



اصالات زان

# صوت و نور

الكترومоторهای صنعتی



Industrial  
Electric Motors



اولین و بزرگترین تولید کننده الکتروموتور در ایران

@motogenco

crm.motogen.com

www.motogen.com



## فهرست

۱	معرفی شرکت
۲	گاه شمار
۳	افتخارات و گواهینامه ها
۵	اطلاعات فنی عمومی

### تولیدات جاری

۱۱	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی فریم آلومینیمی
۲۲	الکتروموتورهای تک فاز صنعتی تک خازنه فریم آلومینیمی
۲۸	الکتروموتورهای تک فاز صنعتی دو خازنه فریم آلومینیمی
۳۴	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی فریم چدنی
۵۰	الکتروموتورهای اینورتر دیوتوی سه فاز صنعتی فریم چدنی
۶۶	الکتروموتورهای ضد انفجار
۷۳	الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی
۷۷	الکتروپمپ صنعتی سه فاز و تک فاز (پمپ آب صابون)

### توانمندی ها

۸۱	الکتروموتورهای دمابالا (کلاس H)
۸۶	الکتروموتورهای خودروی الکتریکی

۹۱ مجموعه آزمایشگاه های موتوزن





# اصالات ژن

# صوت‌ژن

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 ۱۳۶۴، نام مجموعه به شرکت موتوژن تغییر یافت. بدینال پذیره نوبیسی عمومی این شرکت توسط سازمان بوس و اوراق بهادر کشور در سال ۱۳۶۹ این شرکت از سهامی خاص به سهامی عام تبدیل گردید.

شرکت موتوژن در حال حاضر در زمینی به وسعت ۴۷ هزار متر مربع واقع شده و فعالیت صنعتی تولیدی خود را در بیش از ۶۴ هزار متر مربع سالن سرپوشیده 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 تکفار و سه فاز در فریم‌های چدنی و آلومینیومی را تولید و از این‌رو توانسته سهم بزرگی از نیاز متابع خانگی و صنعتی به این نوع از محصولات استراتژیک را برآورده سازد.

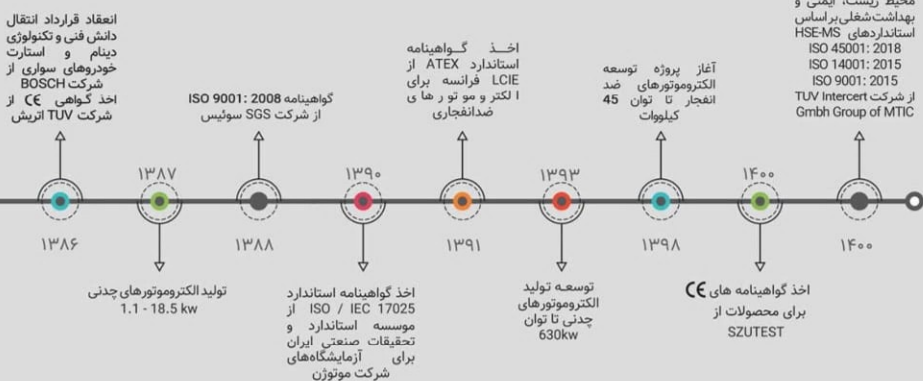
شرکت موتوژن توجه به یقینه سازی مصرف انرژی در ساخت انواع الکتروموتور را گعنوان یکی از اهداف راهبردی خود در نظر گرفته و بر این اساس توانسته بخش قابل توجهی از تولیدات خود را در هر ۲ بخش خانگی و صنعتی با استاندارد بین‌المللی بهره وری عملکرد انرژی IEC منطبق سازد.

