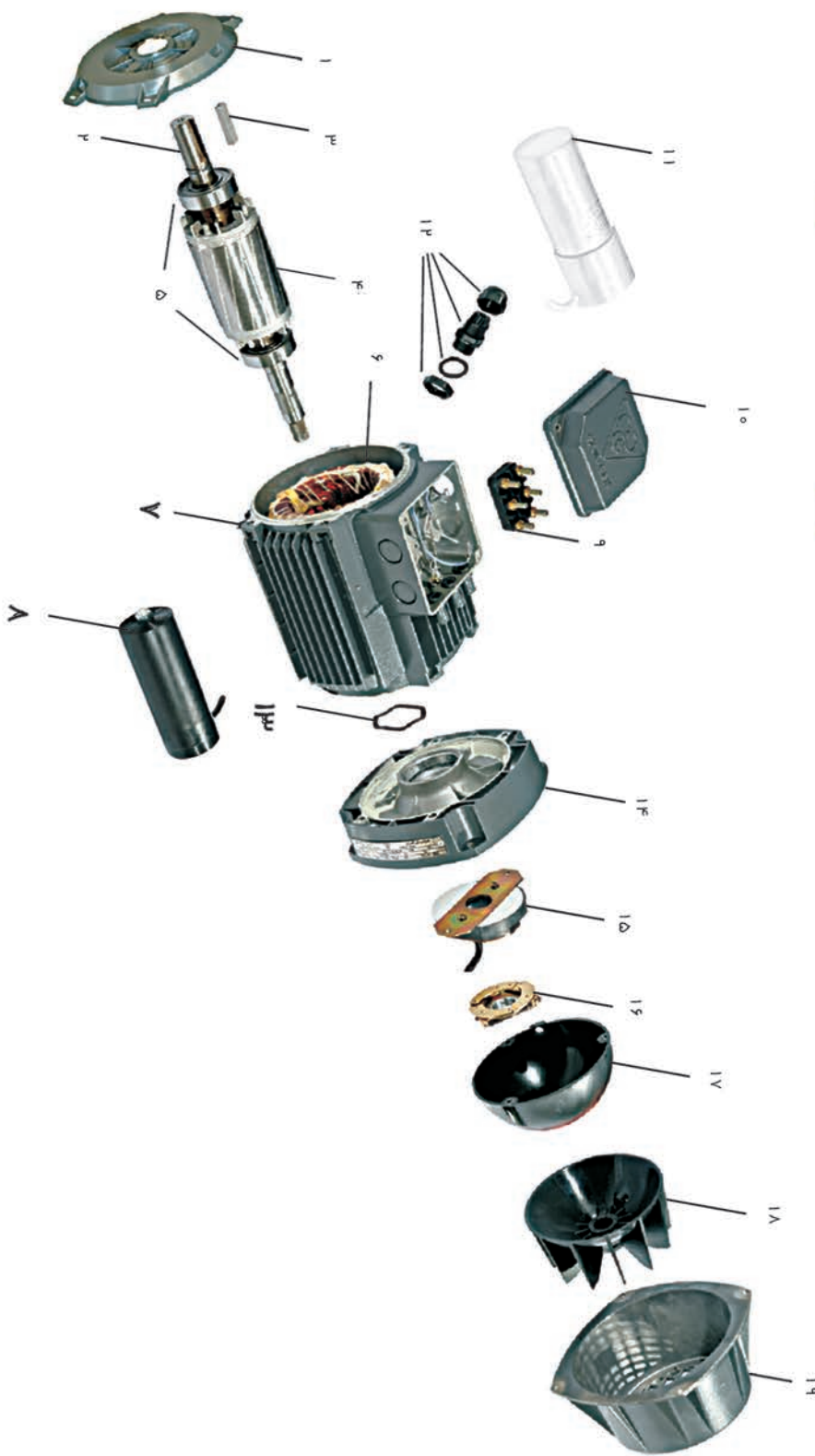
دو خازنه

خازن دائم-خازن استارت (CRS)

Capacitor (Run-Start)



Frame Size: 56-112



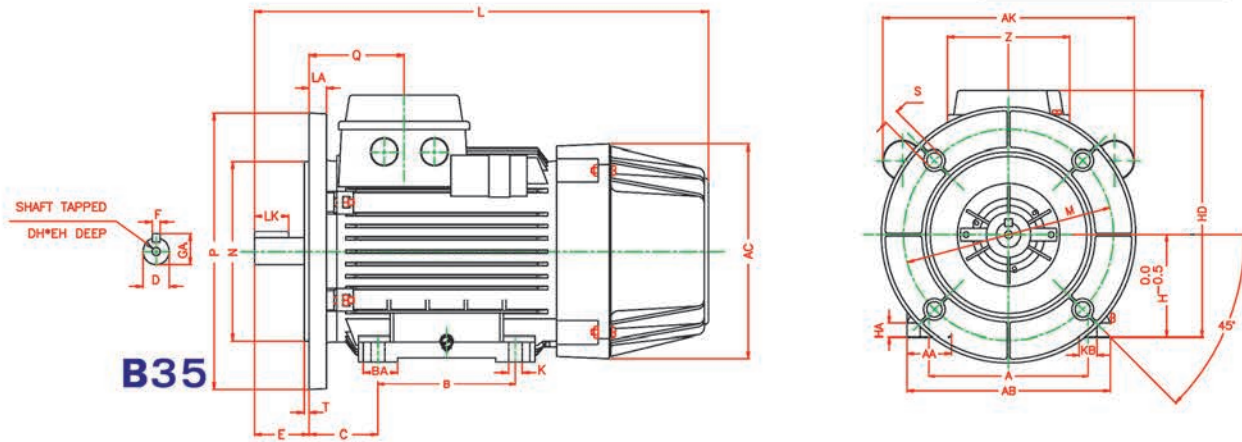
الکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلومینیوم

سایز فریم 112-56



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای تکفار صنعتی خازن دائم-خازن استارت (CRS) با فریم
آلومینیومی (پایه دار-فلنج دار)

سایز فریم 112-56



FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L
56	9	3	12	10.2	-	-	20	223.5
63	11	4	12	12.5	-	-	23	252
71	14	5	18	16	-	-	30	283
80	19	6	25	21.5	-	-	40	331
90L	24	8	32	27	M8	19	50	380
100L	28	8	40	31	M10	22	60	428
112M	28	8	40	31	M10	22	60	440

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

FRAME NO. IEC	AK	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
								IEC	DIN
56	210	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	212	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	220	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	260	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	274	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	290	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
112M	300	12	215	180	250	15	4	FF215	A250

● الکتروموتور پایه دار (B3) در همه تیپ ها و فلنج دار با پایه جداشونده در تیپ های 90، 132، 160 قابلیت ارائه دارد.

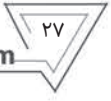
V= 220V f= 50Hz IP= 44 Cooling: IC 411 F(155) B(130) کلاس عالیقی کلاس دمایی کامپیومنیومی

الکتروموتورهای القائی تک فاز دوخازه (خازن دائم- خازن راه انداز) قفس سنجابی با فریم آلمانیومی

POLE	تیپ موتور	قدرت خروجی		سرعت دریبارنامی RPM	گشتاور نامی NM	رازدمان ۷% EFF	ضریب قدرت COSΦ	جریان راه اندازی بین نامی	گشتاور راه اندازی بین نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرس Kg.m ²	خازن دائم μF	خازن راه انداز μF	استارت V	فریم ۲۲۰V
		KW	HP												
CRS56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	4	2.1	1.9	0.00090	4	400	15 220
CRS56-2B	56	0.12	0.16	2880	0.8	0.4	67	0.94	5	2.6	2	0.000105	5	400	30 220
CRS63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.3	0.61	63	0.98	5.1	2.7	1.9	0.000149	10	400	40 270
CRS63-2B	63	0.25	0.33	2820	1.6	0.85	69.7	0.99	4.5	2.4	2.1	0.000184	15	400	40 270
CRS71-2A	71	0.37	0.50	2815	2.5	1.24	73.8	0.99	4	2.1	1.7	0.000383	18	400	50 300
CRS71-2B	71	0.55	0.75	2807	3.4	1.88	77.8	0.98	3.8	2	1.6	0.000463	25	400	60 280
CRS80-2A	80	0.75	1.0	2830	5	2.5	77.4	0.98	4	2.2	1.9	0.000718	20	400	70 300
CRS80-2B	80	1.1	1.5	2830	6.5	3.71	79.6	0.98	4.5	1.9	1.7	0.000889	40	400	125 330
CRS90L2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	4.4	2	1.6	0.001483	35	400	130 300
CRS90L2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.35	83.2	0.98	4.8	2.1	1.6	0.001816	45	400	200 300
CRS56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	2.9	2	1.6	0.000148	6	400	10 250
CRS56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2.7	1.8	1.6	0.000172	6	400	10 250
CRS63-4A	63	0.12	0.16	1395	1.2	0.81	50	0.96	2.1	1.9	1.7	0.000222	8	400	70 300
CRS63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.4	1.25	57	0.98	3.4	1.8	1.5	0.000279	10	400	25 270
CRS71-4A	71	0.25	0.33	1390	2	1.7	61.5	0.98	4	1.9	1.7	0.000612	18	400	35 300
CRS71-4B	71	0.37	0.50	1390	2.6	2.49	66	0.99	4.2	2	1.5	0.000744	18	400	60 300
CRS80-4A	80	0.55	0.75	1370	3.8	3.74	70	0.98	4.1	2.3	1.5	0.001134	30	400	70 330
CRS80-4B	80	0.75	1.0	1400	5.3	5.06	72.1	0.94	3.7	2.1	1.6	0.001424	30	400	70 330
CRS90L4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	4.7	2	1.6	0.002385	35	400	130 300
CRS90L4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	4.3	1.85	1.7	0.003001	45	400	135 300
CRS100L4A*	100L	2.2	3.0	1435	13	14.59	80	0.95	4.8	1.9	1.9	0.004613	50	400	300 300
CRS112M4	112M	2.2	3.0	1473	13	14.26	84.3	0.93	7.2	3	2.8	0.017553	80	400	300 300

۱- ولتاژ غیر از ۲۲۰ ولت بنا به تقاضا قابلیت اراده.

مواد مصرف : مناسب برای پارههای متغیر و با سرعت ثابت، مناسب برای پارههای با ممان انپرسی زیاد و مناسب برای راه اندازی بار از حالت سکون. این نوع الکتروموتورها بطور گستردگی در اکثر صنایع، مورد استفاده قرار میگیرند کاربردهای عمده آنها عبارتند از: ا نوع ماشین آلات سنجی کشاورزی، ا نوع آسیاب، ماشینهای تراش، میکرمهای مصالح ساختمانی، دمنده ها، بادیزنهای تسمیهای ۹۰...، این موتور با بدنه چدنی هم تولید می شود



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی

فریم چدنی

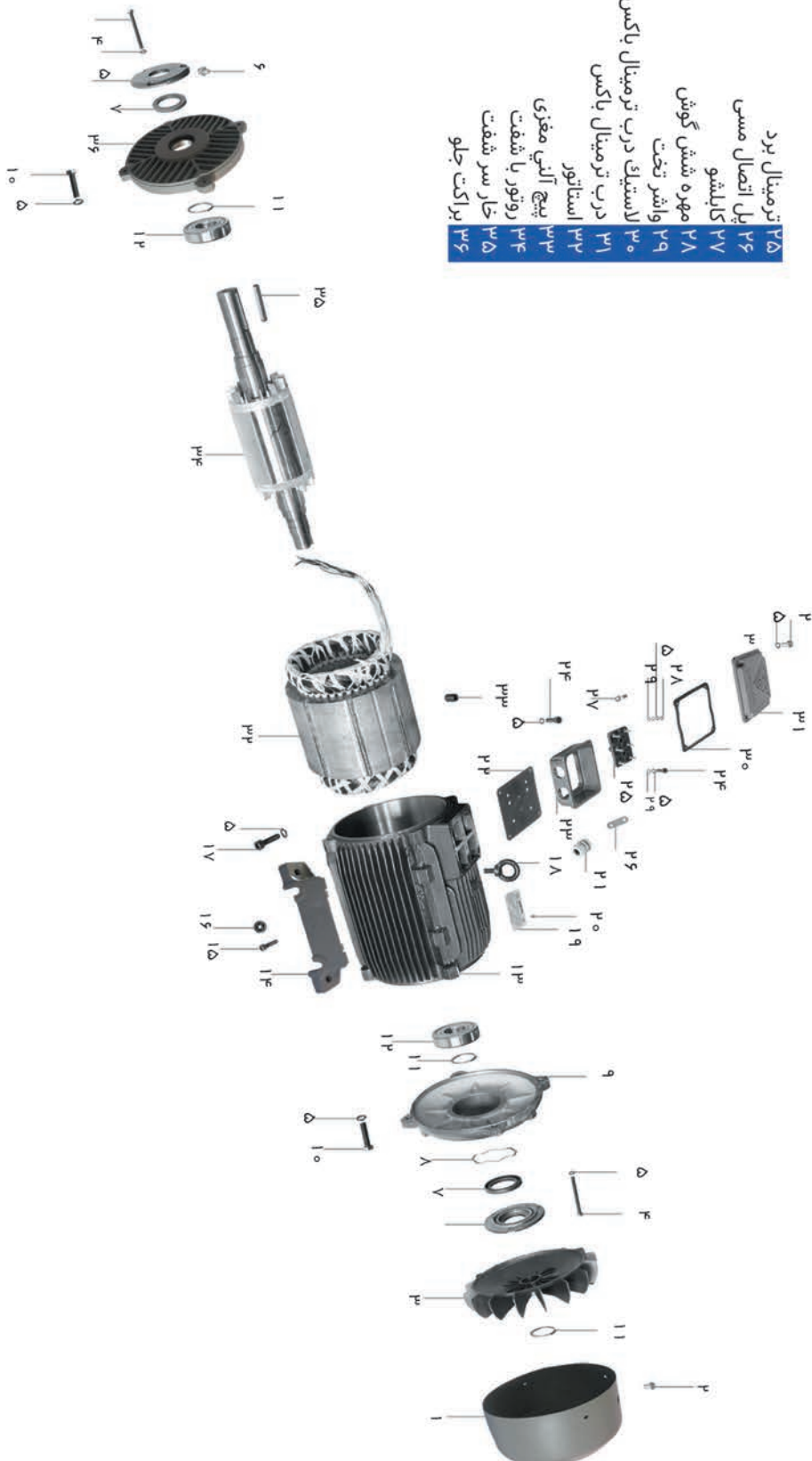
عملکرد با برق شبکه(DOL)



Frame Size: 100-400

۱۳	فریم
۱۴	پایه
۱۵	بیچ ارت
۱۶	علامت ارت
۱۷	بیچ آلتی برای بستن پایه
۱۸	قلاب
۱۹	نیم پلیت
۲۰	میخ پرچ
۲۱	کلند
۲۲	لستیک بین فریم و ترمیمال باکس
۲۳	ترمیمال باکس
۲۴	بیچ آلتی

۱	کاور پروانه
۲	بیچ سر صلبیں
۳	پروانه خنک کاری
۴	بیچ شش گوش
۵	واشر فنری
۶	مهدگیر گیر
۷	گردگیر ضربه گیر
۸	ریگت عقب
۹	براکت شش گوش
۱۰	بیچ سر شش گوش
۱۱	خار فنری
۱۲	بلبرینگ



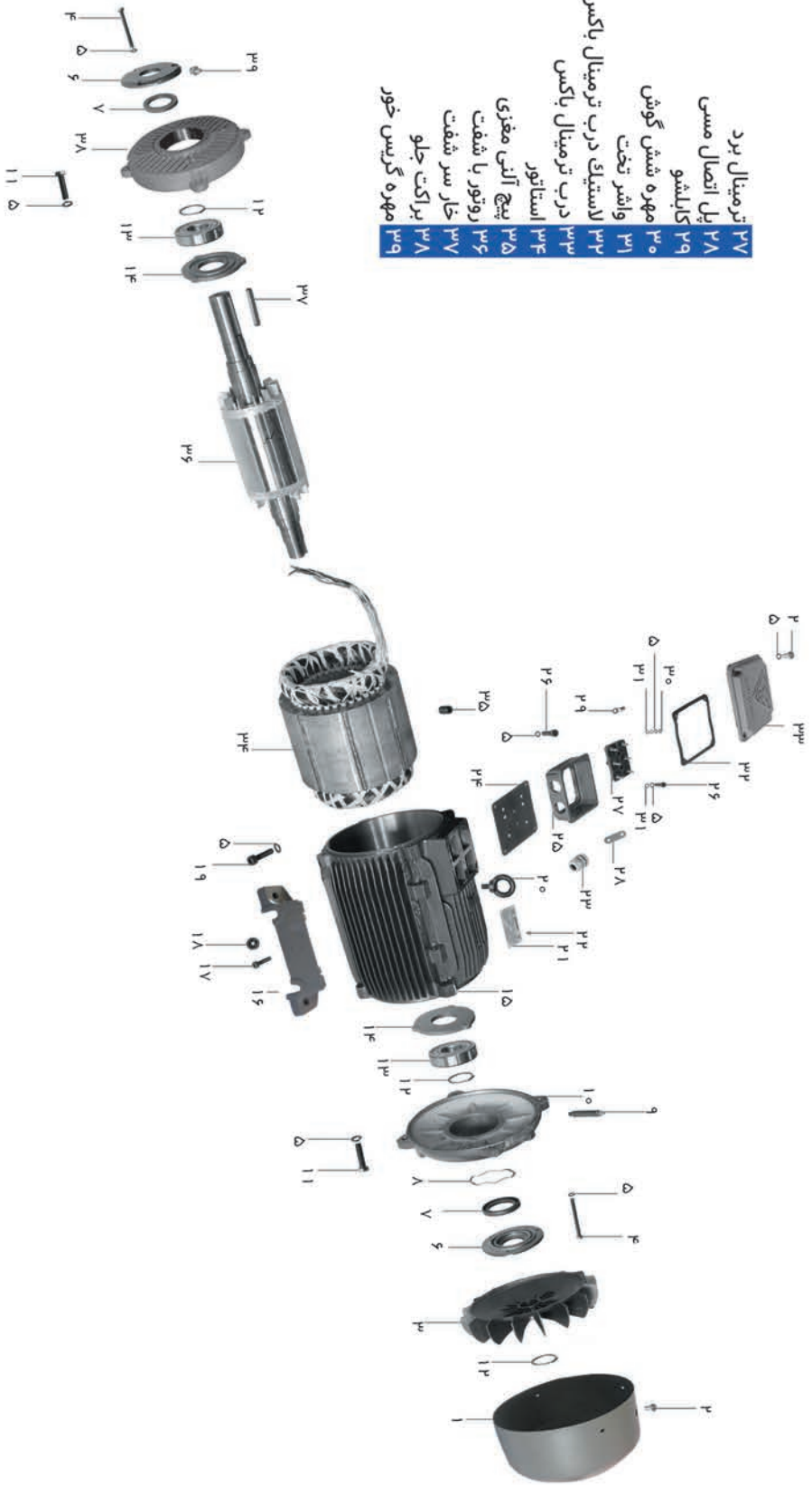


الكتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدن

400-180

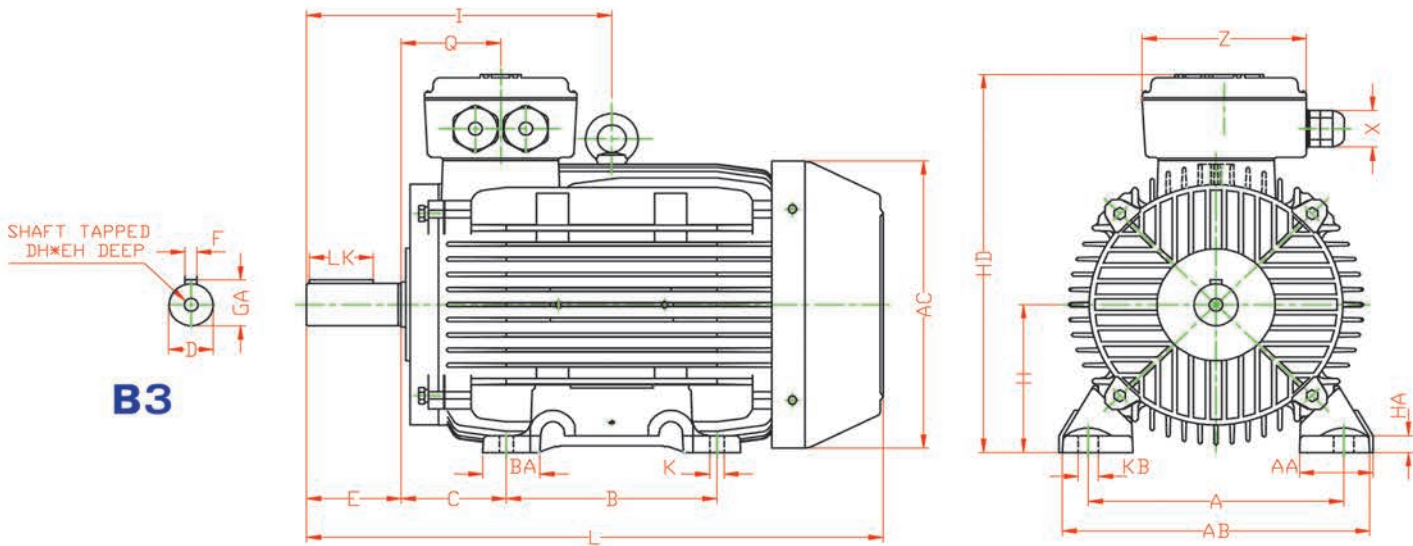
دایز فریم

۱	کار پروانه
۲	بیچ سر صلیبی
۳	پروانه خندک کاری
۴	بیچ شش گوش
۵	فریم
۶	بیچ ارت
۷	پیله ایله
۸	علامت ارت
۹	بیچ آنی برای بستن پایه
۱۰	برآکت عقب
۱۱	بیچ سر شش گوش
۱۲	کار فنری
۱۳	بلبریگی
۱۴	دریوش درونی
۱۵	گردگیر
۱۶	رینگ ضربه گیر
۱۷	رابط گریس خود
۱۸	میخ پیچ
۱۹	قلاپ
۲۰	نیم پلیت
۲۱	میخ پیچ
۲۲	گلند
۲۳	لامپیاک بین فریم و ترمیمال باکس
۲۴	لامپیاک آنی
۲۵	لامپیاک باکس



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار)

سایز فریم 100-160



FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67	109	197
112M	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70	109	220.5
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84	139	256.5
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5	170	303

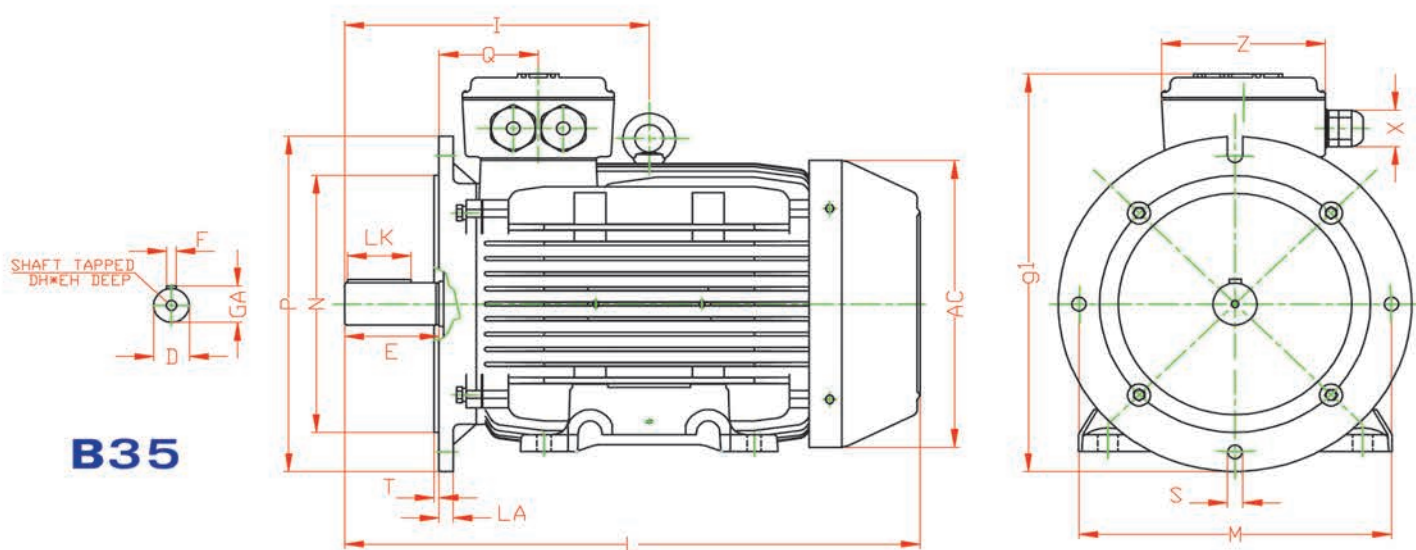
FRAME NO. IEC	HA	LK	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
100L	14	40	47	160	200	17	12	40.5	140	63	100	267.5
112M	15	40	61	190	235	17	12	40.5	140	70	112	291.5
132M	15	56	62	216	260	17	12	48.5	178	89	132	337.5
160L	20	80	74	254	320	21	14	56	254	108	160	391

ابعاد به میلیمتر می باشد.