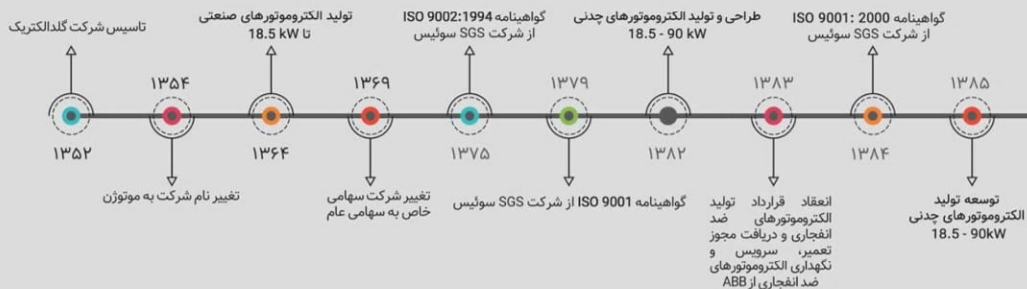
موتوژن در حال حاضر یکی از بزرگترین و پیشترندهای تولید کنندگان انواع الکتروموتور در خاورمیانه می‌باشد و اخذ متعدد نشان‌های معترض ملی و بین‌المللی از جمله واحد نمونه صنعتی کشور، منتخب چشمواره تولید ملی، منتخب صنعت سبز کشوری و گواهینامه‌های ATEX (EU)، QAN و CE و همچنین گواهینامه‌های ISOF۵۰۰۱، ISO ۹۰۰۱، ISO ۱۴۰۰۱ و HSE-MS از مؤسسه 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 ISO ۹۰۰۱، ISO ۱۴۰۰۱ و HSE-MS از مؤسسه بین‌المللی NEMA، DIN، IEC، ASTM، IEC، DIN، IEC، گواهینامه ریزی تولید بر اساس مطالعه بازار توانسته مسیر صادراتی خود را به بازار کشورهای هدف

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.

اخذ گواهینامه سیستم  
های مدیریت کیفیت،  
محیط زیست، امنیت و  
بهداشت‌شقف بر اساس  
HSE-MS  
استانداردهای  
ISO 45001: 2018  
ISO 14001: 2015  
ISO 9001: 2015  
از شرکت TUV Intertec  
GmbH Group of MTIC





# افتخارات و گواهینامه ها



- واحد نمونه کیفی آذربایجان شرقی
- منتخب جشنواره قهرمانان صنعت
- واحد نمونه منعنه 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 وندورلیست شرکت نفت از سال 1399 با کسب رتبه 1
- عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (انجمن استصنا)
- برگزیده جشنواره ملی نوآوری محصول برتر ایران برای 5 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"



## اطلاعات فنی عمومی

الکتروموتورهای القایی صنعتی با روتور قفس سنجابی

کلیات:

الکتروموتورهای صنعتی موتورزن، از نوع بسته بوده و توسط پروانه پلاستیکی و پرههای 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 ترانسنهای دقیق توسط دستگاه‌های CNC ماشین کاری می‌شود، خار و جای خار بر روی شفت، طبق استاندار DIN 6880 DIN 5 می‌باشد. دایکاست روتورها با آلومینیوم خالص می‌باشد و پس از تولید کامل روتورها بالانس دینامیک آنها با دستگاه‌های کاملاً دقیق صورت می‌گیرد.

جهیزه ترمینال:

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی، جعبه ترمینال به صورت یکپارچه با فریم، ریخته‌گری می‌شود و امکان هدایت کابل‌های برق را از قسمت راست و چپ جعبه ترمینال فراهم می‌سازد و به این منظور گلندهای استاندارد بر اساس DIN 46320 استفاده می‌شود. در الکتروموتورهای با فریم چدنی، جعبه 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 (پروپیلن با الیاف شیشه) و PA (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 56-160 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 Z 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.

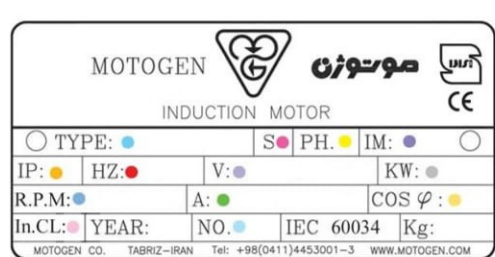
درجه حفاظت:

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 موتورزن 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 منع تغذیه 60HZ نیز به کار برد. در این صورت برای به دست آوردن مشخصات کاریابی 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: Type Y: اتصال ستاره ○: اتصال سه‌لایه CL: CL(In.CL): کلاس عایقیون

و تعداد قطب:

S1: دالم کار (کاردهی): IP: درجه حفاظت در مقابل نفوذ

SN: شماره سریال PH: تعداد فاز

KW/HP: توان موتور به کیلووات/ اسب بخار ○: ضریب قدرت

Hz: فرکانس تغذیه

I: نحوه نصب ○: دور در دقیقه

A: جریان موتور

V: ولتاژ

Δ: اتمال مثلث



## اثر تغییرات ولتاژ و فرکانس منبع تغذیه :

بر اساس استاندارد IEC 60034-1 الکتروموتورها با تغییرات ولتاژ تا 5% ± یا فرکانس تا 2% ± قادر به انجام کار مورد نظر می باشند. اما در این حالت مشخصات کارآیی آنها لزوماً با مشخصات کارآیی در ولتاژ و فرکانس نامی بطور کامل مطابقت نکرده و اختلاف جزی، 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 (ن) : راندمان (η)