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار - فلنج دار)

سایز فریم 100-160

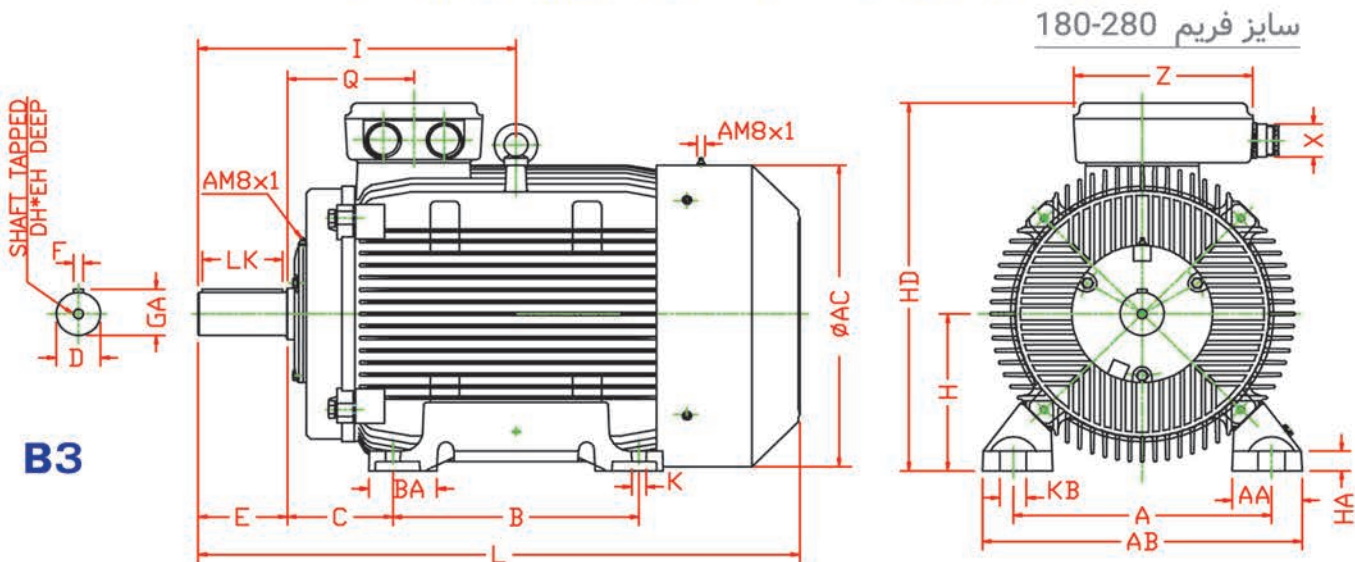


FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67
112M	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5

FRAME NO. IEC	Z	AC	LK	P	N	LA	T	g1	M	S
100L	109	197	40	250	180	12	4	292.5	215	14
112M	109	220.5	40	250	180	12	4	304.5	215	14
132M	139	256.5	56	300	230	12	4	355.5	265	13
160L	170	303	80	350	250	13	5	405	300	17

ابعاد به میلیمتر می باشد.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار)



FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	HA	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	28	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	25	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	29	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	29	130
250M2	60	18	64	M16	48	140	890	Pg36	493	214.5	264	480	33	130
250M4-8	65	18	69	M16	48	140	890	Pg36	493	214.5	264	480	33	130
280M2	65	18	69	M20	55	140	1021	Pg42	539.5	220.5	340	536	36	125
280M4-8	75	20	79.5	M20	55	140	1021	Pg42	539.5	220.5	340	536	36	125

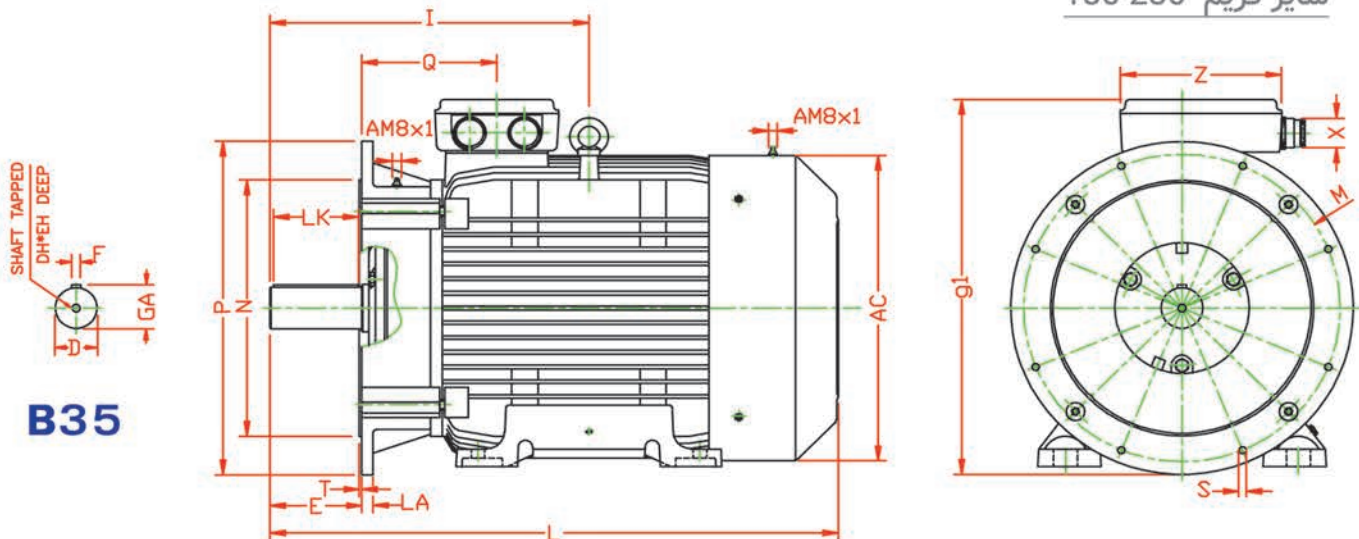
FRAME NO. IEC	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
180L	79	279	360	23	14	63	279	121	180	449
200L	87	320	396	33	18	83.5	305	133	200	469
225M2	96.5	356	436	33	18	84	311	149	225	522.5
225M4-8	96.5	356	436	33	18	84	311	149	225	522.5
250M2	107	406	486	40	22	96.5	349	168	250	588
250M4-8	107	406	486	40	22	96.5	349	168	250	588
280M2	119	457	536	40	22	108.5	419	190	280	649.5
280M4-8	119	457	536	40	22	108.5	419	190	280	649.5

ابعاد به میلیمتر می باشد.



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار - فلنچ دار)

سایز فریم 180-280



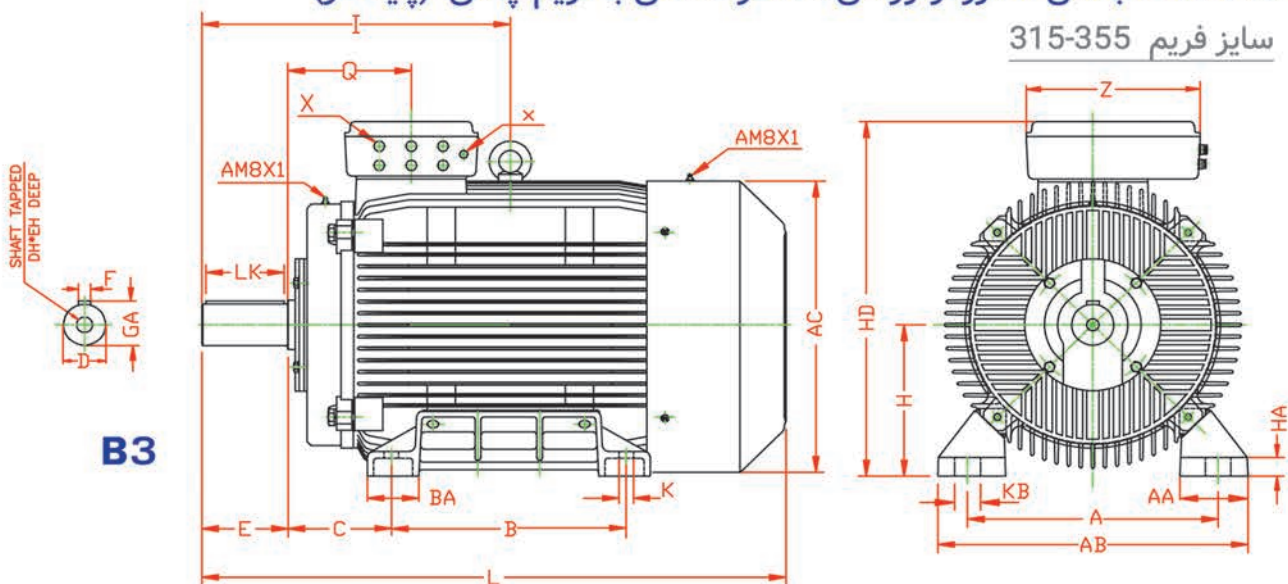
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	130
250M2	60	18	64	M16	48	140	890	Pg36	493	214.5	264	480	130
250M4-8	65	18	69	M16	48	140	890	Pg36	493	214.5	264	480	130
280M2	65	18	69	M20	55	140	1021	Pg42	539.5	220.5	340	536	125
280M4-8	75	20	79.5	M20	55	140	1021	Pg42	539.5	220.5	340	536	125

FRAME NO. IEC	P	N	LA	T	g1	M	S
180L	350	250	13	5	435	300	4×17
200L	400	300	15	5	469	350	4×17
225M2	450	350	16	5	516	400	8×17
225M4-8	450	350	16	5	516	400	8×17
250M2	550	450	18	5	607	500	8×17
250M4-8	550	450	18	5	607	500	8×17
280M2	550	450	18	5	638	500	8×17
280M4-8	550	450	18	5	638	500	8×17

ابعاد به میلیمتر می باشد.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار)

سایز فریم 315-355



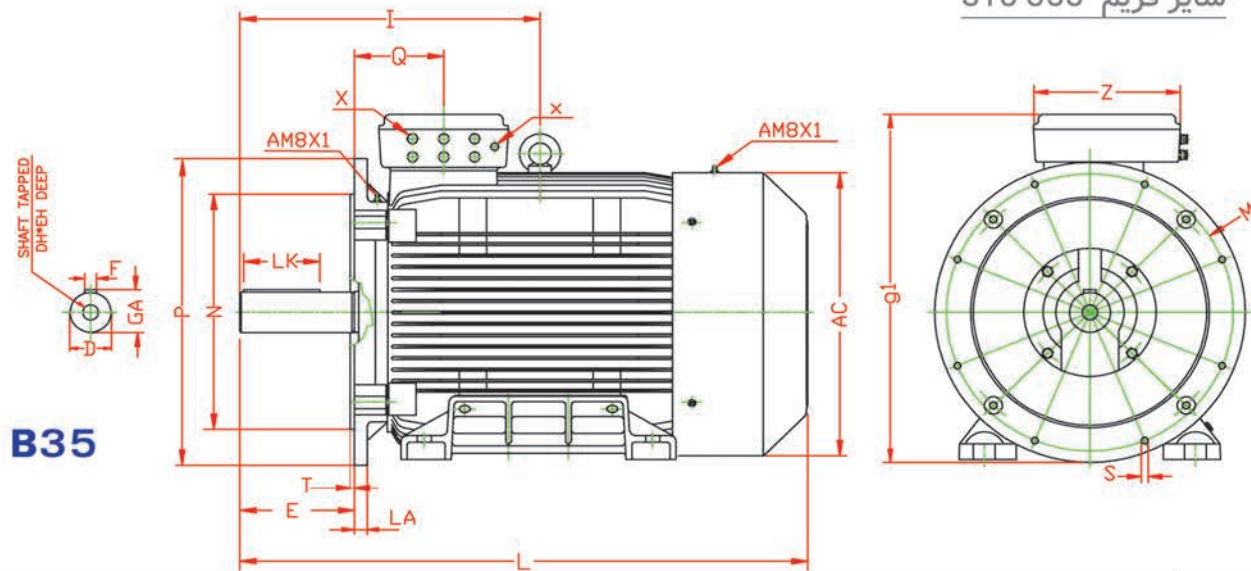
TYPE	A	AB	AC	Z	B	BA	C	D	E	F	GA	I	Q	K	H	HD	AA	HA	KB	LK	DH x EH	L	X,x
315 S2A	508	620	611	470	406	100	216	65	140	18	69	589	269.5	28	315	795	126.6	50	28	110	M20x53	1082	6xPg21 , Pg11
315 S2B						457																1131	
315 M2A						508																1222	
315 M2B						508																1082	6xPg21 , Pg11
315 L2A						406																1131	
315 L2B						457																1222	
315 S4A	508	620	611	470	406	100	216	80	170	22	85	589	275.5	28	315	795	126.6	50	28	140	M20x53	1082	6xPg21 , Pg11
315 S4B						457																1131	
315 S4C						508																1222	
315 M4						406																1082	6xPg21 , Pg11
315 L4A						457																1131	
315 L4B						508																1222	
315 S6A	508	620	611	470	406	100	216	80	170	22	85	589	275.5	28	315	795	126.6	50	28	140	M20x53	1082	6xPg21 , Pg11
315 S6B						457																1131	
315 S6C						508																1222	
315 M6						406																1082	6xPg21 , Pg11
315 L6						457																1131	
355 S4A	610	718	690	470	500	170	255	100	210	28	106	768	320.5	33	355	910	140.2	48	33	180	M24x63	1305	6xPg29 , Pg11
355 S4B						630																1435	
355 L4A						500																1305	
355 L4B						630																1435	
355 S6A	610	718	690	470	500	170	255	100	210	28	106	768	320.5	33	355	910	140.2	48	33	180	M24x63	1305	6xPg29 , Pg11
355 S6B						630																1435	
355 S6C						500																1305	
355 S6D						630																1435	
355 L6																							

ابعاد به میلیمتر می باشد.



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار-فلنج دار)

سایز فریم 315-355

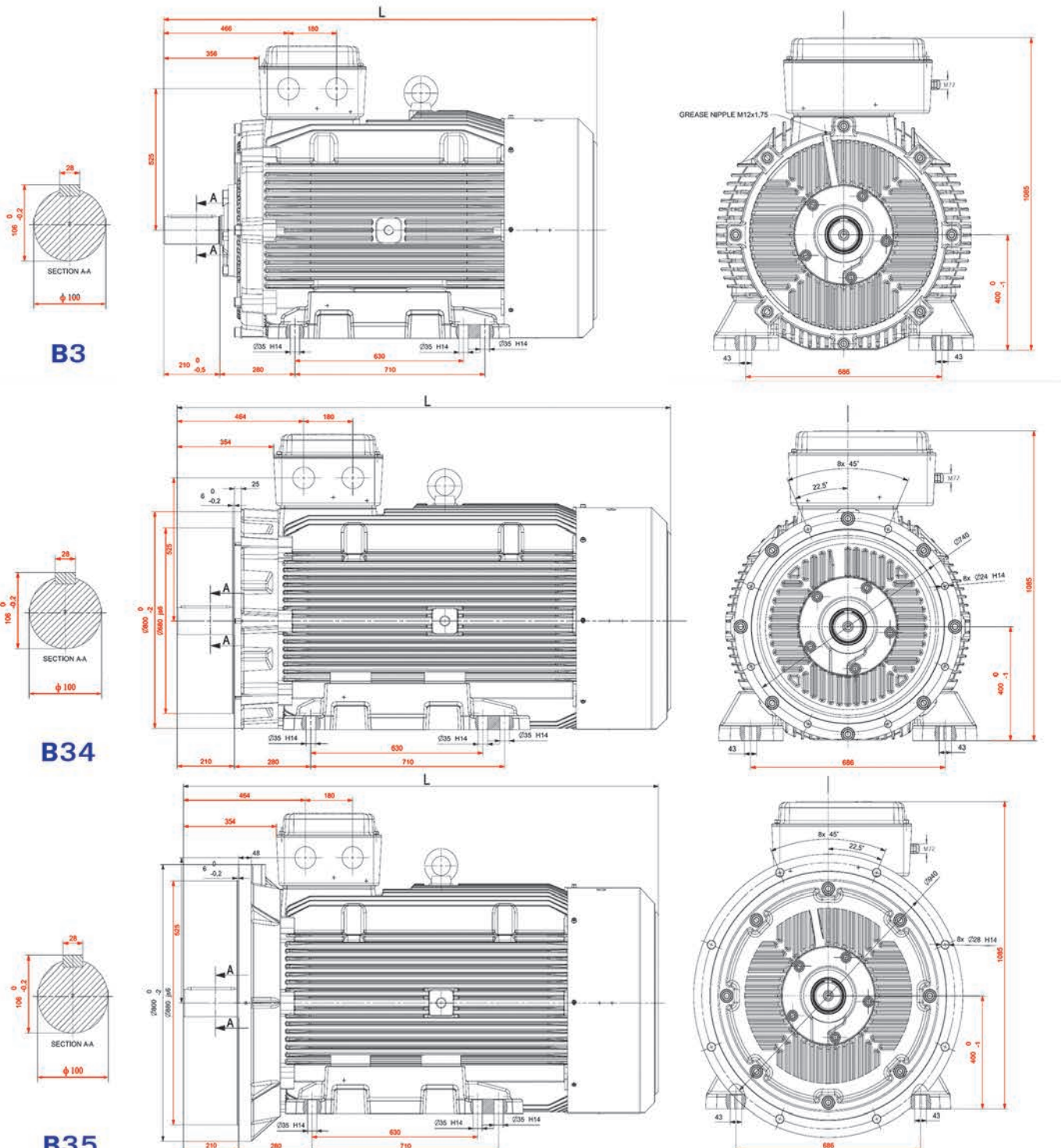


TYPE	D	F	GA	DHxEH	E	L	I	Q	Z	AC	LK	P	N	LA	T	g1	M	S	X,x
315 S2A						1082													6xPg21 , Pg11
315 S2B																			
315 M2A	65	18	69	M20x53	140	1131	589	269.5	470	611	110	660	550	23.5	6	811	600	21	
315 M2B																			
315 L2A						1222													
315 L2B																			
315 S4A						1082													
315 S4B																			
315 S4C	80	22	85	M20x53	170	1131	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	811	600	21	
315 M4																			
315 L4A						1222													
315 L4B																			
315 S6A						1082													
315 S6B																			
315 S6C	80	22	85	M20x53	170	1131	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	811	600	21	
315 M6																			
315 L6						1222													
355 S4A						1305													
355 S4B																			
355 L4A	100	28	106	M24x63	210	768	320.5	470	690	180	800	680	21.5	6	952	740	21		
355 L4B						1435													
355 S6A						1305													
355 S6B																			
355 S6C	100	28	106	M24x63	210	768	320.5	470	690	180	800	680	21.5	6	952	740	21		
355 S6D																			
355 L6						1435													

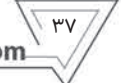
ابعاد به میلیمتر می باشد.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار-فلنج دار)

سایز فریم 400



Frame Size	L
400L	1808



$\sqrt{3} = 380V$ $f = 50Hz$ $P = 55$

F(155) (F130) کلاس عایقی (B) کلاس دمایی (B)

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی الکائی نک دور فریم چدنی روتوور فنس سنجابی

POLE	تپه موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی	سرعت دربرانیامی R.P.M	جریان نامی A	گشتاوتر نامی N.M	راندمان 7% EFF	ضریب قدرت COSΦ	جریان نامی راه اندازی گشتاوتر نامی	جریان نامی راه اندازی گشتاوتر نامی	وزن برای نفع به دار Kg		
			KW	HP											
100L2	IE2	100L	3	4	220Δ/380Y	2840	11.3Δ/6.5Y	10.0	84.6	0.87	6.5	2.9	0.002998	28	
112M2	IE2	112M	4	5.5	380Δ/660Y	2895	8.2Δ/4.7Y	13.2	86	0.86	6.2	2.6	3.2	0.005326	40
132M2A	IE2	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	2895	11.3Δ/6.5Y	18.1	87	0.86	5.7	2.4	2.9	0.011716	60.5
132M2B	IE2	132M	7.5	10	380Δ/660Y	2905	15.2Δ/8.8Y	24.7	88.1	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361	66
160L2A	160L	11	15	380Δ/660Y	2930	21.3Δ/12.3Y	35.7	87.6	0.88	6.5	2.8	2.9	0.035588	110	
160L2B	160L	15	20	380Δ/660Y	2930	29.0Δ/16.7Y	49.0	88.7	0.91	7	2.7	2.8	0.045925	124	
160L2C	160L	18.5	25	380Δ/660Y	2940	35Δ/20.2Y	60.1	89.3	0.92	7	3.1	3.2	0.053162	134	
180L2	180L	22	30	380Δ/660Y	2923	42.3Δ/24.4Y	71.9	86	0.92	7.1	2.4	3.3	0.0593	182	
200L2A	200L	30	40	380Δ/660Y	2953	54.4Δ/31.4Y	97.1	91	0.92	7.2	2.5	2.9	0.1089	234	
200L2B	200L	37	50	380Δ/660Y	2950	69Δ/40Y	119.3	89	0.92	7.1	2.6	3.2	0.13	258	
225M2	225M	45	60	380Δ/660Y	2962	84Δ/48.5Y	145	90.2	0.88	5.4	1.5	2.5	0.1983	320	
250M2	250M	55	75	400Δ/690Y	2972	100Δ/58Y	176.7	89	0.9	7.2	2.1	3.3	0.3241	426	
280M2A	280M	75	100	380Δ/660Y	2973	137.9Δ/79.5Y	241	92	0.9	6.5	2.4	3.5	0.5154	591	
280M2B	280M	90	125	380Δ/660Y	2978	163.3Δ/94.3Y	288.6	91	0.92	7.5	2	3.4	0.617	640	
315S2A	315S	110	150	380Δ/660Y	2969	199.6Δ/115.3Y	353.8	91	0.92	6	1.7	2.8	1.3176	740	
315S2B	315S	132	180	380Δ/660Y	2975	234.4Δ/135.4Y	423.7	92	0.93	7	1.8	2.7	1.416	840	
315M2A	315M	160	220	380Δ/660Y	2976	281.1Δ/162.3Y	513.4	93	0.93	7	1.8	2.3	1.5606	900	
315M2B	315M	185	250	380Δ/660Y	2967	321.5Δ/185.6Y	595.4	94	0.93	6	1.8	2.2	1.7727	1000	
315L2A	315L	200	270	380Δ/660Y	2975	374.6Δ/200.7Y	642.0	94	0.93	7.1	1.9	2.2	1.891	1120	
315L2B	315L	250	340	380Δ/660Y	2971	430Δ/248.2Y	803.5	95	0.93	7	2.1	2.2	2.3053	1200	

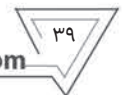
-۳- ولتاژ غیر از 380 ولت بنا به تفاوت ارائه دارد.