	ضریب توان (Cos φ)
(Cos φ = 0.02) حداکثر	$\frac{1}{6} (1 - \cos \phi)$
لفرش (در دمای کاری و بارکامل) :	
الکتروموتورهای $P < 1 \text{ KW}$ (توان)	± 30 % لفرش نامی یا تضمین شده
الکتروموتورهای $P \geq 1 \text{ KW}$ (توان)	± 20 % لفرش نامی یا تضمین شده
جریان راه اندازی :	+ 20 % جریان راه اندازی یا تضمین شده
گشتاور روتور قفل شده :	- 15% تا + 25% گشتاور راه اندازی یا تضمین شده
گشتاور شکست :	- 10% گشتاور مکریم یا گشتاور تضمین شده
گشتاور شتاب گیری یا حداکثر 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 ترمیнал و دیگری بر روی پایه الکتروموتور تعییه شده است. در الکتروموتورهای با فریم چدنی، محل اتصال زمین در پایه الکتروموتور تعییه شده است.

**شدادر:** 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 جریان اضافی تا 1.5 برابر جریان 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 دمایهای 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. ترمیinal 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 .

## استانداردها

## جدول ۱

استاندارد DIN معادل	استاندارد IEC	اصطلاحات فنی
-	60034-1	مقادیر نامه و مشخصات کارآئی
40050,40051,40052	60034-5	درجه حفاظت
-	60034-6	روش‌های خنک کاری
42950	60034-7	نحوه نصب
42401	60034-8	علامت گذاری ترمینال وجهت‌چرخش
45635 T 10	60034-9	حدود نویز
-	60034-12	مشخصات کارآئی 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	-	گلندندهای مورد استفاده در ترمینال

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

## جدول ۲

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 ۱۰ 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 شلنگ از هر جهت به روی الکتروموتور پاشیده می‌شود
IP55		
IP65	حفاظت در مقابل نفوذ گرد و غبار به داخل الکتروموتور بطور کامل	

## ضرایب تبدیل برای کار در فرکانس 60HZ

## جدول ۳

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

## استانداردها

## جدول ۱

استاندارد DIN معادل	استاندارد IEC	اصطلاحات فنی
-	60034-1	مقادیر نامی و مشخصات کارایی
40050,40051,40052	60034-5	درجه حفاظت
-	60034-6	روش‌های خنک کاری
42950	60034-7	نحوه نصب
42401	60034-8	علامت‌گذاری ترمینال و جهت‌چرخش
45635 T 10	60034-9	حدود نویز
-	60034-12	مشخصات کارایی 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

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

## جدول ۲

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	حفاظت در مقابل آبی که از نازل سر شیلنگ از هر جهت به روی الکتروموتور پاشیده می‌شود

## ضرایب تبدیل برای کار در فرکانس 60HZ

## جدول ۳

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



## LJ200R2-100 : Z گریس مورد استفاده در بلبرینگ‌های

## جدول ۵

## بلبرینگ‌های مورد استفاده در الکتروموتورها

## جدول ۶

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

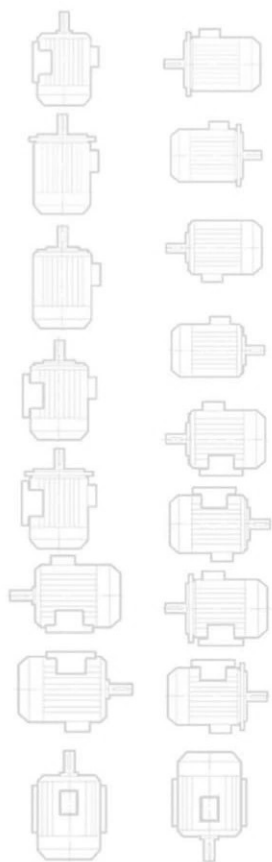
Type	Front Ball-bearing Size	Rear Ball-bearing Size
56	6201-2Z	6201-2Z
63	6202-2Z	6202-2Z
71	6202-2Z	6202-2Z
80	6204-2Z	6204-2Z
90	6205-2Z	6205-2Z
100	6206-2Z	6206-2Z
112	6306-2Z	6306-2Z
132	6308-2Z	6308-2Z
160	6309-2Z	6309-2Z
180	6310-Z	6310-Z
200	6313-Z	6313-Z
225	6314-Z	6314-Z
250	6315-Z	6315-Z
280	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



## ضرایب اصلاحی مربوط به ارتفاع و دما

## جدول ۷

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



### نحوه نصب الکتروموتورها :

در صورتیکه در کاربرد مدنظر مشتری نیروی محولی قابل توجهی به شفت موتور وارد می شود لازم است با اعلام زاویه ای در ساخت باتاقان های تماش راوه به استفاده شود. همچنین الکتروموتوری بزرگ نیز باید به استفاده از باتاقان های عالشی استواره ای دارد.