-۱- درجه حفاظت IP65 بنا به تفاوت ارائه دارد.



$\sqrt{V} = 380V$ $f = 50Hz$ $I_P = 55$ F(155) Cooling: IC 411

الكتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی تک دور فریم چندن روتور قفس سنجابی



کلاس عایقی (B)(130)

POLE	تیپ مورنور	اندازه فریم	قدرت خودجنس KW	قدرت خودجنس HP	واباز نامی V	سرعت درباره ایام RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	زانده مان EFF	حریان راه اندازی حریان نامی کشتاور نامی کشتار شکست	حریان راه اندازی حریان نامی کشتار نامی کشتار لاینی	وزن برای پایه دار Kg	کلاس عایقی (B)		
													کلاس عایقی	فاز	
100L4A	100L	2.2	3.0	220Δ/380Y	1405	8.9Δ/5.1Y	14.9	81	0.8	4.5	2.1	2.5	0.004613	30	
100L4B	100L	3	4	220Δ/380Y	1422	12Δ7Y	20.15	84	0.77	5.4	2.5	2.8	0.006274	35	
112M4	112M	4	5.5	380Δ/660Y	1420	8.5Δ/4.9Y	26.90	85	0.84	5.5	2.3	2.6	0.011467	44	
132M4A	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	1430	11.7Δ/6.7Y	36.73	85	0.83	4.8	2.1	2.3	0.024381	60.5	
132M4B	132M	7.5	10	380Δ/660Y	1445	15.8Δ/9.1Y	49.56	86	0.82	6	2.5	2.7	0.031417	73	
160L4A	160L	11	15	380Δ/660Y	1455	22.6Δ/13Y	72.19	87.6	0.83	5	2.2	2.1	0.062502	119	
160L4B	160L	15	20	380Δ/660Y	1455	29.8Δ/17.2Y	98.45	88.7	0.85	5.5	2	2.3	0.080486	133	
180L4A	180L	18.5	25	380Δ/660Y	1460	39.5Δ/22.5Y	121.1	88	0.89	5.8	2.3	2.5	0.1074	180	
180L4B	180L	22	30	380Δ/660Y	1456	45Δ/26Y	143.7	89	0.84	5.6	2.3	2.4	0.1285	200	
200L4	200L	30	40	380Δ/660Y	1460	57Δ/33Y	194.8	90.1	0.89	5.6	2.5	2.8	0.2069	260	
225M4A	225M	37	50	400Δ/690Y	1463	68Δ/39Y	240.8	91.1	0.87	6.6	3.1	2.7	0.3526	337	
225M4B	225M	45	60	400Δ/690Y	1471	82Δ/47.5Y	293.7	91.7	0.84	6.6	2.9	2.5	0.4195	310	
250M4	250M	55	75	400Δ/690Y	1474	103Δ/60Y	355.5	91.4	0.84	6.7	2.5	2.8	0.6045	452	
280M4A	280M	75	100	400Δ/690Y	1480	143Δ/82.5Y	484.2	89	0.85	7	1.8	2.2	0.94	622	
280M4B	280M	90	125	400Δ/690Y	1480	165Δ/95Y	581	90	0.86	7.8	3.2	2.8	1.1499	687	
315S4A	315S	110	150	400Δ/690Y	1486	212Δ/1122Y	705.93	93.3	0.82	5.8	1.7	2.5	1.8827	830	
315S4B	315S	132	180	400Δ/690Y	1484	244Δ/1141Y	845.98	92.4	0.85	7	2	2.4	2.2195	930	
315S4C	315S	160	220	400Δ/690Y	1486	290Δ/167Y	1028.3	93.8	0.85	6.3	2	2.1	2.6236	964	
315M4	315M	185	250	380Δ/660Y	1490	332.5Δ/192Y	1185.65	93.9	0.89	6.8	2.2	2.1	3.0349	1100	
315L4A	315L	200	270	400Δ/690Y	1484	365Δ/211Y	1287.06	94.1	0.85	6.5	2.1	2.2	3.3044	1150	
315L4B	315L	250	340	380Δ/660Y	1488	444.3Δ/256.5Y	1604.38	95	0.9	6.8	2.2	2	4.0594	1200	
355S4A	355S	250	340	400Δ/690Y	1483	439Δ/253Y	1610	95.1	0.88	6.5	1.9	2.3	5.3	1420	
355S4B	355S	315	430	380Δ/660Y	1490	553.6Δ/319.6Y	2018.81	95	0.85	7	1.9	2.7	7.3	1760	
355L4A	355L	355	473	380Δ/660Y	1487	640Δ/369Y	2279.76	95	0.85	7.3	2	2.7	8.5	1900	
355L4B	355L	400	544	380Δ/660Y	1490	703Δ/406Y	2563.57	95	0.85	7	1.9	2.7	9.2462	2060	
IE2	400L4A	400M	450	600	380Δ/660Y	1490	825Δ/476Y	2884	95.6	0.86	6.9	2	2.5	11.29	2420
IE2	400L4B	400M	500	670	380Δ/660Y	1491	922Δ/532Y	3202	95.8	0.85	7.8	2.4	2.8	12.14	2530

- درجه حفاظت ایله دارد.
- واباز غیر از 380 ولت بنا به تقاضا قابلیت ایله دارد.

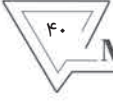
کلاس عایقی (F155) B(130) دمایی (V²=380V f=50Hz)

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی تک دور فریم چدنی روتور قفس سنجابی

Cooling: IC 411

POLE	تیپ موتور	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	حریان نامی A	گشتاور نامی N.M	سرعت دریاریامد RPM	رازدمان ۷% EFF	ضریب قدرت COSΦ	حریان راه اندازی محریان نامی	گشتاور راه اندازی محریان نامی	وزن برای نوع پایه دار Kg	کلاس دمایی (IP=55)		
		KW	HP										B(130)		
100L6	IE3	100L	1.5	2.0	220Δ/380Y	935	6.7Δ/3.9Y	15.40	79.8	0.72	4	2.1	2.2	0.009616	25
112M6	IE2	112M	2.2	3.0	220Δ/380Y	945	10Δ/5.8Y	22.23	82	0.72	4.5	2.6	2.5	0.017553	42.5
132M6A	IE3	132M	3	4.0	380Δ/660Y	960	7.2Δ/4.1Y	29.84	85.6	0.67	5.7	2.7	3	0.030891	64
IE2	132M6B	132M	4	5.5	380Δ/660Y	950	8.8Δ/5.1Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244	71
132M6C	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	948	13Δ/7.5Y	55.4	84	0.77	4.8	2.2	2.3	0.042267	74.5	
160L6A	160L	7.5	10	380Δ/660Y	965	16.5Δ/9.5Y	74.22	85	0.8	5.3	2.1	2.6	0.091156	117	
160L6B	160L	11	15	380Δ/660Y	965	23Δ/13.3Y	108.85	86.4	0.83	5.2	2.1	2.7	0.120803	134.5	
180L6	180L	15	20	380Δ/660Y	962	31Δ/18Y	148.9	88.5	0.85	6.8	2.3	3.4	0.1636	198	
200L6A	200L	18.5	25	380Δ/660Y	979	40Δ/23Y	181.8	88.6	0.8	6	2	3.4	0.2291	272	
200L6B	200L	22	30	380Δ/660Y	970	44Δ/25.5Y	216.7	88	0.86	6.2	2	3.6	0.2725	277	
225M6	225M	30	40	400Δ/690Y	982	58Δ/33.5Y	291.7	89.5	0.82	5.4	2	2.1	0.6592	365	
250M6	250M	37	50	380Δ/660Y	980	74.4Δ/43Y	360.7	90	0.84	6.5	2.8	2.5	0.9008	448	
280M6A	280M	45	60	400Δ/690Y	989	103Δ/59Y	435.2	88	0.72	5.4	3	2.4	1.377	632	
280M6B	280M	55	75	380Δ/660Y	990	112.1Δ/64.7Y	530.8	92	0.81	6.5	3.4	2.5	1.6303	652	
315S6A	315S	75	100	380Δ/660Y	979	140.7Δ/81.3Y	731.56	92	0.88	5.9	1	2.9	2.262	850	
315S6B	315S	90	125	380Δ/660Y	981	169.0Δ/97.6Y	876.08	93	0.87	6.7	1.1	3.3	2.6707	900	
315S6C	315S	110	150	400Δ/690Y	988	200Δ/115.5Y	1072.95	93	0.86	6	1	2.9	3.2155	970	
315M6	315M	132	180	400Δ/690Y	987	237Δ/137Y	1286.23	93.5	0.87	5.8	1	2.9	3.7604	1050	
315L6	315L	160	220	380Δ/660Y	980	290.6Δ/167.7Y	1559.07	94	0.89	5.9	1	2.9	4.5082	1120	
355S6A	355S	160	220	400Δ/690Y	984	364Δ/210Y	1546.44	94	0.86	5.2	1.4	1.8	5.71	1300	
355S6B	355S	185	250	400Δ/690Y	984	364Δ/210Y	1791.7	93.9	0.79	5.5	1.8	2	6.4985	1380	
355S6C	355S	200	270	400Δ/690Y	987	398Δ/230Y	1935.16	93.8	0.78	5.4	1.5	2	7.089	1450	
355S6D	355S	250	340	380Δ/660Y	984	486Δ/280.7Y	2426.14	93	0.84	4.4	1.3	1.6	8.661	1700	
355L6	355L	315	430	380Δ/660Y	985	613Δ/345Y	3053.84	93	0.84	4.9	1.5	1.7	10.381	1910	
400M6A	400M	355	485	380Δ/660Y	992	684Δ/395Y	3417	95.3	0.83	7.2	1.9	2.9	12.96	2320	

- درجه حفاظت IP65 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.
- ولت با به تقاضا قابلیت ارائه دارد.



MOTOGEN

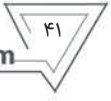
²V= 380V f= 50Hz ¹P= 55
Cooling: IC 411

F(155) عایقیں
B(130) کلاس دمایہا

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی تک دور فریم چدن روتور قفس سنجابی

POLE	تیپ مدل	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	ولتاژ نامی V	سُرعت در بارها RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی NM	رادمان EFF%	ضریب قدرت cosφ	جربانی راه اندیزی جربان نامی	گشتاور راه اندیزی گشتاور ملمس	وزن برای نوع پایه دار Kg		
IE2	100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ/380Y	700	4.5Δ/2.6Y	10.30	66.2	0.63	2.8	1.9	2.6	0.007481	25.5
IE2	100L8B	100L	1.1	1.5	220Δ/380Y	680	6.1Δ/3.5Y	16.29	70.8	0.66	2.9	1.8	1.9	0.009616	30
IE2	112M8	112M	1.5	2.0	220Δ/380Y	705	8.3Δ/4.8Y	20.61	74.5	0.64	3.3	2	2.3	0.017553	43.5
IE2	132M8A	132M	2.2	3.0	220Δ/380Y	700	10Δ/5.8Y	30.45	77.6	0.76	3.2	1.8	2.1	0.028978	55
IE2	132M8B	132M	3	4	220Δ/380Y	700	13.8Δ/8Y	40.93	80	0.75	3.5	2	2.3	0.037782	66
IE3	160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	84	0.76	3.7	1.4	2	0.077393	99
IE2	160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ/660Y	717	12.8Δ/7.4Y	73.97	83.8	0.78	4.5	1.5	2.3	0.099187	117
IE3	160L8C	160L	7.5	10	380Δ/660Y	715	17.3Δ/10Y	100.17	87.3	0.76	4.5	1.6	2.3	0.131878	144
IE2	180L8	180L	11	15	380Δ/660Y	727	25Δ/14.4Y	146	87.7	0.77	5.5	2.2	2.9	0.224	197
IE2	200L8	200L	15	20	380Δ/660Y	734	40Δ/23Y	195	88	0.65	5.4	1.8	3.35	0.423	280
IE2	225M8A	225M	18.5	25	380Δ/660Y	739	40.1Δ/23.1Y	239	90	0.81	8	2.7	4.1	0.624	345
IE2	225M8B	225M	22	30	380Δ/660Y	738	46.8Δ/27Y	284	90.5	0.83	7.6	2.4	3.8	0.718	358
IE2	250M8	250M	30	40	380Δ/660Y	742	66Δ / 38.1Y	386	91.2	0.85	6.9	1.7	3.1	1.34	430
IE2	280M8A	280M	37	50	380Δ/660Y	741	72.6Δ / 42Y	476	91.7	0.85	8.2	2.6	3.9	1.76	595
IE2	280M8B	280M	45	60	380Δ/660Y	741	89.2Δ / 51.5Y	579	92.1	0.86	7.8	2.4	3.7	2.75	630
IE3	315S8A	315S	55	75	400Δ/690Y	743	114Δ/66Y	706.9	93	0.74	7.4	2.3	3.5	2.75	800
IE3	315S8B	315S	75	100	400Δ/690Y	740	146Δ/85Y	967.9	92.8	0.8	6	1.8	2.6	3.85	910

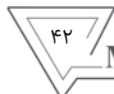
۱- درجه حفاظت IP65 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.
۲- واتژ غیر از 380 ولت بنابر تقاضا قابلیت ارائه دارد.



الکتروموتورهای سه فاز

فریم چدنی

(Inverter Duty)



MOTOGEN

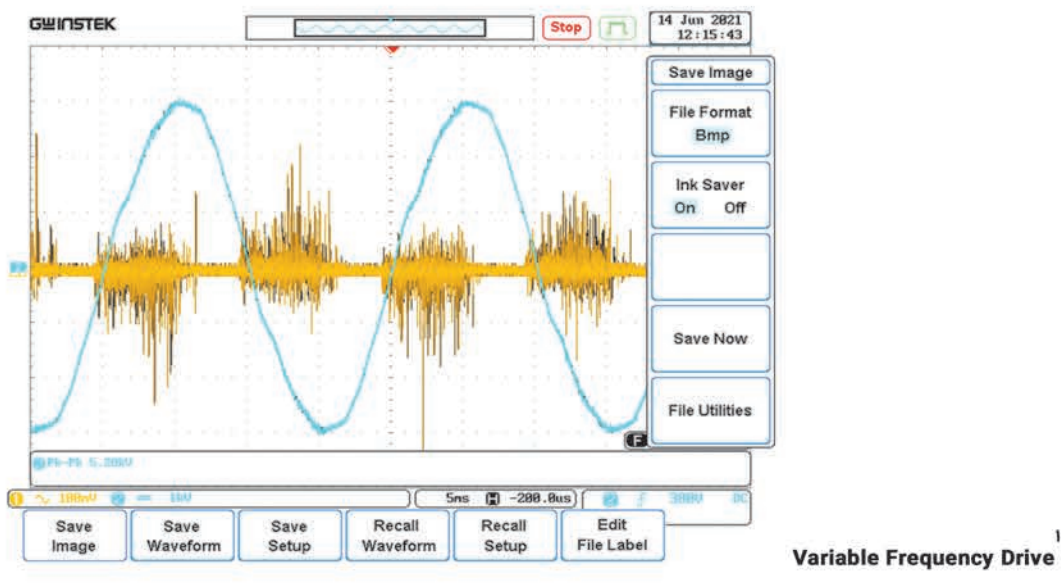
موتورهای اینورتر دیوتوی (موتورهای مخصوص کار با درایو) سری محصولات InDU شرکت موتوژن

در موتورهای اینورتر دیوتوی در صورتی که با کاهش دور، گشتاور کاهش نیابد یا کاهش آن قابل توجه نباشد سیستم خنک کاری باید IC416 که اصطلاحاً به آنها تهويه اجباری اطلاق می‌گردد، انتخاب شود. که این گروه از محصولات نیز در سبد موتوژن گنجانده شده است.

موتورهای اینورتر دیوتوی موتوژن با سیستم عایق ولتاژ مقاوم در برابر استرس‌های مضاعف تولید می‌شوند. در این راستا از سیم لاکی‌های کلاس 200°C با گردید || و روش شارلاک زنی تحت خلا استفاده می‌شود تا کوچکترین ناکاملی در عایق باقی نماند. همچنین عایق‌های استفاده شده با مشخصه مقاوم در برابر تخلیه جزئی انتخاب می‌شوند تا حین استفاده از اینورتر حداقل تأثیرات جانبی شکل موج‌های تولید شده توسط^۱ VFD را داشته باشد.

همچنین بنا به توصیه استاندارد جهت کاهش هرچه بیشتر فراجهش کابل‌های تغذیه موtor تا درایو باید حتی المقدور کوتاه باشند و نصاب مجموعه موtor - درایو بایستی مطابق استاندارد IEC60034-18-41 annex B پس از نصب نسبت به مجاز بودن استرس ولتاژ در ترمینال‌های موtor اطمینان حاصل کند در صورت بالا بودن این استرس‌ها یا نیاز به بهبود عملکرد تداخل مغناطیسی مجموعه مطابق استاندارد باید از فیلترهای مناسب استفاده نمود. (IEC60034-25:2014 part 9.2) این فیلترها شامل فیلترهای $\text{d}u/\text{dt}$ و سینوسی و فیلترهای مخصوص پایانه الکتروموتوری می‌باشند.

موتوژن در راستای کنترل کیفیت حداقلی الکتروموتورهای موتورهای اینورتر دیوتوی خود تست‌های عایقی غیر الزام‌آور تخلیه جزئی را مطابق استاندارد IEC60034-18-41 انجام می‌دهد.



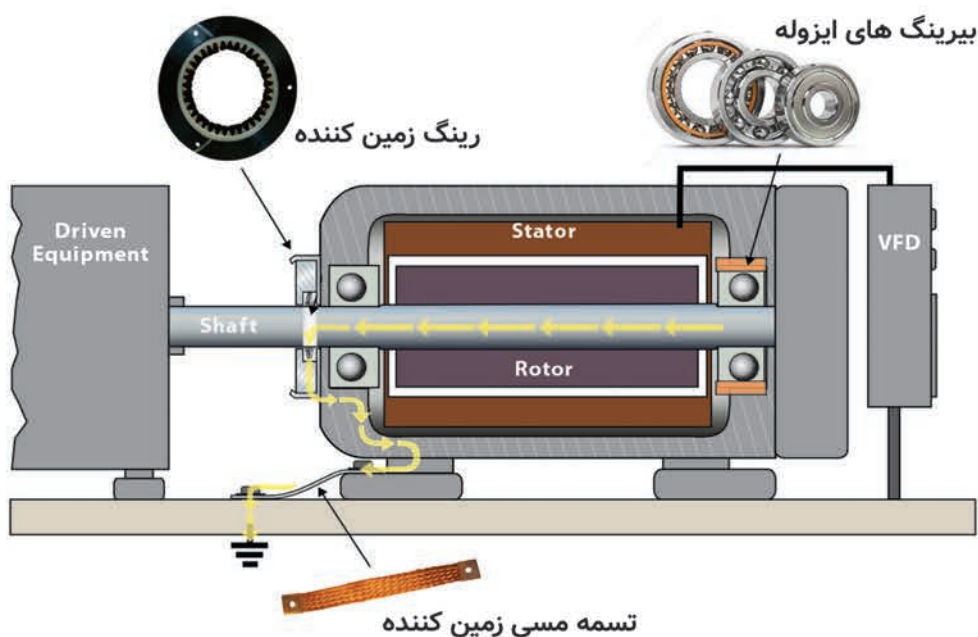
Variable Frequency Drive



با توجه به ضرورت حفاظت از بیرینگ‌ها مصرف کننده طبق استاندارد باید یکی از راهکارهای زیر را انتخاب کند:

- حلقه زمین‌کننده جلو و عقب بدون یاتاقان ایزوله (هزینه پایین و نیاز به نگهداری)
- حلقه زمین‌کننده جلو و عقب با یاتاقان ایزوله (هزینه بالا، مناسب برای موتورهای بزرگ و نیاز به نگهداری)
- یاتاقان ایزوله جلو و عقب (مناسب برای موتورهای کوچک)
- یاتاقان عقب ایزوله با حلقه زمین‌کننده در جلو (کوپلینگ با موتور به صورت ایزوله انجام می‌شود)
- فیلتر ولتاژ مد مشترک (تامین توسط خود مشتری)

تذکر بسیار مهم: در صورتی که درایو تغذیه کننده دوستحی بوده و قادر فیلتر سینوسی در خروجی خود باشد لازم است موتورها در کمتر از توان نامی خود استفاده شوند (یا سایز های بزرگتر استفاده شود) همچنین برای سطح ولتاژ های بالاتر از 500 ولت استفاده از فیلتر سینوسی در خروجی درایو الزامی است.



V= 380V f= 50Hz IP= 55 Cooling: IC 411 / IC 416

F(155) B(130) کلاس عایقی (کلاس دمایی)

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی مخصوص کار با درایو فریم چندی روتور قفس سنجابی Inverter Duty

نام گشتاور NM	حریان نام A	حریان نام R P M	سرعت در برابر فریم	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی kW	اندازه فریم	تیپ موتور
280M4A InDu(IC411)	280M	75	100	400Δ/690Y	1480	143Δ/82.5Y	89
280M4B InDu(IC411)	280M	90	125	400Δ/690Y	1480	165Δ/95Y	90
315S4A InDu(IC411)	315S	110	150	400Δ/690Y	1486	212Δ/122Y	93.3
315S4B InDu(IC411)	315S	132	180	400Δ/690Y	1484	244Δ/141Y	92.4
315S4C InDu(IC411)	315S	160	220	400Δ/690Y	1486	290Δ/167Y	93.8
315L4A InDu(IC411)	315L	200	270	400Δ/690Y	1487	365Δ/211Y	95.1
355S4A InDu(IC411)	355S	250	340	400Δ/690Y	1483	439Δ/253Y	95.1
315S6B InDu(IC411)	315S	90	125	380Δ/660Y	981	169.0Δ/97.6Y	93
							0.87
							6.7
							1.1
							3.3
							2.6707
							900

محافظت بیرینگ ها توسط حلقه زمین کننده صورت میگیرد. (فائد بیرینگ اینوله) و از عایق مخصوص مقاوم در برای تخلیه جریئی استفاده شده است.

بازده با استفاده از منع سینیونس و برای خنک کردن خود تهییه گرفته شده است.

در صورت سفارش مشتری، موتور با بیرینگ های اینوله قابل ارائه می باشد. همچنین سایر فریمها نیز در صورت درخواست قابل ارائه می باشد.

در صورت که درایو تغذیه کننده دو سطحی بوده و فاقد فیلتر سینیونس در خروجی خود باشد لازم است موتورها در کمتر از توان نام خود استفاده شوند (با سایز های بزرگتر استفاده شود) همچنین برای سطح ولتاژ های بالاتر از 500 وات استفاده از فیلتر سینیونس در خروجی دارای ازامی است.

توصیه می شود دقت پرجه راهنمای انتخاب و استفاده از موتورهای اینولتر دیوی (سری Du) قبل از انتخاب و ثبت سفارش مطالعه شود.

۱- درجه مغناطیس IP65 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.

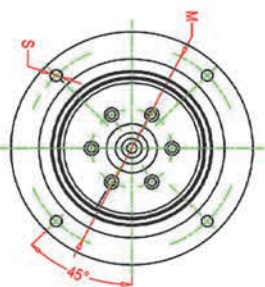
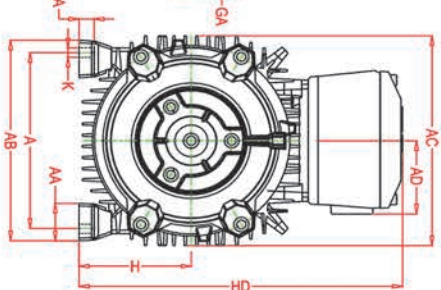
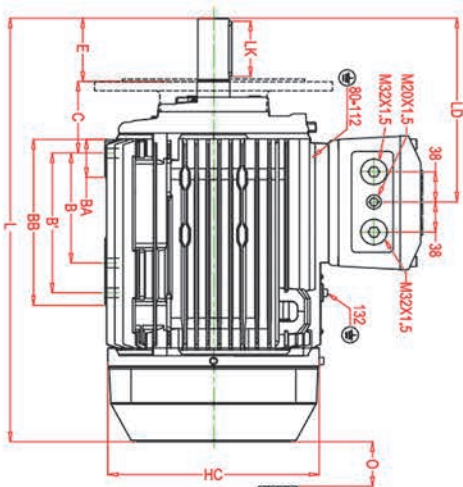
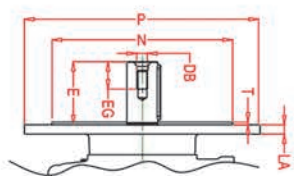
الکتروموتورهای ضد انفجار



با دانش فنی ABB

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای ضدانفجاری

80-132
سایز فریم



Terminal box dimensions

Ex db eb 80-132

Ex db 80-132

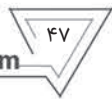
اندازه های گلند کابل

Frame Size	Flange Dimensions	Metric Threads		
Motor Size	P	M	N	S
80-90	200	165	130	M10
100-112	250	215	180	M12
132	300	265	230	M12

80-90 1xM20x1.5+1xM25x1.5

100-132 1xM20x1.5+2xM32x1.5

Motor Size	A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BB	C	D	DB	E	EG	F	G	GA	GD	H	HA	HC	HD	K	L	LD	O	LK
	80M	125	34	160	175	92	100	125	32	150	50	19	M6	40	16	6	15.5	21.5	6	80	10	160	300	10	340	170	20
80L	140	34	175	195	92	100	125	32	150	56	24	M8	50	19	8	20	27	7	90	10	190	315	10	405	180	20	40
100L	160	45	220	215	92	140	-	41	170	63	28	M10	60	22	8	24	31	7	100	10	210	335	12	440	194	25	50
112M	190	45	220	215	92	140	-	39	170	70	28	M10	60	22	8	24	31	7	112	15	210	350	12	440	194	25	50
132SM	216	44	245	275	92	140	178	48	210	89	38	M12	80	28	10	33	41	8	132	17	265	390	12	540	234	30	70



$V=400V$ $f=50Hz$ $IP=55$

F(155) B(130)
کلاس عایقی (B)
کلاس دمایی (B)

الکتروموتورهای سه فاز الگائی ضدانفجاری تک دور فریم چدنی روتور قفس سنجابی
از نوع (L) LV Flameproof motors Ex db / Ex db eb II CT4 Gb

(L) LV

POLE	تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی	ولات نامی	سرعت دربرابریم RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	رازدمان EFF%	ضریب قدرت COSΦ	جریان راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی نامی	گشتاور شکست کشناور نامی	وزن برای مسان اینرس Kg.m ²	وزن برای دار نوع پایه Kg	مقدار سطح نوژه dB(A)
EExd 80 MA2	80 M	0.75	0.9	230Δ/400Y	2861	1.62Y	2.5	77.2	0.86	7.3	3.7	3.8	0.0006	37	59
EExd 80 MB2	80 M	1.1	1.3	230Δ/400Y	2831	2.21Y	3.7	81.1	0.89	5.7	3.0	3.2	0.0007	39	59
EExd 90 SLA2	90 SL	1.5	1.75	230Δ/400Y	2881	3.0Y	5	81.9	0.88	6.7	3.0	3.5	0.001	50	65
EExd 90 SLC2	90 SL	2.2	2.5	230Δ/400Y	2871	4.19Y	7.3	84.6	0.90	7.5	2.7	3.5	0.0014	53	65
EExd 100 LA2	112 M	3	3.5	400Δ/690Y	2899	5.5Δ	10	85.9	0.91	7.5	2.2	3.0	0.0036	67	65
EExd 112 MB2	112 M	4	4.6	400Δ/690Y	2901	7.5Δ	13	88.5	0.90	7	2.4	3.0	0.0043	70	65
EExd 132 SMB2	132 SM	5.5	6.3	400Δ/690Y	2905	10Δ	18	87.0	0.88	6.7	2.4	3.3	0.009	98	71
EExd 132 SMD2	132 SM	7.5	8.6	400Δ/690Y	2914	13.8Δ	25	88.5	0.90	7.6	2.8	3.6	0.012	106	71
<hr/>															
EExd 80 MA4	80 M	0.55	0.65	230Δ/400Y	1421	1.4Y	3.7	76.1	0.75	4.9	2.3	2.7	0.001	38	59
EExd 80 MB4	80 M	0.75	0.9	230Δ/400Y	1413	1.8Y	5.1	77.3	0.78	5.1	2.4	2.7	0.0012	38	59
EExd 90 SLA4	90 SL	1.1	1.3	230Δ/400Y	1435	2.48Y	7.3	79.9	0.80	6.7	2.8	3.5	0.002	51	54
EExd 90 SLC4	90 SL	1.5	1.75	230Δ/400Y	1431	3.31Y	10	80.9	0.81	6.5	2.9	3.4	0.003	53	54
EExd 100 LA4	112 M	2.2	2.5	230Δ/400Y	1441	4.4Y	14.5	85.8	0.86	7	2.7	3.3	0.0075	67	52
EExd 100 LB4	112 M	3	3.5	400Δ/690Y	1442	6.1Δ	20	85.5	0.83	7	2.7	3.4	0.0081	69	52
EExd 112 MC4	112 M	4	4.6	400Δ/690Y	1436	8.4Δ	27	85.0	0.81	6.9	2.9	3.7	0.0093	72	52
EExd 132 SMB4	132 SM	5.5	6.3	400Δ/690Y	1448	11.4Δ	36	87.0	0.80	6.7	3.1	3.3	0.02	102	60
EExd 132 SMD4	132 SM	7.5	8.6	400Δ/690Y	1447	15.4Δ	50	87.9	0.80	6.6	3.1	3.4	0.03	108	60

۱- الکتروموتورهای برای ولاتر های IP ۵۶, ۶۵, ۶۶-۲ استاندارد ۵۰Hz مطابق IEC 60034-1 در نظر گرفته شده اند، مقادیر بالا برای ولاتر ۴۰۰ و فرکانس ۳۸۰-۴۰۰-۴۱۵V با به سفارش

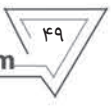
با داشتن فنی ABB



$V^2 = 400V$ $f = 50Hz$ $I_P = 55$ Cooling: IC 411 F(155) B(130) کلاس عایقی (IEC 60034-1) در نظر گرفته شده اند، مقادیر بالا برای ولتاژ 50Hz و فرکانس 50Hz مطابق استاندارد IEC 60034-1 می باشد.

الکتروموتورهای سه فاز القائی ضدانفجاری تک دور فریم چدنی روتور قفس سنجابی از نوع (LV Flameproof motors Ex db / Ex db eb IICT4 Gb)

POLE	تیپ موtor	اندازه فرم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت دربرابری RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان EFF%	ضریب قدرت COSΦ	جریان نامی جریان اندازی راه گشتاور	گشتاور راه اندازی راه گشتاست	گشتاور راه اندازی گشتاور راه اندازی	وزن برای پایه دار Kg	مقدار سطح نویز dB(A)
			KW	HP											
EExd 80 MA6	80 M	0.37	0.45	230Δ/400Y	957	1.22Y	3.7	72.2	0.60	5	3.4	3.6	0.0022	38	55
EExd 80 MB6	80 M	0.55	0.65	230Δ/400Y	942	1.66Y	5.6	72.2	0.66	4.5	2.8	2.9	0.0022	38	55
EExd 90 SLA6	90 SL	0.75	0.9	230Δ/400Y	942	2.17Y	7.6	72.8	0.68	4.5	2.8	3.2	0.0036	50	44
EExd 90 SLC6	90 SL	1.1	1.3	230Δ/400Y	940	3.25Y	11	74.4	0.66	4.6	3.1	3.4	0.0037	52	44
EExd 100 LAB6	112 M	1.5	1.75	230Δ/400Y	956	3.6Y	15	80.3	0.74	4.9	2.3	2.9	0.0012	66	47
EExd 112 MB6	112 M	2.2	2.5	230Δ/400Y	950	5.2Y	22	80.9	0.75	4.8	2.2	2.8	0.0014	69	50
1000 RPM - 6 POLE															
EExd 132 SMB6	132 SM	3	3.5	400Δ/690Y	961	6.9Δ	30	82.4	0.76	6.1	2.1	3.0	0.0032	102	57
EExd 132 SMC6	132 SM	4	4.6	400Δ/690Y	967	9.3Δ	39.5	84.9	0.73	6.6	2.3	3.4	0.034	104	57
EExd 132 SMD6	132 SM	5.5	6.3	400Δ/690Y	958	12.5Δ	55	84.8	0.75	6.7	2.2	3.0	0.036	106	57
EExd 80 MA8	80 M	0.18	0.22	230Δ/400Y	720	1.08Y	2.4	51.8	0.46	3.2	3.7	4.0	0.0022	38	36
EExd 80 MB8	80 M	0.25	0.3	230Δ/400Y	705	1.15Y	3.4	56.0	0.56	3.0	2.6	2.8	0.0022	38	36
EExd 90 SLA8	90 SL	0.37	0.45	230Δ/400Y	695	1.34Y	5.1	63.6	0.62	3.0	2.0	2.2	0.0036	50	36
EExd 90 SLC8	90 SL	0.55	0.65	230Δ/400Y	695	2.05Y	7.6	65.0	0.60	3.1	2.2	2.4	0.0037	52	36
750 RPM - 8 POLE															
EExd 100 LAB8	112 M	0.75	0.9	230Δ/400Y	720	2.6Y	10	73.5	0.57	3.8	2.0	2.9	0.012	66	44
EExd 100 LB8	112 M	1.1	1.3	400Δ/690Y	717	3.9Y	15	74.0	0.55	3.7	2.1	2.9	0.012	66	46
EExd 112 MC8	112 M	1.5	1.75	400Δ/690Y	713	5Y	20	75.6	0.57	3.7	2.0	2.7	0.014	70	44
EExd 132 SMC8	132 SM	2.2	2.5	400Δ/690Y	720	6.3Δ	29	78.6	0.64	4.7	2.0	2.9	0.034	104	59
EExd 132 SMD8	132 SM	3	3.5	400Δ/690Y	710	8.0Δ	40	79.3	0.69	4.1	1.7	2.3	0.036	104	59



۱- الکتروموتورها برای ولتاژ های 50Hz و فرکانس 50Hz مطابق استاندارد IEC 60034-1 می باشند.

۲- مقدار پایه دار به سفارش



با داشتن فنی ABB

220/380	0.31-0.18
230/400	0.33-0.19
240/415	0.35-0.20

NO:85021000498

الكتروپمپ صنعتی سه فاز و تک فاز

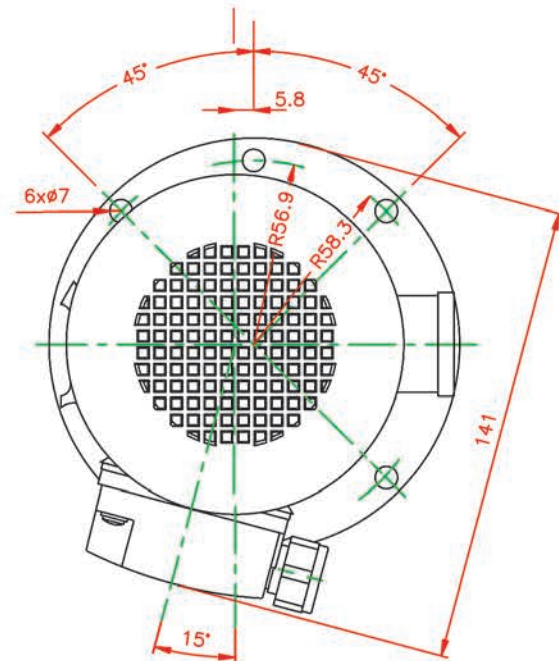
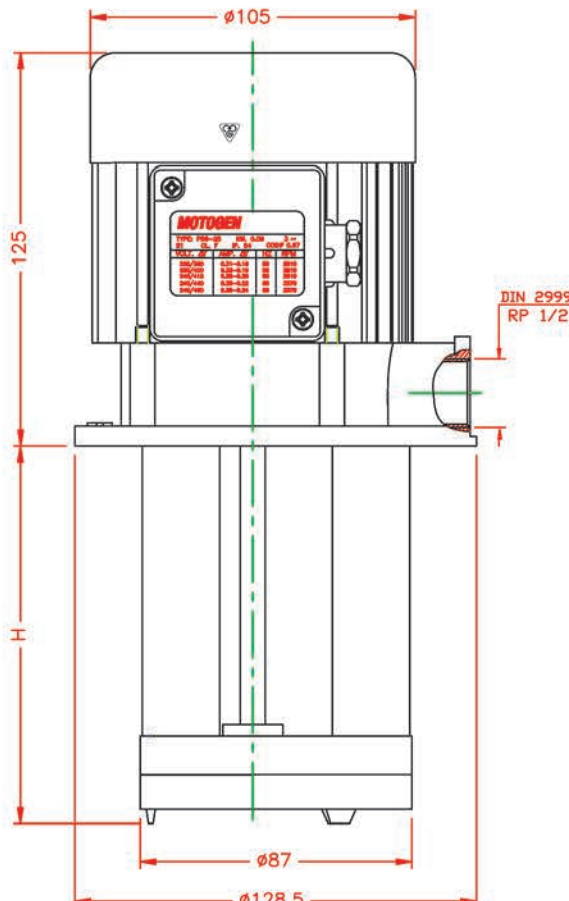
(پمپ آب صابون)

OK-F.Q.C.

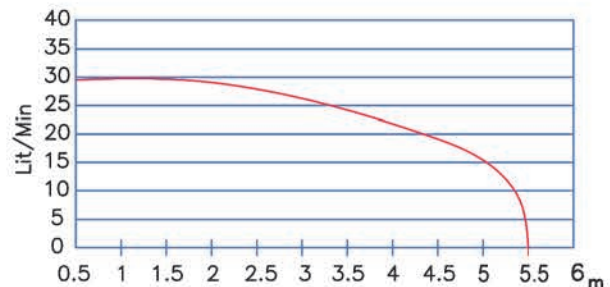


الکترو پمپ صنعتی

مناسب برای انواع ماشین های ابزار



منحنی دبی - ارتفاع

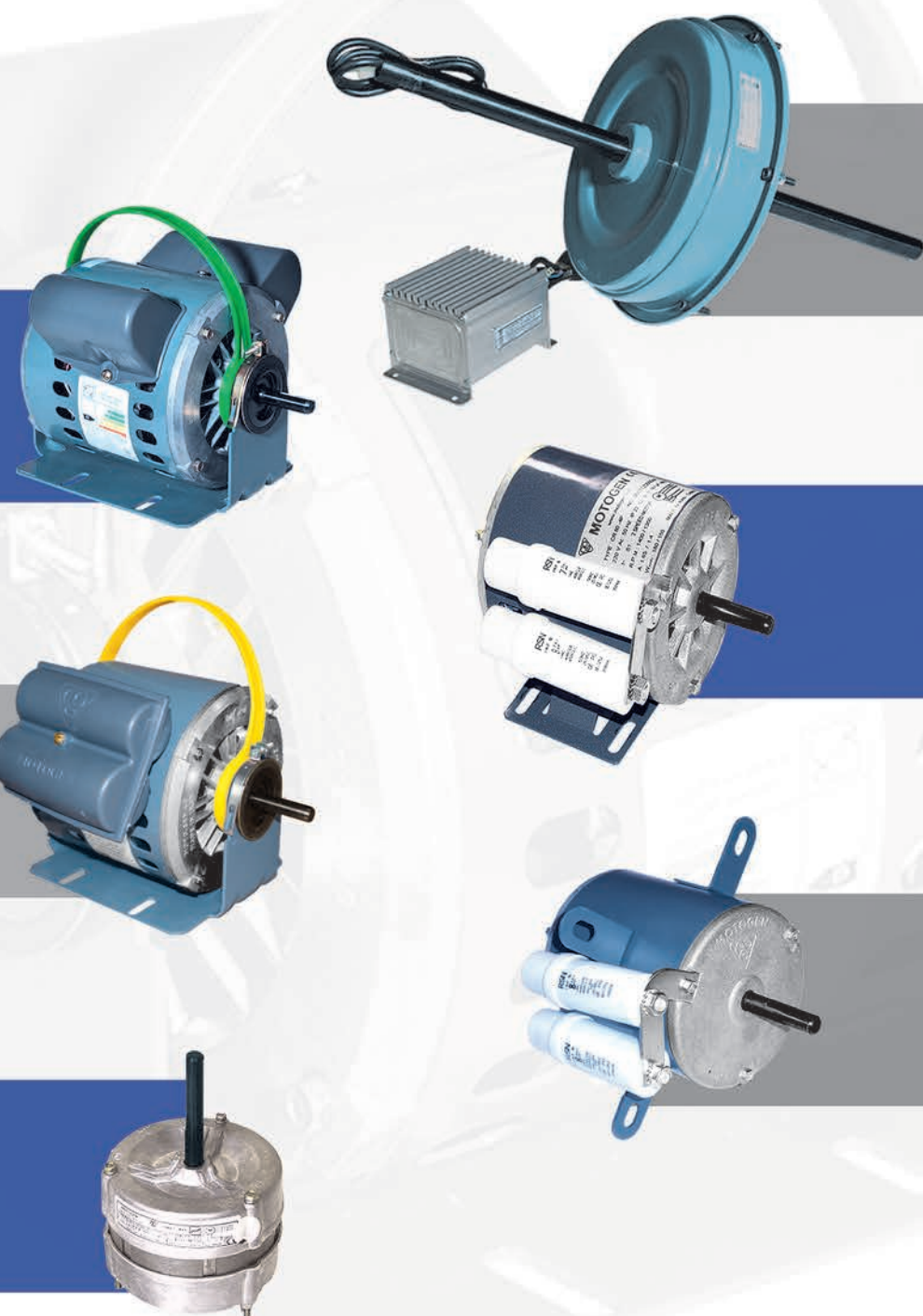


تیپ	ارتفاع پایه	H(mm)
تک فاز	سه فاز	
P56-10	P56-20	85
P56-11	P56-21	120
P56-13	P56-23	140
P56-15	P56-25	146

H مطابق سفارش، قابل تغییر می باشد.

مشخصات فنی	سه فاز	تکفاز با خازن دائم
توان ورودی (W)	90	90
ولتاژ(ولت)	220Δ / 380Y	220Δ / 380Y
جریان نامی (آمپر)	0.31Δ / 0.180Y	0.43
فرکانس (هرتز)	50/60	50/60
سرعت نامی (RPM)	2810 / 3370	2800 / 3360
کلاس حرارتی	F	F
درجه حفاظت	IP54	IP54
نوع کار	S1	S1
مشخصات خازن	-	2 μF 400V

الکتروموتورهای کولری



الکتروموتورهای کولری

کلیات:

تولید الکتروموتورهای کولری از سال 1355 تحت لیسانس شرکت وستینگهاوس در موتوژن شروع شده است. این الکتروموتورهای با گشتاور راه اندازی بالا مخصوص کولر آبی با کاربرد تسمه‌ای دو دور بوده و تک دور آنها نیز بنایه سفارش قابل تولید و تحويل می‌باشد.

فریم:

مطابق استاندارد آمریکایی NEMA-MG1 Part4
National Electrical Manufacturers Association

فریم الکتروموتورهای کولری موتوژن سایز 56 بوده و تمام‌ا"فولادی می‌باشد. جهت جلو گیری از خوردگی در محیط شدیدا" رطوبی داخل کولر، با لایه‌ای بی رنگ از رزین پلی استر پوشش داده شده است.

هشدار : جهت جلوگیری از هر گونه شوک الکتریکی و برق گرفتگی احتمالی از طریق بدنه الکتروموتور، قبل از اتصال الکتروموتور به شبکه برق، حتما" سیم ارت به محل مربوطه نصب گردد.

شفت:

شفت الکتروموتورهای کولری با یک سر خروجی تولید می‌گردد. ابعاد نهایی شفت‌ها با ترانس‌های بسیار دقیق با دستگاه‌های تمام اتوماتیک تولید شده و با لایه سیاه رنگ بسیار مقاوم در مقابل رطوبت پوشش داده می‌شوند.

روتور:

روتورها از نوع قفس سنجابی و با آلومینیوم خالص دایکاست شده و توسط ماشین آلات خودکار بطور دقیق ماشینکاری می‌گردد، کلید گریزاز مرکز مخصوص، روی شفت و داخل الکتروموتور تعییه شده است.

براکت‌ها :

براکت الکتروموتورهای کولری از آلیاژ آلومینیوم به روش ریخته‌گری دایکاست تولید شده و سوئیچ مخصوص (ترمینال) روی براکت عقب الکتروموتور سوار می‌گردد. محل نصب سیم ارت نیز در روی براکت عقب و با علامت  مشخص شده است.

خنك کاري :

مطابق استاندارد NEMA-MG1 Part6 شیوه خنك کاري با پره‌های روتور می‌باشد. با چرخش روتور، هوا از کanal براكت های الکتروموتور به داخل مکیده شده و از سوراخ‌های فریم به بیرون هدایت می‌گردد.

روغنکاری:

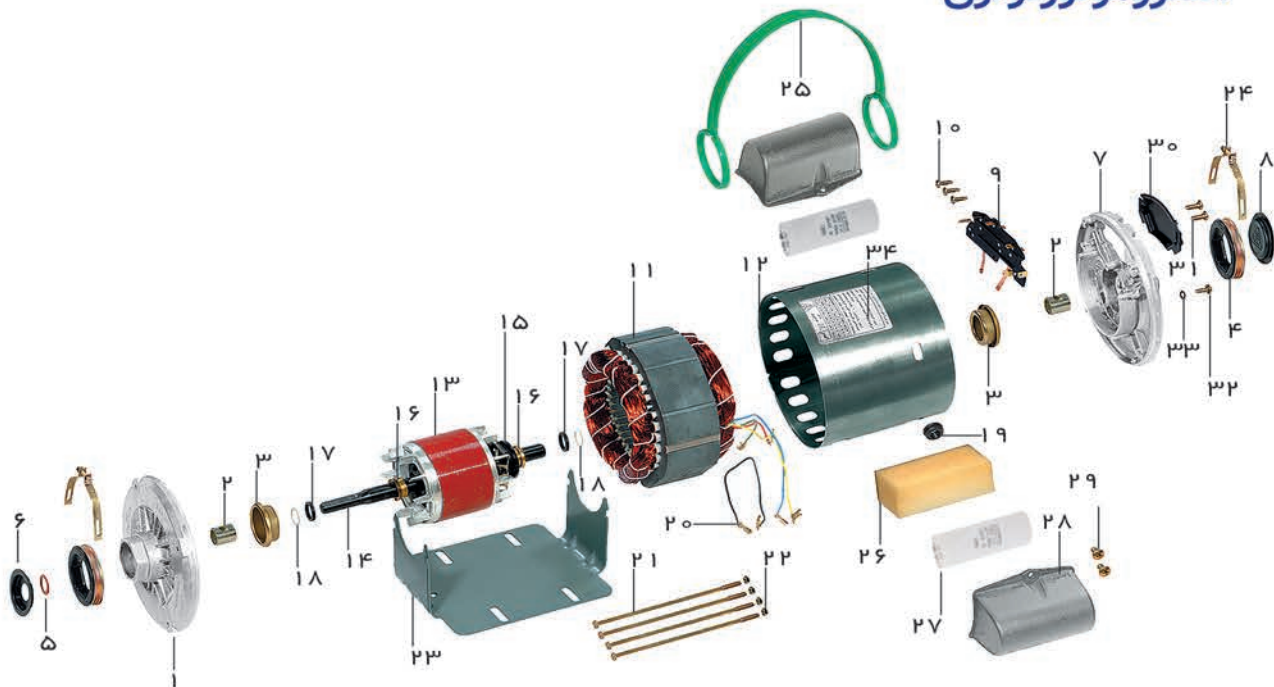
الکتروموتورها کولری موتوژن به گونه‌ای طراحی گردیده اند که احتیاجی به روغنکاری مجدد نداشته و روانکار از انباره مخصوص در داخل براکتها بطور خودکار ما بین شفت و یاتاقان‌ها جریان می‌یابد.

درجه حفاظت:

مطابق با استاندارد 5 NEMA-MG1 Part 5 IEC 60034-5 درجه محافظت این الکتروموتورها IP22 می‌باشد. این بدان معناست که این الکتروموتورها در مقابل اجسام صلب با قطر بیش از 12mm و چکه‌های قطرات آب از بالای الکتروموتور مانع نمایند. درجه زاویه از حالت عمودی حفاظت شده اند.



الكتروموتوركولري

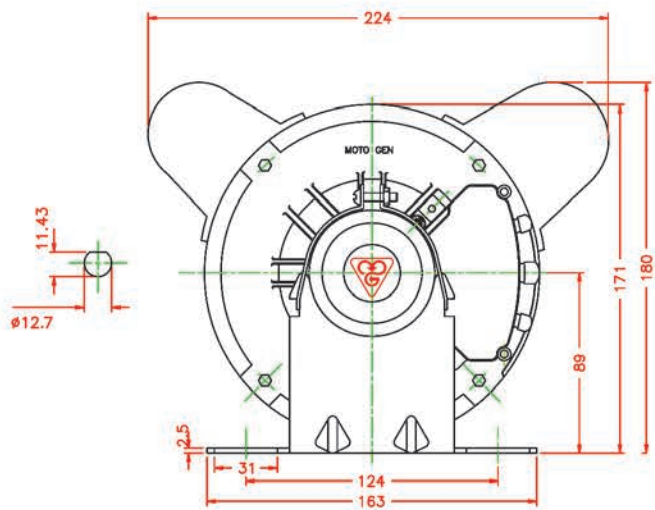
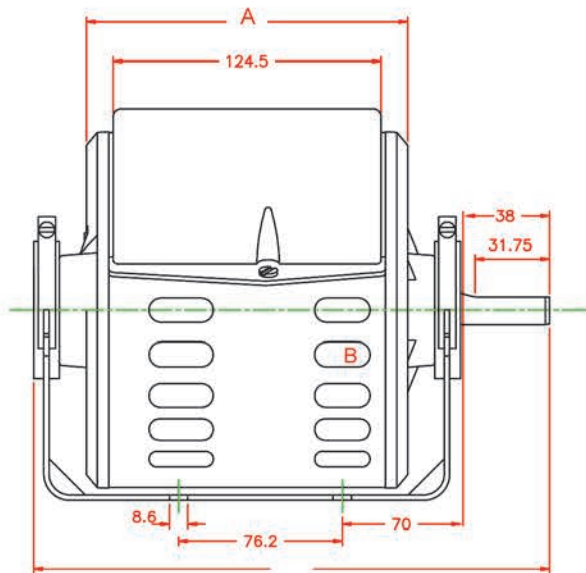


۲۵	دسته پلاستيكي
۲۶	اسفنج
۲۷	خازن راه انداز و دائم
۲۸	کاور خازن
۲۹	پیچ های کاور خازن
۳۰	درب ترمینال
۳۱	پیچ های بستن درب ترمینال
۳۲	پیچ ارت
۳۳	واشر پیچ ارت
۳۴	نیم پلیت

۱۳	روتور قفس سنجابي
۱۴	شفت
۱۵	کلید گریز از مرکز (گاورنر)
۱۶	اسلیو
۱۷	واشر لاستیکی
۱۸	واشر پلاستیکی
۱۹	واشر گرومیت (گلندر)
۲۰	سیم رابط خازن و سوئیچ
۲۱	پیچ های مونتاژ (ثروبولت ها)
۲۲	مهره های مونتاژ
۲۳	پایه
۲۴	بسته های پایه

۱	براکت جلو
۲	ياتاقان لغزشی
۳	بیرینگ کپ
۴	لاستیک ضربه گیر
۵	واشر فلنجر
۶	داست کپ سوراخدار
۷	براکت عقب
۸	داست کپ آرم دار
۹	سوئیچ کولری
۱۰	پیچ های بستن ترمینال
۱۱	کر سیم پیچی شده
۱۲	فریم

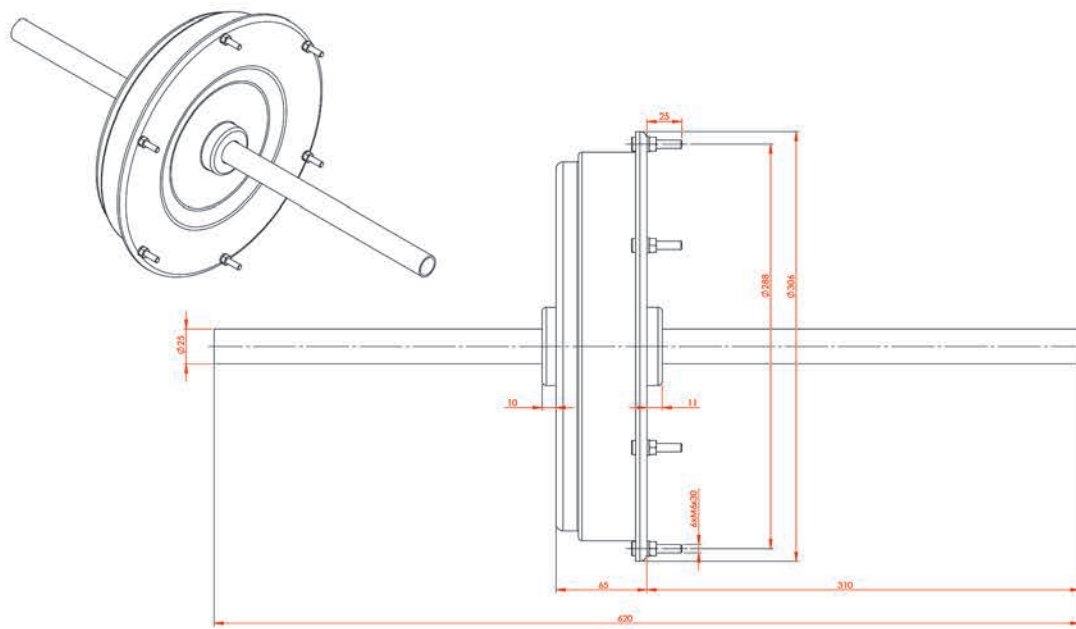
۱) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم - خازن استارت (CRS) و خازن دائم



اندازه A برای الکتروموتور تیپ 2 ۱/۴ و ۳/۴ برابر ۱۵۰mm و برای تیپ ۱/۲ و ۱/۳ برابر ۱۶۵mm میباشد.

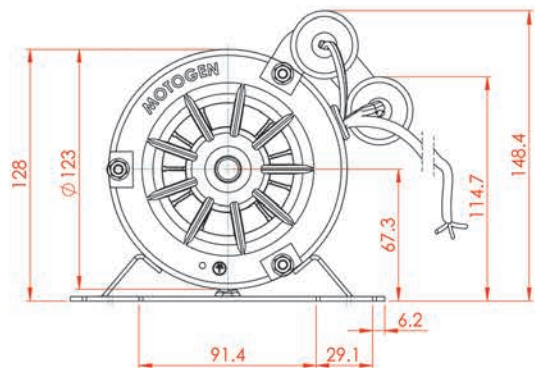
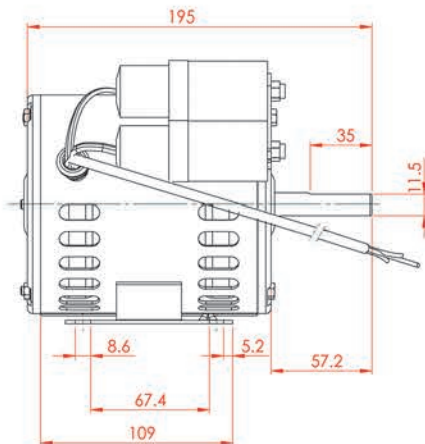
اندازه B برای الکتروموتور تیپ ۲ ۱/۴ و ۳/۴ برابر ۲۴۰mm و برای تیپ ۱/۲ و ۱/۳ برابر ۲۵۵mm میباشد.

۲) الکتروموتورهای کولری PM

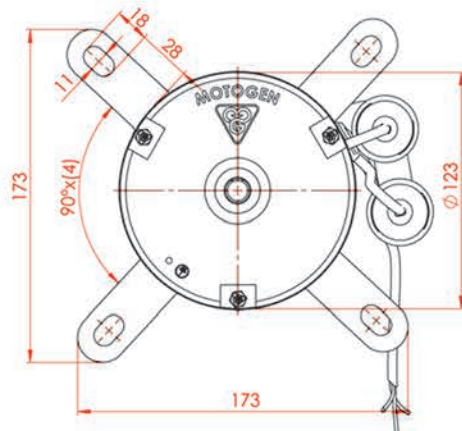
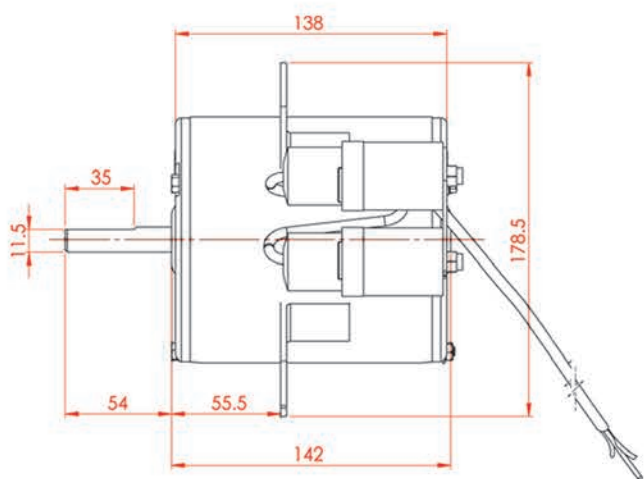




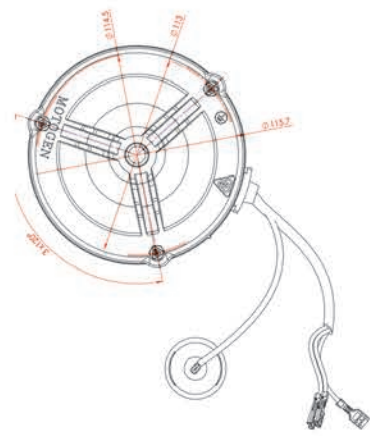
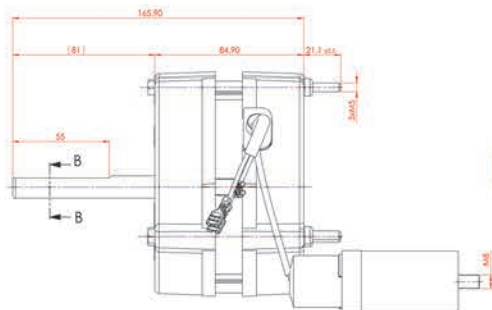
(۳) الکتروموتورهای کولری 1/5HP بلبرینگی پایه‌دار (دو سرعته)



(۴) الکتروموتورهای کولری 1/5HP بلبرینگی گوشواره‌ای (دو سرعته)



(۵) الکتروموتورهای کولری پرتابل (1/20, 1/8 HP) (دو سرعته)





الکتروموتورهای القائی کولری خازن دائم - خازن استارت (CRS) فریم چدنی روتور قفس سنجابی

V= 220V f= 50Hz IP= 22
Cooling: IC 01
کلاس عایقی (F155)/
کلاس دمایی (B130)

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دربرانامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت $\cos\phi$	گشتاور راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی جریان نامی	گشتاور شکست	گشتاور شکست دربرانامی	ممان اینرسی Kg.m ²	خازن دائم استارت	خازن دائم استارت	وزن Kg	
		KW	HP										μF	V	μF	V
CRS 56-4/6	56	0.187 / 0.062	1/4 / 1/12	1425 / 950	1.58 / 0.67	1.25 / 0.62	0.98 / 0.98	3.6	1.05	2.1 / 2.06	0.001720	9/6	400	15	250	8.35
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 1/9	1425 / 950	1.91 / 0.81	1.67 / 0.83	0.99 / 0.99	3.65	1.42	2.11 / 2.3	0.002151	16/8	400	20	250	9.1
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 1/6	1425 / 950	2.8 / 1.2	2.5 / 1.25	0.96 / 0.98	4	1.2	2.32 / 2.24	0.002557	20/10	400	25	250	10.55
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 1/4	1425 / 950	3.6 / 1.8	3.68 / 1.69	0.98 / 0.94	3.9	1	1.74 / 3.76	0.003324	25/12.5	400	30	250	12.62

الکتروموتورهای القائی کولری خازن دائم - خازن استارت (CR) فریم چدنی روتور قفس سنجابی
کلاس عایقی (F155)/
کلاس دمایی (B130)



V= 220V f= 50Hz IP= 22
Cooling: IC 01

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دربرانامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت $\cos\phi$	گشتاور راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی جریان نامی	گشتاور شکست	گشتاور شکست دربرانامی	وزن Kg	خازن دائم استارت	خازن دائم استارت	وزن Kg	
		KW	HP										μF	V	μF	V
CR 56-4/6	56	0.187 / 0.062	1/4 / 1/12	1425 / 950	1.5 / 0.75	1.25 / 0.63	0.98 / 0.98	2.98	0.664	2 / 2.06	10/8	400	7.78			
CR 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 1/9	1425 / 950	1.91 / 0.83	1.67 / 0.83	0.99 / 0.99	2.97	0.83	1.98 / 2.3	16/8	400	9			
CR 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 1/6	1425 / 950	2.75 / 1.2	3 / 1.25	0.98 / 0.98	3.6	0.55	2.1 / 2.24	20/12.5	400	9.63			
CR 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 1/4	1425 / 950	3.6 / 1.69	3.69 / 0.96	3.97	0.46	1.88 / 1.82	25/12.5	400	-				

مشخصات الکتروموتورهای کولری مغناطیس دائم روتور بیرون درایوبار

مقادیر نامه	مقادیر محدوده عملکرد				
تیپ	تیپ 3500	تیپ 5000	تیپ 7000	تیپ 5000	تیپ 7000
توان مصرفی (W)	70-250	100-350	150-500	250	350
ولتاژ ورودی (V)	175-240	175-240	175-240	220	220
جریان مصرفی (A)	0.3-1.1	0.4-1.6	0.7-2.3	1/1	1/6
ضریب توان ورودی	0.95-1	0.95-1	0.95-1	1	1
ضریب اعوجاج جریان ورودی (%)				5	5
مناسب برای کولر (متر مکعب بر ساعت)				3500	5000
درجه حفاظت موتور و درایو				7000	

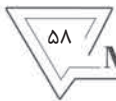
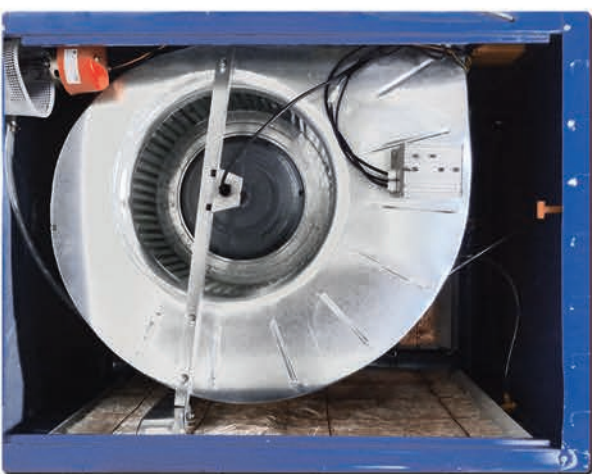
قرارگیری در مسیر هوای کولر

خنک کاری

S1
توان ثابت

نوع کاردھی
روش کنترل

IP55



MOTOGEN



الکتروموتورهای کولری خازن دائم ۱/۵ HP دوسرعته گوشواره‌ای و پایه دار

نام موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	سرعت درباره‌ای RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت $\cos\phi$	جریان راه اندازی راه اندازی گشتاور نامی کشکست گشتاور نامی کشکست گشتاور دائمی M	جریان راه اندازی راه اندازی گشتاور نامی کشکست گشتاور دائمی M	جهت چرخش روتور	وزن kg		
CR 80-4P	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.8 / 1.6	1.2	0.96	2.18	1.05	2.27	8 / 8	CCW	5.370
CR 80-4P-S	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.5 / 1.2	1.2	0.94	2.3	1.05	2.27	8 / 8	CCW	5.380



HP دوسرعته (1/8 - 1/20) HP تیپ بربلی کولری کوتاه

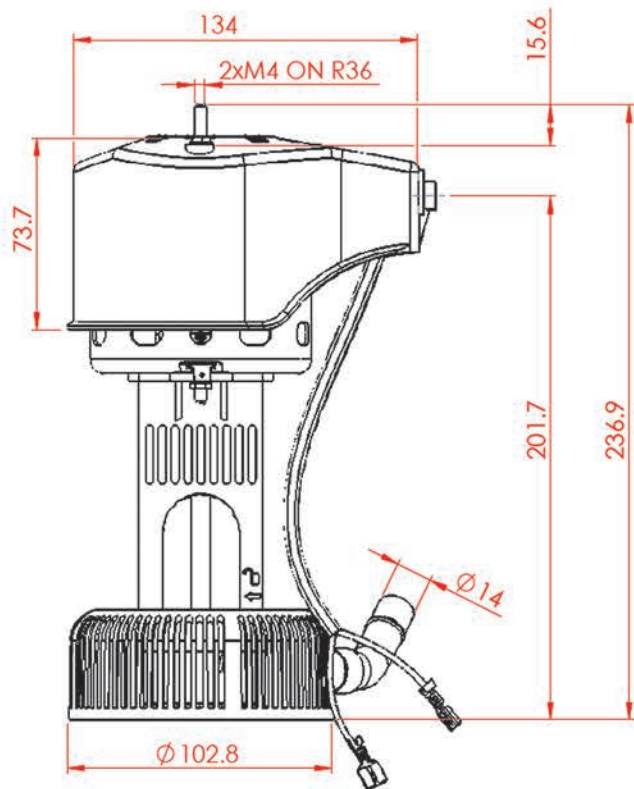
نام موتور	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی KW	سرعت RPM	کلاس حرارتی	فرکانس HZ	واتر V	جریان نامی A	درجہ حرارتی	درجه حداکثر	نوع کار	خازن	وزن kg
CR80-6P برگشتی بسیار	1/8-1/20	850/700	B	50	220	1.0-7.2	33	S1	5	400	3	2.5
CR80-6P برگشتی پایه دار	1/8-1/20	850/700	B	50	220	1.1-0.8	22	S1	8	400	2.5	

الكترو پمپ آب کولری



MOTOGEN

مشخصات ابعادی و الکتریک الکتروپمپ آب کولری



جدول مشخصات

تیپ	توان ورودی (w)	سرعت نامی(RPM)	ولتاژ نامی (V)	جریان نامی(A)	ضریب توان	فرکانس(Hz)	IP	سیم پیچی	دبي در ارتفاع يك متر
SH313	45	2675	220	0.34	0.6	50	23	AL	6
SH323	44	2560	220	0.34	0.6	50	23	AL	6
SH303	50	2255	220	0.35	0.65	50	23	AL	11.5
SH300	45	2290	220	0.33	0.6	50	23	Cu	11.3

تکدور

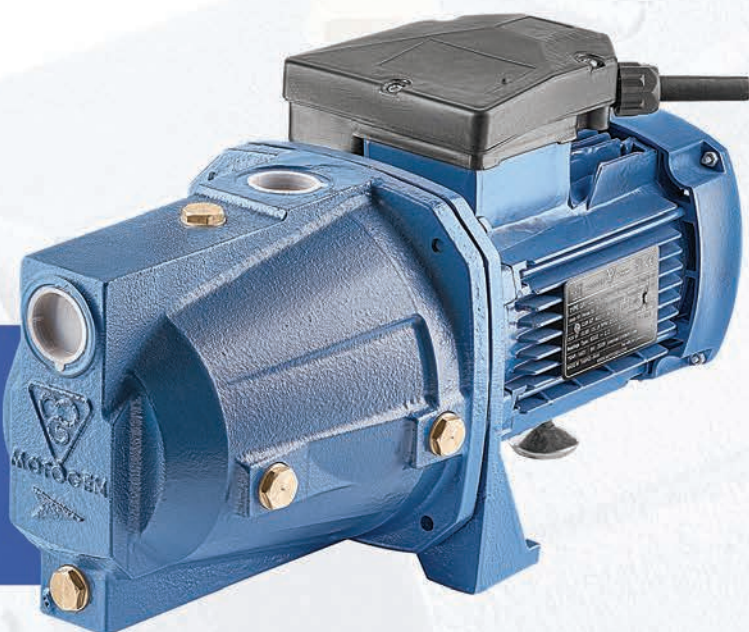
Shaded-Pole Induction Motor

روش تهويه : IC01 با پروانه خنک کاري

ولتاژهای 110 و 220 ولت و فرکانس 60 هرتز بنا به تقاضا مناسب برای کار دائم S1 و کلاس حرارتی B

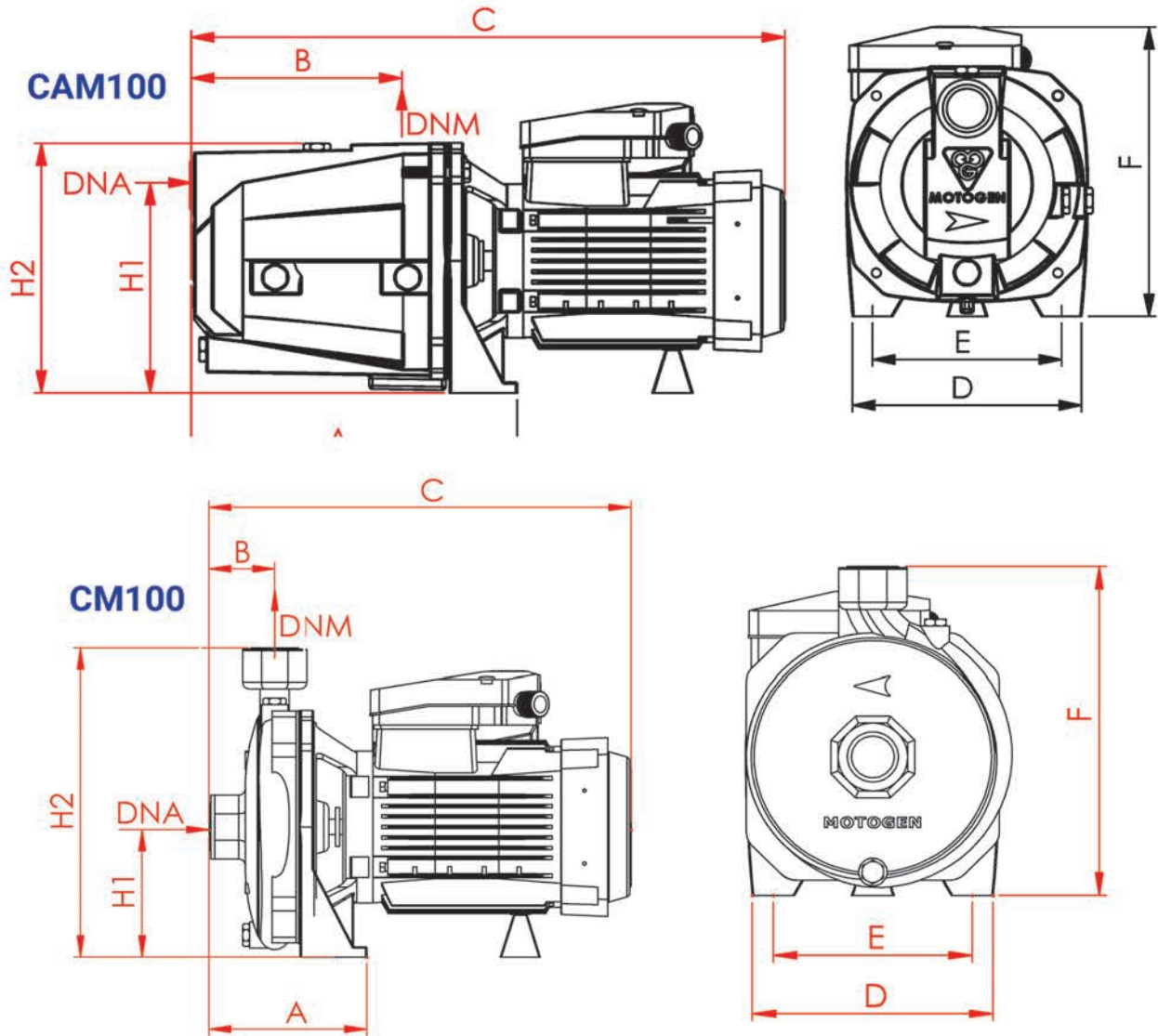
الکتروپمپ های آب خانگی

(جتی - بشقابی)



خصوصیات:

- مجهز به ترموگارد (حفاظت در برابر افزایش دمای موتور)
- کم مصرف
- کم صدا
- مقاوم در برابر نفوذ آب



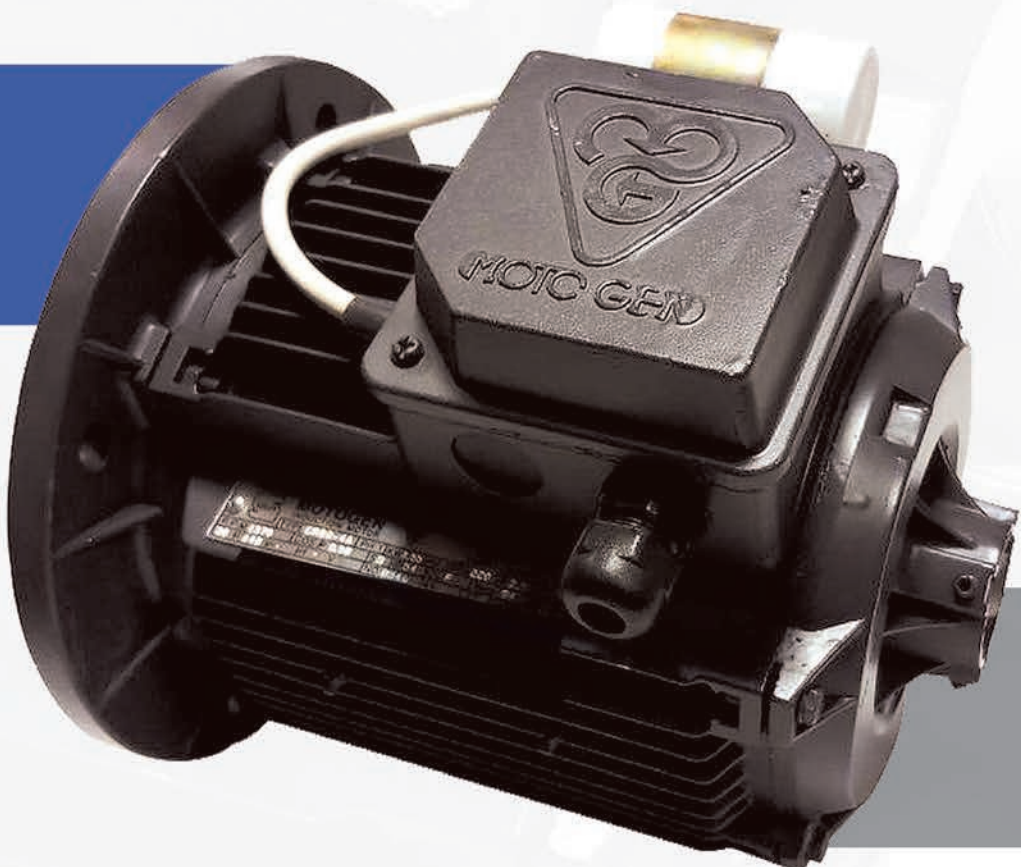
مشخصات ابعادی

نوع	(Kg)	DNA(inch)	DNM(inch)	A	B	C	D	E	F	H1	H2
CAM100	17.2	1"	1"	230	140	420	180	140	195	152	185
CM100	12.2	1"	1"	120	50	320	180	140	238	100	138

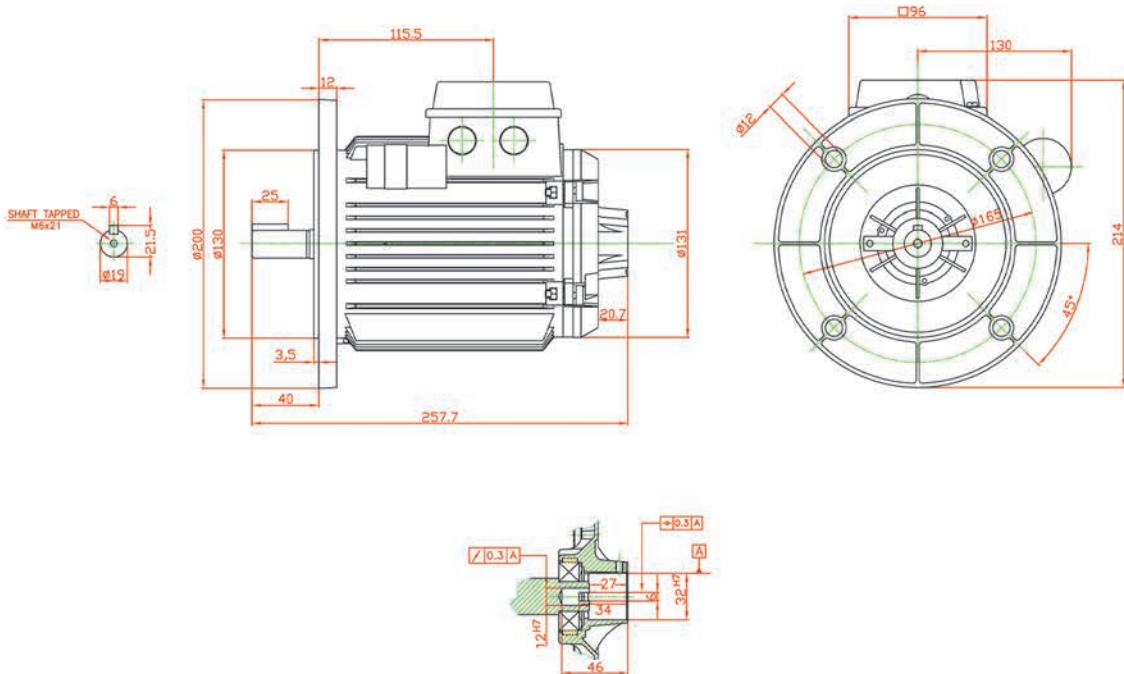
مشخصات الکتریکی و هیدرولیکی

نوع	(KW/HP)	توان (V)	ولتاژ (A)	جریان (rpm)	سرعت (m)	حداکثر ارتفاع (m)	حداکثر دبی (m³/h)
CAM100	0.75/1	220	4.7	2800	44	52	3
CM100	0.75/1	220	5.2	2800	44	32	5

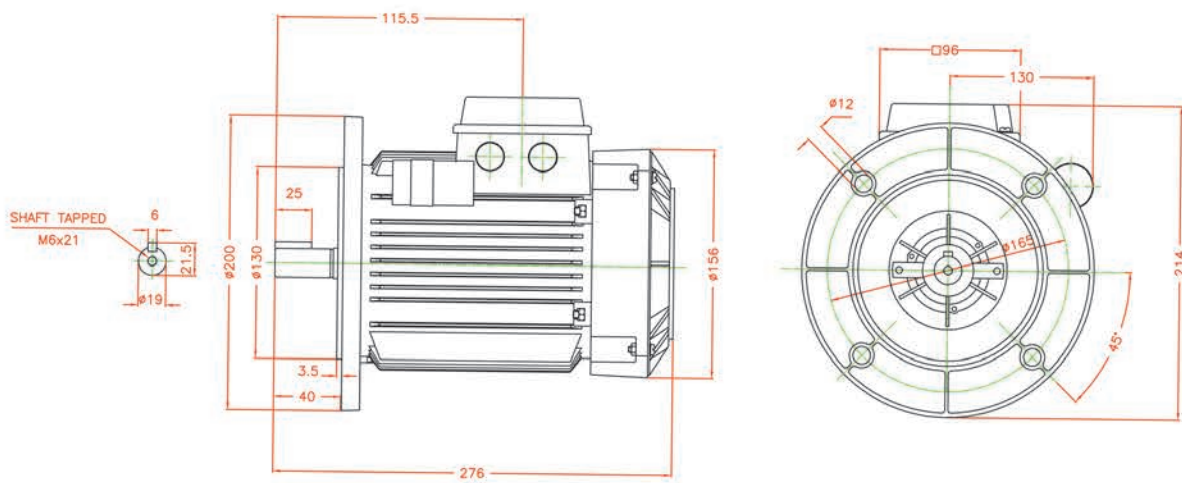
الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای مشعل گازی گازوئیلی طرح جدید (دوگانه سوز)



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای مشعل گازی طرح جدید

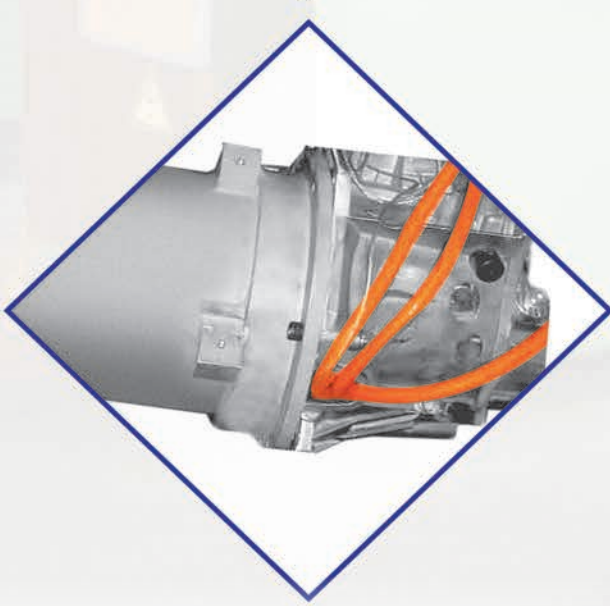
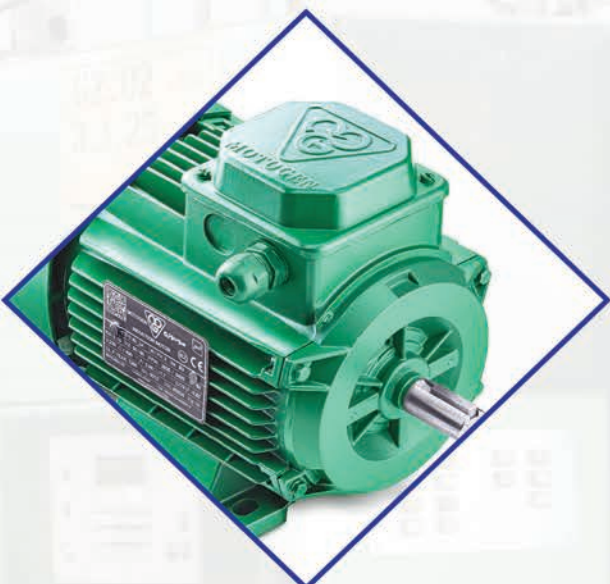


مشخصات الکتریکی

تیپ موتور	فریم	اندازه فریم	قدرت خروجی (KW)	قدرت خروجی (HP)	ولتاژ نامی (V)	سرعت در بار نامی (RPM)	جریان نامی (A)	راندمان (%)	ضریب قدرت	جریان راه اندازی/جریان نامی	گشتاور راه اندازی/گشتاور نامی	گشتاور اندازی/گشتاور نامی	شکست/گشتاور نامی	ظرفیت خازن (μF) دائم (d)	ولتاژ خازن (V) دائم (d)
ICR80-4A گازی	80	0.55	0.75	220	1370	3.9	65	0.98	2.2	0.54	1.5	30	400		
HCR80-4A گازوئیلی															



توانمندی ها



الکتروموتورهای راندمان بالا:

شرکت موتوزن قابلیت تولید الکتروموتورهای آسنکرون با راندمان بالا را دارا می‌باشد. این الکتروموتورها به سفارش مشتری قابلیت ساخت دارند.

الکتروموتورهای کلاس H:

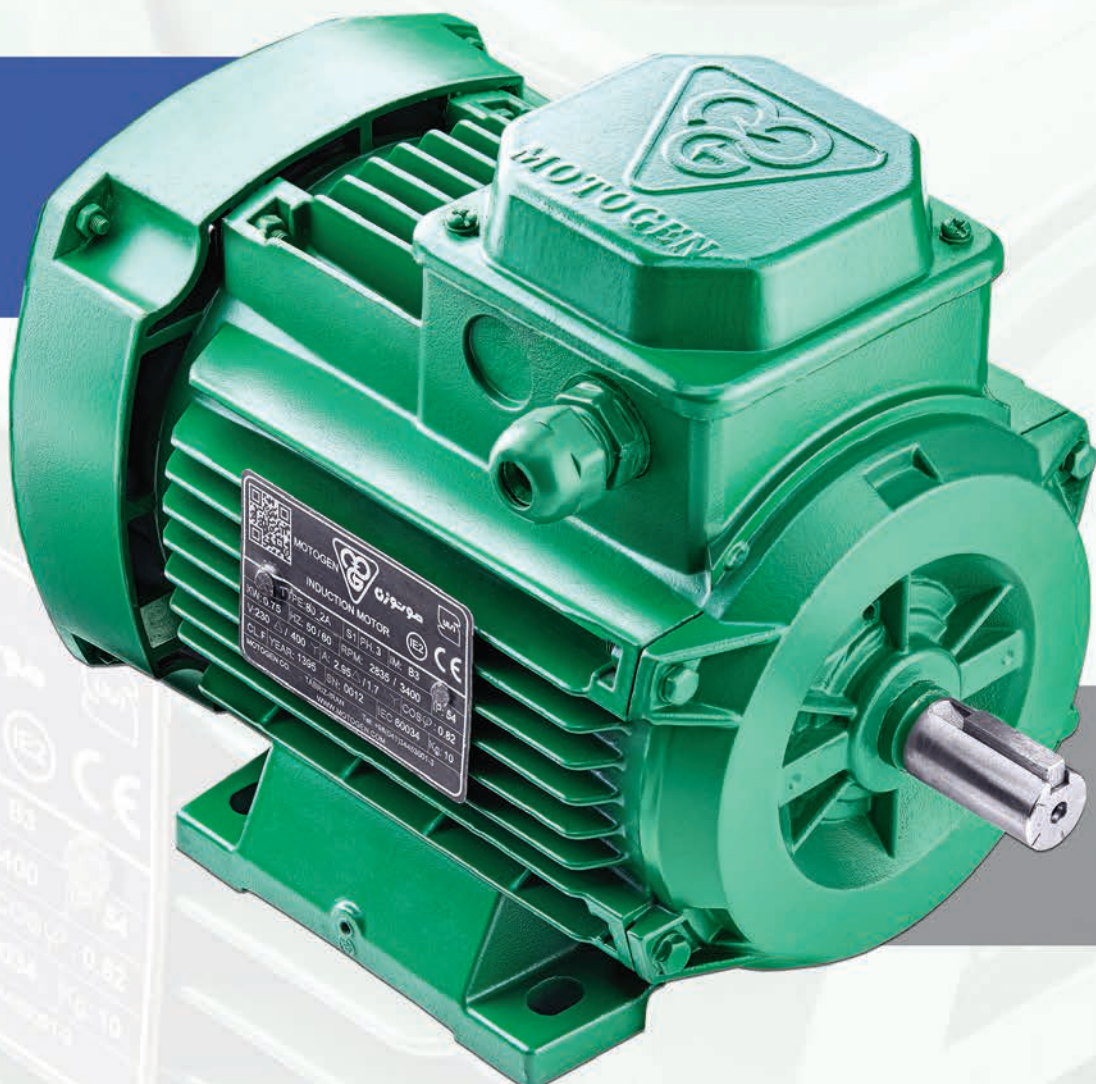
الکتروموتورهایی هستند که کلاس عایقی آنها تا دمای 180 درجه می‌باشد. این الکتروموتورها اغلب در مجاورت هوا با رطوبت شدید و محیط های خورنده و در رنج وسیعی از فرآیندهای صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرند. درجه حرارت نقش مهمی در تسریع نرخ خوردگی فلزات دارد. هرچه دما بیشتر باشد، میزان خوردگی نیز بیشتر است که این به دلیل درجه حرارت وابسته به واکنش شیمیایی می‌باشد.

الکتروموتورهای مخصوص خودروهای برقی:

این الکتروموتورها در توانهای مختلف قابل تولید می‌باشند. این محصول امکان نصب بر روی انواع خودروهای موجود در بازار را داشته و بنابر نتایج تست‌های مختلف، امکان رقابت با بهترین نمونه‌های بین‌المللی را دارا می‌باشد.



الکتروموتورهای راندمان بالا



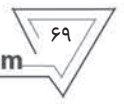
High Efficiency IE2 Induction motor

ردیم	نیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سُرعت دربرانامی RPM	ولتاز نامی V	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	رازدهمان ۰/۰ EFF	ضریب قدرت cosφ	حریسان راه اندازی جریان نامی	گشتاور شکست کشته جریان نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	وزن برای نصب پایه دار Kg
			KW	HP										
100L2	100L	3	4	2860	230Δ/400Y	10.8Δ/6.2Y	10.2	84.6	0.87	6.8	2.7	2.9	0.002998	28
112M2	112M	4	5.5	2895	400Δ/690Y	8.2Δ/4.7Y	13.2	85.8	0.86	7.1	2.6	3.1	0.005326	40
132M2A	132M	5.5	7.5	2895	400Δ/690Y	11.3Δ/6.5Y	18.1	87.0	0.86	6.2	2.4	2.9	0.011716	60.5
132M2B	132M	7.5	10	2905	400Δ/690Y	15.2Δ/8.8Y	24.7	88.1	0.85	7.2	2.7	3.1	0.014361	66
160L2A	160L	11	15	2928	400Δ/690Y	19.6Δ/11.35Y	35.7	89.4	0.92	7.5	2.8	2.9	0.0355883	110
160L2B	160L	15	20	2950	400Δ/690Y	26.7Δ/15.4Y	48.5	90.3	0.91	8.1	2.2	3.1	0.045925	124
160L2C	160L	18.5	25	2940	400Δ/690Y	36.4Δ/21Y	60.1	90.9	0.9	8.4	3.5	2.5	0.053162	134
180L2	180L2	22	30	2946	400Δ/690Y	38.4Δ/22.17Y	71.9	91.3	0.9	7.1	2.4	3.3	0.0593	182
200L2A	200L2	30	40	2958	400Δ/690Y	52.7Δ/30.4Y	119.3	92	0.895	7.2	2.5	2.9	0.1089	234
200L2B	200L2	37	50	2958	400Δ/690Y	67.9Δ/39.2Y	119.3	92.5	0.89	7.1	2.6	3.2	0.13	258
225M2	225M2	45	60	2961	400Δ/690Y	82.6Δ/47.7Y	145	92.9	0.89	6.7	1.7	3.1	0.1983	320
250M2	250M2	55	75	2967	400Δ/690Y	97.7Δ/56.4Y	176.7	93.2	0.89	7.2	2.1	3.3	0.3241	426
280M2A	280M2	75	100	2973	400Δ/690Y	137.6Δ/79.5Y	241	93.8	0.89	6.5	2.4	3.5	0.5154	591
280M2B	280M2	90	125	2976	400Δ/690Y	163.3Δ/94.3Y	288.6	94.1	0.89	7.5	2	3.4	0.6171	640
315S2A	315S	110	150	2982	400Δ/690Y	199.6Δ/115.3Y	353.8	94.3	0.9	6	1.7	2.8	13.176	740
315S2B	315S	132	180	2982	400Δ/690Y	234.4Δ/135.4Y	423.7	94.6	0.9	7	1.8	2.7	14.16	840
315M2A	315M	160	220	2981	400Δ/690Y	281.1Δ/162.3Y	513.4	94.8	0.9	7	1.8	2.3	15.606	900
315M2B	315M	185	250	2980	400Δ/690Y	321.5Δ/185.6Y	595.4	95	0.9	6	1.8	2.2	17.727	1000
315L2A	315L	200	370	2980	400Δ/690Y	347.6Δ/200.7Y	642.0	95	0.9	7.1	1.9	2.2	18.91	1120
315L2B	315L	250	340	2982	400Δ/690Y	430Δ/248.2Y	803.5	95	0.9	7	2.1	2.2	23.053	1200



High Efficiency IE2 Induction motor

نوع پایه دار Kg	وزن برداری Kg	ممان اینرسی Kg.m ²	گشتاور شکستگی N.m	جربان نامی راه اندازی	جربان نامی راه اندازی	گشتاور گشتاور گشتاور	جربان نامی جربان نامی جربان نامی	حریان نامی حریان نامی حریان نامی	واتر نامی V	قدرت خروجی		سروت درباره ای فریم KW HP	نامی اندازه فریم	نامی اندازه فریم		
										کشتلور نامی N.M	لاردمان نامی 0/0 EFF	ضریب قدرت cosφ				
30	0.004613			2.1	5.2	2.5				14.9	84.3	0.8	5.2	2.1	2.5	0.004613
35	0.006274			2.7	5.6	2.5				12Δ/7Y	20.25	0.79	5.6	2.5	2.7	0.006274
44	0.011467			2.3	6.0	2.3				8.5Δ/5Y	26.9	0.84	6.0	2.3	2.6	0.011467
60.5	0.024381			2.1	5.4	2.1				11.7Δ/6.76Y	36.73	0.83	5.4	2.1	2.3	0.024381
73	0.031417			2.5	6.7	2.5				15.8Δ/9.2Y	49.56	0.87	0.82	6.7	2.5	0.031417
119	0.062502			2.1	6	2.2				22.6Δ/13.1Y	72.19	0.82	6	2.2	2.1	0.062502
133	0.080486			2	6.7	2				19.8Δ/17.2Y	90.6	0.84	6.7	2	2.3	0.080486
180	0.1074			2.9	6.2	2.7				36.7Δ/21.18Y	121.1	0.8	6.2	2.7	2.9	0.1074
200	0.1285			3	6.6	2.9				42.7Δ/24.6Y	143.7	0.86	6.6	2.9	3	0.1285
260	0.2069			3	6.9	2.7				57.6Δ/33.2Y	194.8	0.86	6.9	2.7	3	0.2069
337	0.3526			2.7	6.6	3.1				70.2Δ/40.5Y	240.8	0.88	6.6	3.1	2.7	0.3526
360	0.4195			2.5	6.6	2.9				82.5Δ/47.7Y	293.7	0.9	6.6	2.9	2.5	0.4195
452	0.6045			2.5	6.7	2.5				102.1Δ/59Y	355.5	0.88	6.7	2.5	2.8	0.6045
622	0.94			2.2	7	1.8				139.2Δ/80.35Y	482.2	0.88	7	1.8	2.2	0.94
687	1.1499			2.8	7.8	3.2				165.2Δ/95.35Y	581	0.89	7.8	3.2	2.8	1.1499
830	18.827			2.5	5.8	1.7				202Δ/116.6Y	705.93	0.88	5.8	1.7	2.5	18.827
930	22.195			2	7	2				242.2Δ/139.8Y	845.98	0.89	7	2	2.4	22.195
964	26.236			2.1	6.3	2				290.6Δ/167.8Y	1025.43	0.88	6.3	2	2.1	26.236
1100	30.349			2.1	6.8	2.2				332.5Δ/192Y	1185.65	0.88	6.8	2.2	2.1	30.349
1150	33.044			2.2	6.5	2.1				1283.51	95.1	0.89	6.5	2.1	2.2	33.044
1200	40.594			2	6.8	2.2				1604.38	95.1	0.89	6.8	2.2	2	40.594
1420	53			2.3	1.9	1.9				444.3Δ/256.5Y	1488	0.89	6.8	2.2	2.3	53
1765	73			2.7	1.9	1.9				400Δ/690Y	1490	0.9	7	1.9	2.7	73
1900	85			2.7	7.3	2				439.2Δ/253.6Y	1487	0.9	7.3	2	2.7	85
2530	12.14			2.4	7.8	2.4				400Δ/690Y	1490	0.9	7	1.9	2.4	12.14
2530	14.08			2.4	7.8	2.4				703Δ/406Y	1490	0.9	7.8	2.4	2.4	14.08
3480										553.6Δ/319.6Y	2018.81	0.9	7	1.9	2.7	1765
3720										623.9Δ/360.2Y	2279.76	0.9	7.3	2	2.7	3720



High Efficiency IE2 Induction motor

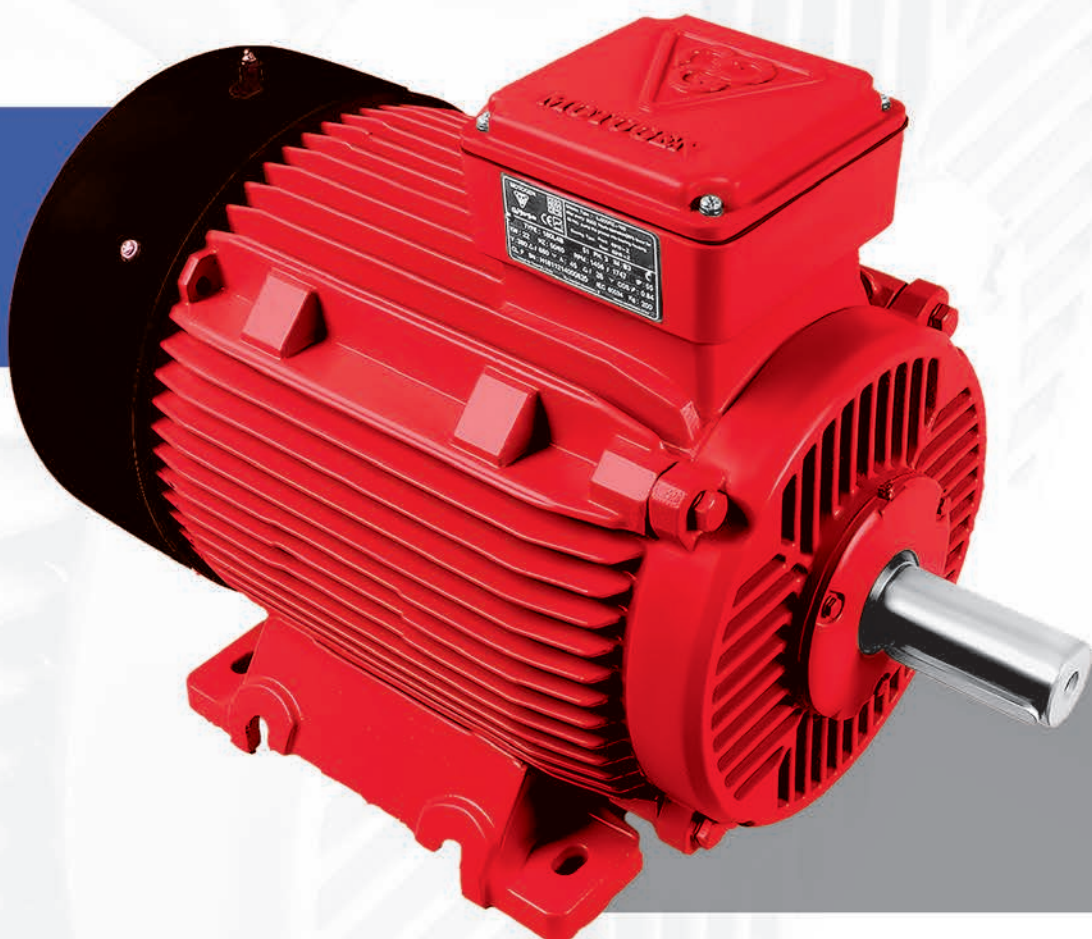
نوع پایه دار Kg	وزن برای Kg	ممان اینرس Kg.m ²	گشتاور شکست Kg.m	گشتاور گستاخ Kg	حریان نامی	حریان راه اندازی	حریان راه اندازی	حریان راه اندازی	حریان نامی	جیریان نامی A	جیریان نامی N.M	ردیابنامی RPM	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی KW	فریم	لدازه	تیپ موتور	
25	0.009616	25	4.3	1.8	2.7	0.17553	42.5	1.5	2.3	0.71	15.4	79.8	230Δ/400Y	6.4Δ/3.7Y	100L6	100L	1.5	2
64	0.030891	71	4.5	1.5	2.3	0.036244	71	2	2.9	0.72	22.23	81.8	230Δ/400Y	9.52Δ/5.51Y	112M6	112M	2.2	3
74.5	0.042267	117	5.3	2	2.9	0.042267	117	2.3	2.3	0.76	29.84	83.8	400Δ/690Y	8Δ/4.6Y	132M6A	132M	3	4
134.55	0.120803	198	5.7	1.9	2.3	0.120803	134.55	3	3	0.79	55.29	86.0	400Δ/690Y	12.9Δ/7.4Y	132M6B	132M	4	5.5
652	0.9008	448	6.3	1.8	2.9	0.9008	448	1.9	2.3	0.80	74.22	87.2	400Δ/690Y	15.4Δ/8.8Y	160L6A	160L	7.5	10
632	0.6592	365	6.1	2.3	2.9	0.6592	365	2.3	2.3	0.76	108.85	88.7	400Δ/690Y	22.5Δ/13.9Y	160L6B	160L	11	15
448	0.377	652	6.8	2.2	2.7	0.377	652	2.2	2.7	0.86	89.7	88.7	400Δ/690Y	31.5Δ/18.18Y	180L6	180L	15	20
272	0.2291	277	6	2.4	2.9	0.2291	277	2.9	2.9	0.84	90.4	6	400Δ/690Y	36.4Δ/21Y	200L6A	200L	18.5	25
900	0.2725	277	6.2	2.3	2.8	0.2725	277	2.8	2.8	0.86	216.7	90.9	400Δ/690Y	42Δ/25.9Y	200L6B	200L	22	30
1120	0.4508	1050	5.4	2.3	2.9	0.4508	1050	2.3	2.9	0.83	91.7	91.7	400Δ/690Y	56.2Δ/32.4Y	225M6	225M	30	40
450	1.377	632	6.5	2.4	2.7	1.377	632	2.4	2.7	0.84	360.7	92.2	400Δ/690Y	69.9Δ/40.3Y	250M6	250M	37	50
1300	1.6303	652	5.4	2.3	2.5	1.6303	652	2.3	2.5	0.83	435.2	92.7	400Δ/690Y	83.8Δ/48.3Y	280M6A	280M	45	60
320	2.6707	900	6.5	2.3	2.6	2.6707	900	2.3	2.6	0.81	530.8	93.1	400Δ/690Y	100Δ/57.7Y	280M6B	280M	55	75
970	32.155	970	5.9	2.2	2.8	32.155	970	2.2	2.8	0.88	731.56	93.7	400Δ/690Y	139Δ/80.2Y	315S6A	315S	75	100
1120	37.604	1050	5.8	2.5	2.9	37.604	1050	2.5	2.9	0.89	876.08	94.0	400Δ/690Y	166Δ/95.8Y	315S6B	315S	90	125
1380	45.082	1120	6	2.3	2.9	45.082	1120	2.3	2.9	0.89	1072.95	94.3	400Δ/690Y	201Δ/116Y	315S6C	315S	110	150
1700	57.1	1300	5.2	2.1	2.9	57.1	1300	2.1	2.9	0.86	1546.44	95	400Δ/690Y	291Δ/168Y	315M6	315M	132	180
1910	64.985	1380	5.8	2.5	2.9	64.985	1380	2.5	2.9	0.89	1286.23	94.6	400Δ/690Y	240Δ/138.5Y	355S6B	355S	185	250
2320	70.89	1450	5.9	2	2.8	70.89	1450	2	2.8	0.89	1559.07	94.8	400Δ/690Y	291Δ/168Y	315L6	315L	160	220
2480	88.61	1700	5.9	2	2.8	88.61	1700	2	2.8	0.89	2192.15	95	400Δ/690Y	364Δ/210.15Y	355S6C	355S	160	220
3470	103.81	1910	5.4	2.1	2.7	103.81	1910	2.1	2.7	0.85	2426.14	95	400Δ/690Y	400Δ/690Y	355S6D	355S	250	340
3640	1380	3470	4.4	2.4	2.9	1380	3470	2.4	2.9	0.84	1791.7	95	400Δ/690Y	400Δ/690Y	355L6	355L	315	430
3880	1700	3880	4.9	2.3	2.7	1700	3880	2.3	2.7	0.84	3053.84	95	400Δ/690Y	570Δ/329Y	400M6A	400M	355	393
4280	2120	4280	7.2	2.4	2.9	2120	4280	2.4	2.9	0.83	3417	95	400Δ/690Y	658Δ/379.8Y	400M6B	400M	400	544
4680	2700	4680	7.9	2.3	2.7	2700	4680	2.3	2.7	0.82	3847	95	400Δ/690Y	731Δ/422Y	400L6A	400L	450	600
5080	3360	5080	6.6	2.3	2.7	3360	5080	2.3	2.7	0.83	4332	95	400Δ/690Y	819Δ/472.8Y	400L6B	400L	500	670



نوع پایه دار Kg	وزن برای Kg	مان اینرسی Kg.m ²	گشتاور شکست شد کیو گشتاور گشتاور ناممی گشتاور نامناممی	حریان نامنامی حریان نامناممی	حریان نامی حریان ناممی	گشتاور نامی N.M	سرعت درباره ایمپا RPM	قدرت خروجی KW	اندازه فریم	تیپ موژور
25.5	0.007481	0.009616	30	4.5	1.8	2.6	1.4	1.4	0.75	100L8A
30	0.028978	0.0337782	55	2.6	1.4	2.1	1.5	1.4	1.1	100L8B
43.5	0.17553	0.077393	99	2.1	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	112M8
66	0.0337782	0.099187	117	2.5	1.6	2.5	1.6	1.4	1.5	132M8A
99	0.17553	0.099187	144	2.1	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	132M8B
117	0.077393	0.131878	144	2.0	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	160L8A
144	0.131878	0.423	280	2.0	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	160L8B
144	0.131878	0.423	280	2.0	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	160L8C
197	0.224	0.718	358	1.7	1.4	2.9	2.9	1.7	1.5	180L8
197	0.224	0.718	358	1.7	1.4	2.9	2.9	1.7	1.5	200L8
280	0.423	1.34	430	1.7	1.4	2.9	2.9	1.7	1.5	225M8A
280	0.423	1.34	430	1.7	1.4	2.9	2.9	1.7	1.5	225M8B
358	1.34	3.0	595	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	250M8
358	1.34	3.0	595	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	280M8A
595	3.0	20.4	630	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	280M8B
595	3.0	20.4	630	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	315S8
800	2.75	3.0	910	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	315M8A
800	2.75	3.0	910	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	315M8B
955	3.85	3.0	910	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	315M8C
955	3.85	3.0	910	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	315M
910	3.85	3.0	910	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	355S8A
1505	7.76	3.5	1650	3.5	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	355S8B
1650	9.1	2.5	1650	2.5	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	355M8
1795	10.8	2.6	2158	2.6	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	355L8
2158	12.96	2.6	2158	2.6	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	400L8A
3000	19.85	2.7	3100	2.7	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	400L8B
3100	20.37	2.7	3100	2.7	2.0	4.0	4.0	2.0	1.5	400L8C



الکتروموتورهای کلاس عایقی H (دما بالا)



چکیده:

الکتروموتورهای کلاس H الکتروموتورهای هستند که کلاس عایقی آنها تا دمای 180 درجه می باشد. این الکتروموتورها اغلب در مجاورت هوا با رطوبت شدید و محیط های خورنده و در رنج وسیعی از فرآیندهای صنعتی مورد استفاده قرار میگیرند. درجه حرارت نقش مهمی در تسريع نرخ خوردگی فلزات دارد. هرچه دما بیشتر باشد، میزان خوردگی نیز بیشتر است که این به دلیل درجه حرارت وابسته به واکنش شیمیایی می باشد.

عوامل موثر در قابل اعتماد بودن و پایین بودن هزینه کلی عملکرد الکتروموتورهای دما بالا:

- اتلاف انرژی اندک
- راندمان بالا
- استفاده از بلبرینگ C4
- عایق سیم پیچ کلاس H

اجزا :

این موتورها مجهز به فن خنک کننده فلزی، جعبه ترمینال نصب شده در بالای موتور، پلیت اطلاعات روانکاری (روغن کاری) مجزا از جنس فولاد ضد زنگ ، گریس دمای بالا ، عایق کلاس H ، ترمیستورها، استاتور و روتور ضد زنگ ، بلبرینگ C4 ، و مواد بری دما بالا می باشند.

ویژگی ها :

- عایق سیم پیچ کلاس H
- استاتور و روتور ضد زنگ
- بلبرینگ با لقی کلاس C4
- گریس مقاوم در برابر حرارت
- تعیین زمان روغن کاری مجدد
- ترمینال برد مقاوم در برابر حرارت بالا
- پلاک مشخصات از جنس فولاد ضد زنگ
- گریس خورهایی از جنس فولاد ضد زنگ
- المان حرارتی 100-120V / المان حرارتی 200-240V
- روش خنک کاری IC 418 (بدون فن) با فن فلزی یا IC 411
- سنسورهای دمای سیم پیچ و استاتور (PTC 100 - ترمیستورها)
- رنگ مخصوص (دو پک اپوکسی فلزی رنگ آکریلیک ملامینه و رزین سفت کننده)
- بلبرینگ قابل روغن کاری مجدد از طریق گریسخور / بلبرینگ های گریس کاری شده برای کل طول عمر



استاندارد IEC برای سیستم های عایق:

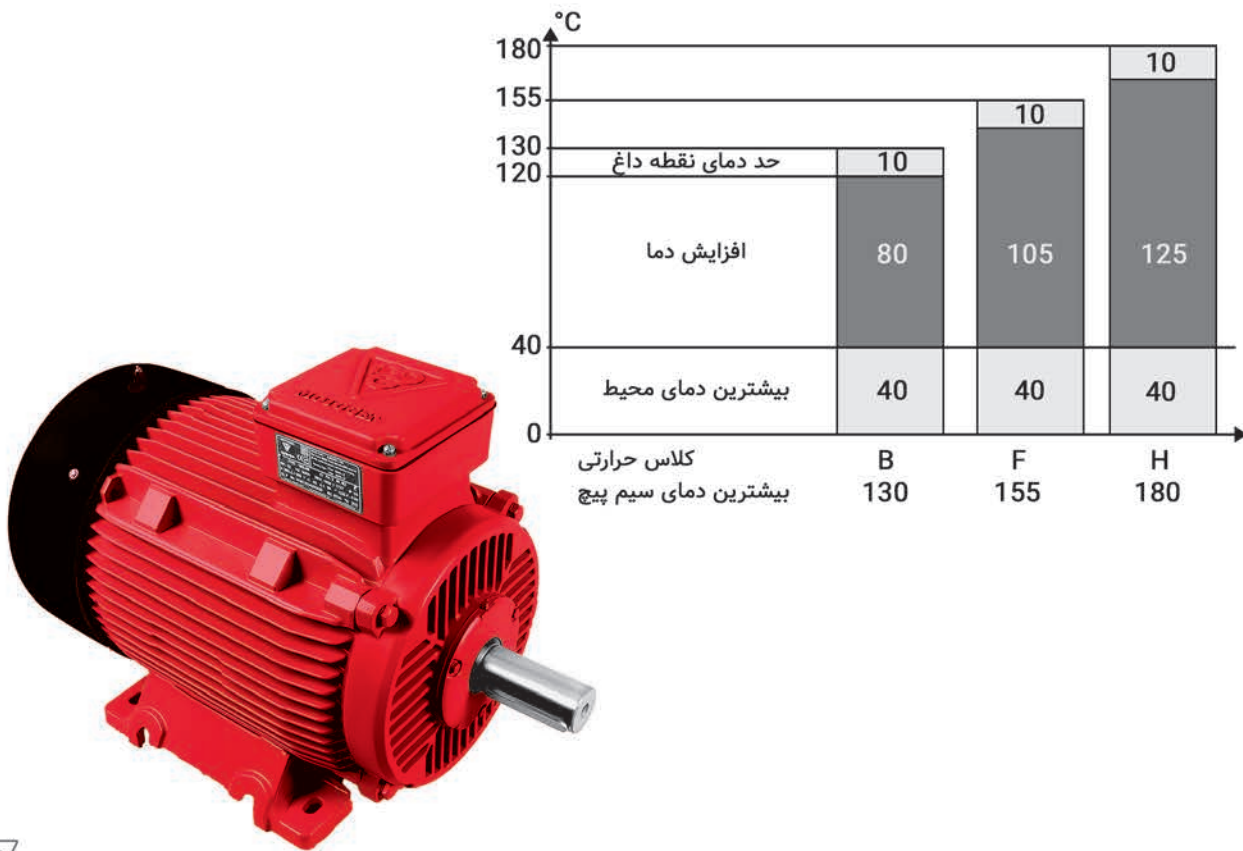
IEC 60034-18-1 دستورالعمل های کلی برای ارزیابی عملکرد سیستم های عایق الکتریکی، مورد استفاده یا پیشنهادی برای استفاده در ماشین های الکتریکی در محدوده 1 IEC 60034-1 را به منظور واجد شرایط بودن آنها می پردازد.

آزمون های عملکردی بر روی نمونه ها انجام می شوند و کلیه تست های عملکردی ارائه شده در سری IEC 60034-18 مقایسه ای هستند. این بدان معناست که عملکرد سیستم با عملکرد یک سیستم مرجع مقایسه می شود. عوامل پیری سازی (حرارتی ، الکتریکی ، محیطی و مکانیکی) نیز در این استاندارد مورد بحث قرار گرفته و شدت آنها بر روی عمر دستگاه پیر مشخص می شود.

IEC 60034-18-21 روش های آزمایش سیم پیچ ها و ارزیابی و طبقه بندی حرارتی را مورد بحث قرار می دهد. همچنین IEC 60034-18-22 IEC تست های عملکرد حرارتی را شامل می شود. آزمونهای IEC 62539 IEC 60034-18-32, IEC 60034-18-41, IEC 60034-18-42 می نمایند.

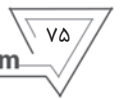
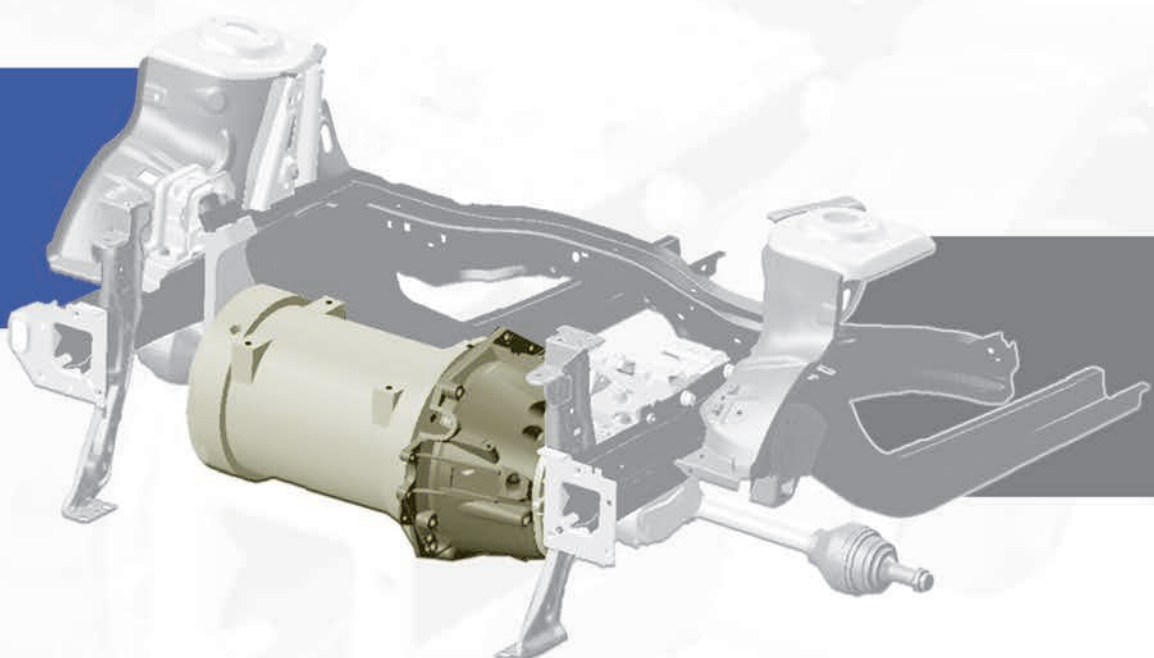
IEC 60085 معیارهای ارزیابی استقامت حرارتی مواد عایق الکتریکی (EIM) یا سیستم عایق الکتریکی (EIS) را تعیین می کند. همچنین روش تعیین کلاس های حرارتی را ارائه می دهد.

جدول کلاس های حرارتی عایق الکتریکی:



الكتروموتورهای EV

(خودرو برقی)





الکتروموتورهای مخصوص خودرو برقی

طراحی و تست روش‌های مختلف خنک کاری و بهبود راندمان سیستم‌های خنک کاری موتورهای مخصوص خودرو برقی

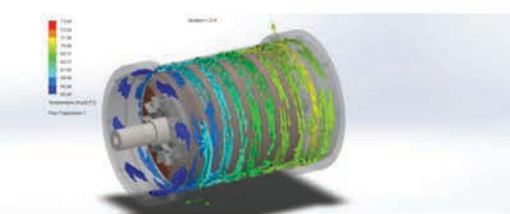
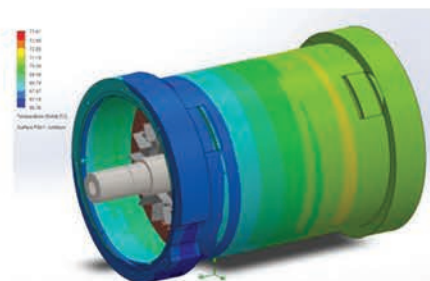
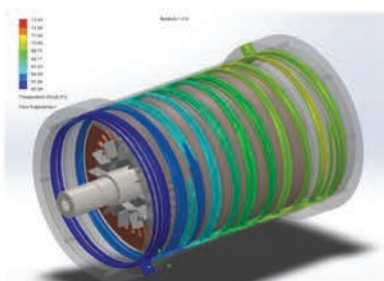
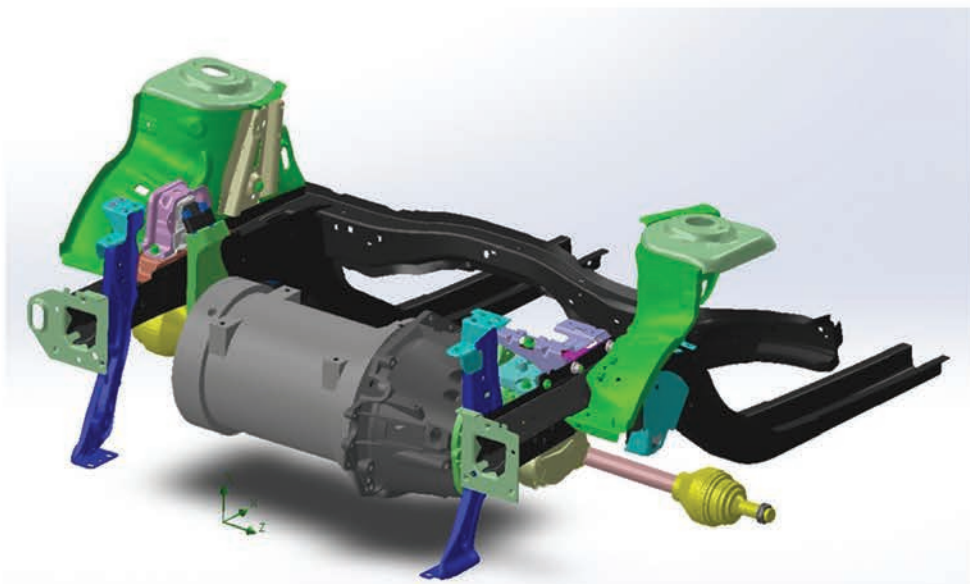
افزایش بیشینه توان الکتروموتور طراحی شده تا ۱۲۰ کیلووات و افزایش دور تا ۱۰۰۰۰ دور بر دقیقه در فاز دوم با تغییر لمینیشن و بهبود سیستم خنک کاری ایجاد زیر ساخت و امکانات مورد نیاز برای انجام کامل تست‌های این نوع الکتروموتورها



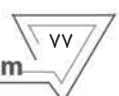
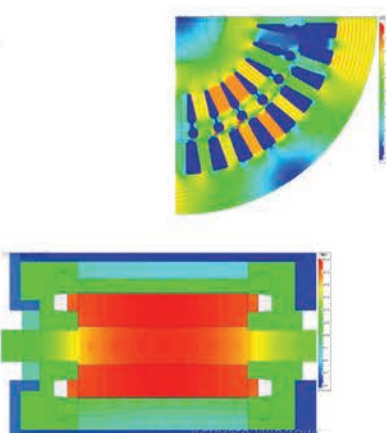
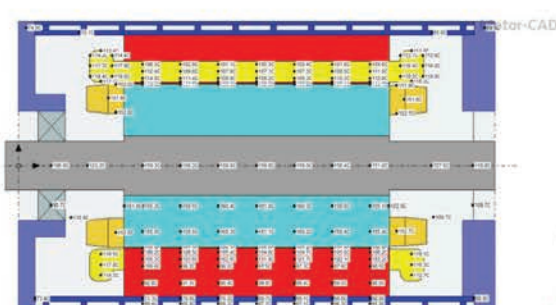
مشخصات فنی:

- توان نامی: 30 کیلووات
- بیشینه توان: 60 کیلووات به مدت ۲۰ ثانیه
- بیشینه سرعت: 9000 دور در دقیقه
- نوع الکتروموتور: القایی قفس سنجابی
- روش خنک کاری: آب خنک
- کلاس انرژی: IE2



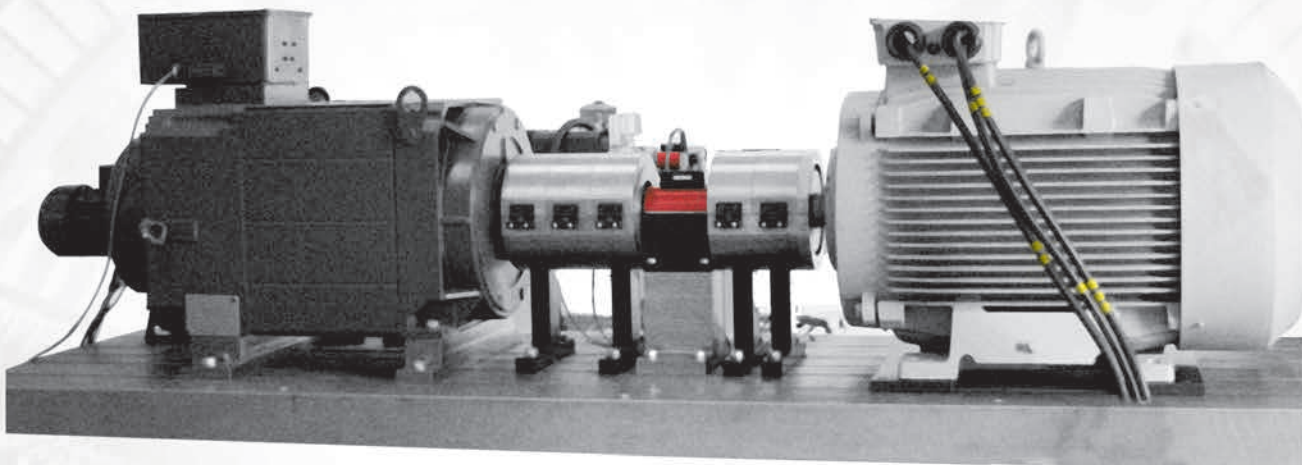


Activate W

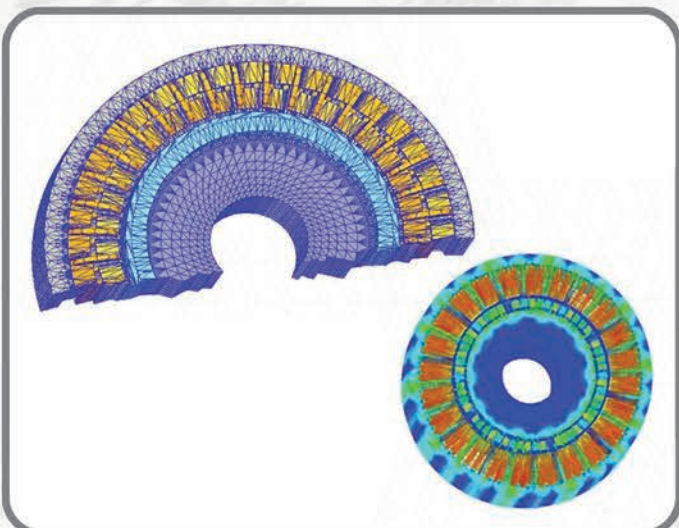
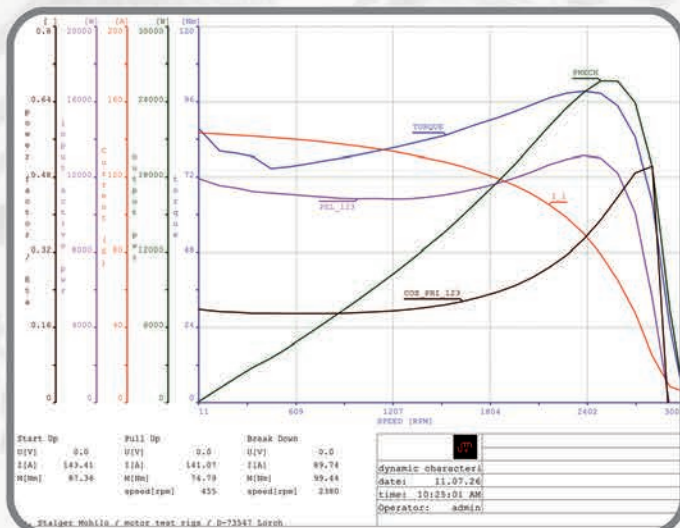




مجموعه آزمایشگاه‌های شرکت موتوزن



آزمایشگاه‌های شرکت موتوزن در راستای رشد و توسعه و همچنین تامین نیازمندی‌ها استاندارد تضمین کیفیت، با هدف ارایه خدمات آزمایشگاهی دقیق به خطوط تولید و کنترل کیفیت قطعات تولیدی و محصول تمام شده (الکتروموتور) و همچنین کنترل کیفیت مواد و قطعات تهیه شده از تامین کنندگان، ایجاد گردید و در طول سال‌های اخیر گسترش یافته است هم اکنون شرکت موتوزن با داشتن گواهی استاندارد سری ISO 9001 و گواهی صلاحیت از مؤسسه استاندارد و دارا بودن مدرن‌ترین و مجهزترین امکانات تست‌های الکتریکی، نویز و IP الکتروموتور بعنوان آزمایشگاه همکار، بخش عمده‌ای از نیازهای آزمایشگاهی صنایع منطقه و کشور را در زمینه‌های فوق، برآورده می‌سازد.

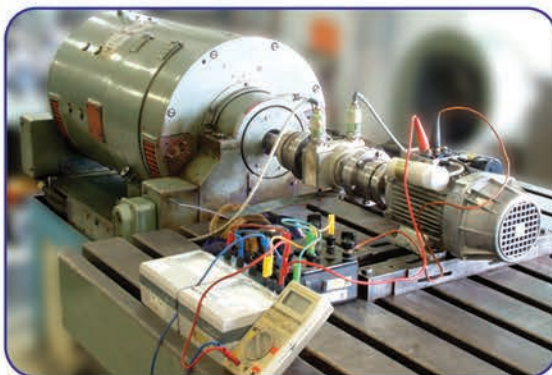


آزمایشگاه

در راستای رشد و توسعه شرکت و همچنین تامین نیازمندیهای استاندارد مدیریت کیفیت آزمایشگاههای شرکت موتوژن با هدف ارائه خدمات آزمایشگاهی دقیق به خطوط تولید و کنترل کیفیت قطعات تولیدی و محصول تمام شده و همچنین کنترل کیفیت مواد و قطعات تهیه شده از تامین کنندگان ایجاد گردیده و در طول سالهای اخیر به تدریج گسترش یافته است.

هم اکنون شرکت موتوژن با دارابودن مجهرزترین امکانات و اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC17025 از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران بعنوان آزمایشگاه همکار، بخش عمده ای از نیازهای آزمایشگاهی صنایع منطقه و کشور را در زمینه های مربوطه برآورده می سازد.

آزمایشگاه الکترووتکنیک



MS - 2821-4

برای آزمون الکتروموتورهای القایی سه فاز (3000 R.P.M - 45 KW)



Mohilo

آزمون الکتروموتورهای تکفاز و سه فاز تا 55 کیلووات (حداکثر ارتفاع شفت 250mm)



دینامومتر (3000 R.P.M - 925W)

برای آزمون الکتروموتورهای القایی تکفاز و سه فاز با حداکثر ارتفاع شفت 71 میلی متر و توان 1 اسب بخار

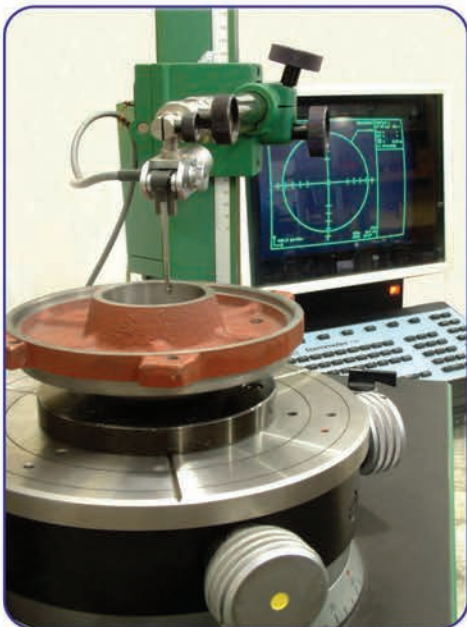


MS - 2218-4

برای آزمون الکتروموتورهای القایی تکفاز و سه فاز با انواع شفت 80 تا 100 میلی متر (6000 R.P.M - 60 KW)



آزمایشگاه مترولوزی و کالیبراسیون ابزارهای مکانیکی



دستگاه اندازه گیری فرم

این دستگاه میزان گردی قطعات مدور را اندازه گیری میکند. علاوه بر آن، میزان لنگی ساعی توسط این دستگاه قابل اندازه گیری است. محور اندازه گیری دستگاه 50mm از نظر هم مرکزی و هم محوری با کره ای به قطر 50mm و با دقت 0.05µm میتواند تنظیم و کالیبره شود.



دستگاه اندازه گیری سه بعدی

این دستگاه با 40 برنامه اندازه گیری می تواند ابعاد، ترانس های هندسی قطعات با اشکال ساده و پیچیده را اندازه گیری نموده و نتایج را بصورت ریاضی و آماری نشان دهد.



دستگاه بزرگ نما (PH-350)

این دستگاه با چهار حالت بزرگ نمایی 5x, 10x, 20x, 50x میتواند ابعاد، زوایا و کیفیت سطح قطعات را از نظر پلیسه مورد ارزیابی قرار دهد و همچنین گام و زاویه پیچ ها و چرخ دنده ها را نیز میتوان اندازه گیری نماید.



دستگاه اندازه گیری زبری (صاف) سطوح

این دستگاه برای اندازه گیری پارامترهای زبری سطح شامل Rmax, Rz, Ra... بکار می رود.





دستگاه سختی سنج
WOLPERT-Hardness Tester

این دستگاه با استفاده از روش‌های اندازه گیری راکول ، ویکرز، برینل قادر است سختی مواد را اندازه گیری نماید.



**دستگاه اندازه گیری خواص مغناطیسی
فولادهای الکتریکی**
(دستگاه تست اپشتین)

این دستگاه قادر است تلفات ویژه هسته و چگالی شار مغناطیسی را اندازه گیری نماید.



دستگاه آنالیز فلزات
Quantometer , ARL - 3460

این دستگاه به طریق طیف نشري قادر است مواد فلزی در سه پایه آهن، آلومینیوم، مس و آلیاژهای مرتبه با آنها را تجزیه نموده و درصد انصار تشکیل دهنده را تعیین نماید .

آزمایشگاه مواد اولیه



دستگاه سنجش ولتاژ فروپاشی عایق
Automatic Dielectric Tester-20kv

این دستگاه برای اندازه گیری ولتاژ فروپاشی عایق سیم های لکی، سیم روپوشدار، عایق مایلار(پلی استر)، عایق های کاغذی و هر نوع مواد عایقی دیگر بکار می رود.



تجهیزات تست روتور
RQA/125/Satas 2,RQA/300/ITS

به کمک این دستگاه، پارامترهای تداخل و وجود حباب در مواد آلومینیوم تزریق شده به روتور، زاویه پیچش، قطعی میله های آلومینیوم و کیفیت خلوص آلومینیوم مصرف شده قابل کنترل است.



دستگاه میکروسکوپ نتالوگرافی
Leitz metallux

این دستگاه با بزرگ نمایی های 50x,100x,200x, 500x,1000x قادر است ساختمان مواد را از نظر دانه بندی، مرزدانه ها و فارهای تشکیل دهنده، مورد بررسی قرار دهد.

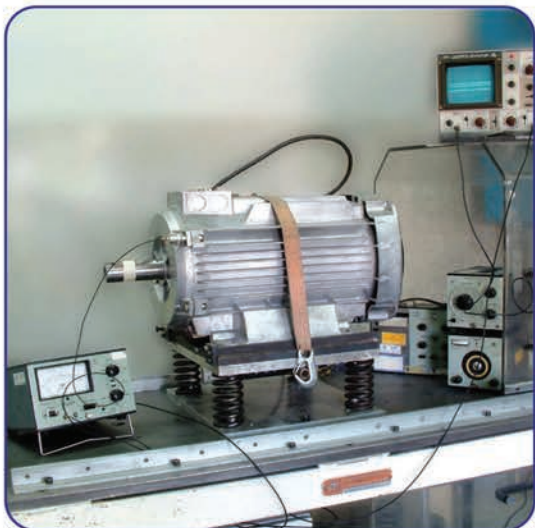


آزمایشگاه نویز و ارتعاش



ترازنیج صوتی 2230

این دستگاه برای اندازه گیری تراز فشار صوت و یا تراز توان صوت در گستره 24-130dB بکار می رود.



ارتعاش سنج 2511

برای اندازه گیری شتاب، سرعت و جایجایی ارتعاشات در گستره فرکانس 3HZ-15KHZ. بکار رو د.



کالیبراتور دماوکمیت های الکتریکی

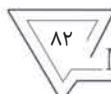
Portable documenting calibrator TRX 2

این دستگاه قادر است انواع سیستمهای کنترل دما را از طریق شبیه سازی تنظیم و کالیبر نماید.



کالیبراتور توان
Voltage and Current AC Power
calibrator 9846

این دستگاه یک منبع ولتاژ و جریان متناوب سه فاز متقارن و نا متقارن است که برای تنظیم و کالیبراسیون و تایید تجهیزات اندازه گیری الکتریکی شامل انواع وات متر، ولت متر، آمپرمتر، فرکانس متر، فاز متر و سیستمهای کنترل بکار می رود.





دستگاه ارتعاش سنج VC250

برای اندازه گیری شتاب، سرعت و جایه جایی ارتعاشات براساس استاندارد 14-IEC60034



دینامومتر ادی کارتنت

برای آزمون الکتروموتورهای سه فاز از 30 کیلووات تا 150 کیلووات بر اساس استاندارد 1-IEC60034



دینامومتر هیدرولیکی

برای آزمون الکتروموتورهای سه فاز از 130 کیلووات تا 630 کیلووات بر اساس استاندارد 1-IEC60034



Salt Spray

این دستگاه با فراهم کردن شرایط میخ خورند کنترل و تسريع شده، جهت بررسی میزان مقاومت قطعه یا حفاظت پوشش سطح مورد نظر در برابر خوردگی و تخمین عمر قطعات به کار می رود.



دستگاه آزمون IP آب

برای تعیین درجه حفاظت IPX4، IPX5 و IPX6 الکتروموتورهای سه فاز و تکفار براساس استاندارد 5-IEC60034



دستگاه آزمون گرد و خاک

برای تعیین درجه حفاظت IP5X و IP6X الکتروموتورهای سه فاز و تکفار براساس استاندارد 5-IEC60034



موتوژن

www.motogen.com

نهاد افتخار



MOTOGEN



موتوژن



www.motogen.com

دفتر مرکزی و کارخانه:

تبریز، منطقه صنعتی غرب، بلوار صنعت

۰۴۱-۳۴۴۵۳۰۶۱ ۰۴۱-۸۲۰۰۰۰۰۰ ۵۱۳۸۵-۴۷۳۹

دفتر بازرگانی تهران:

خیابان استاد مطهری، قائم مقام جنوبی، کوچه الوند، پلاک ۲۲

۰۲۱-۸۸۳۰۴۹۰۷ ۰۲۱-۸۸۳۴۳۰۳۹ ۱۵۸۷۵-۱۷۶۷