جداول

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

## تولیدات جاری





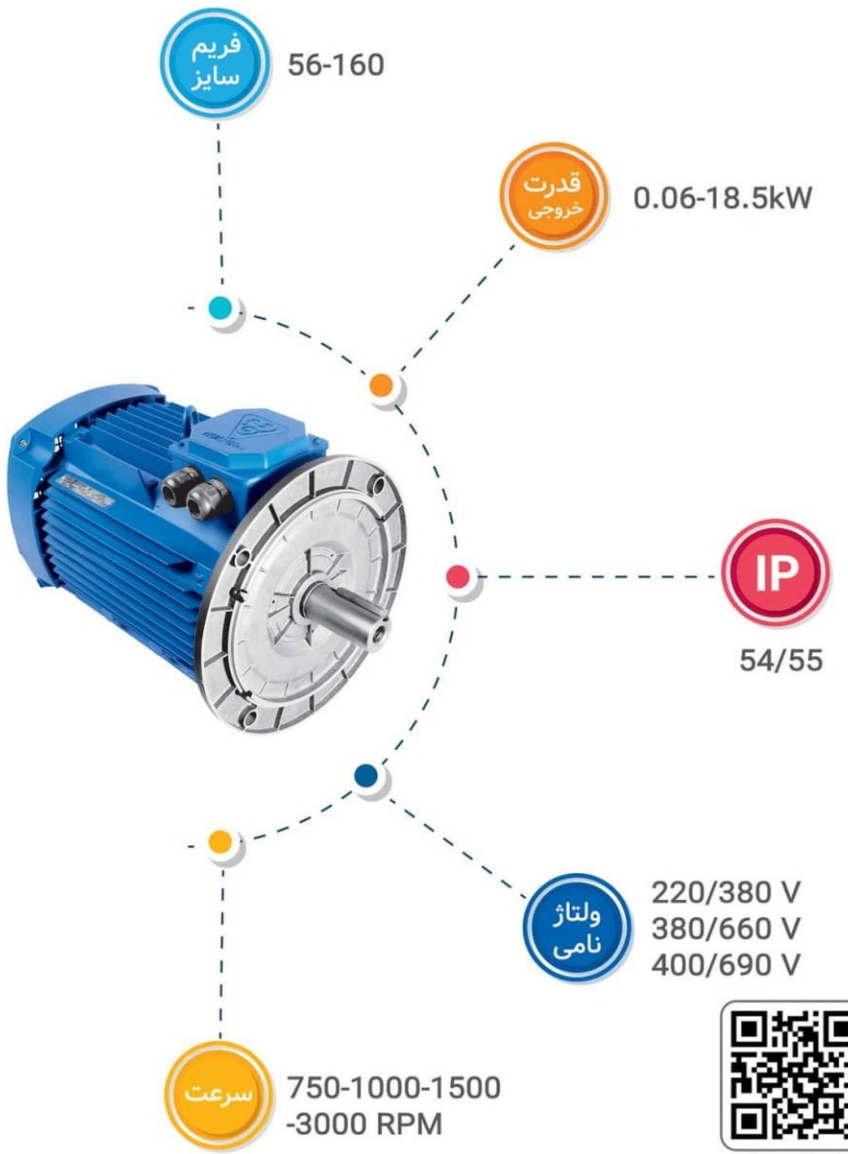
الکتروموتورهای سه فاز  
صنعتی فریم آلومینیومی

## Industrial Three-Phase Electric Motors

Aluminum Frame



## الکتروموتورهای سه فاز صنعتی فریم آلومینیومی



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

### الکتروموتورهای سه فاز صنعتی (فریم آلمینیومی)

الکتروموتورهای سه فاز آلمینیومی موتوزن در محدوده فریم سایز 56 تا 160 و با توان 0.06 تا 18.5 کیلووات طراحی و ساخته می‌شوند. این الکتروموتورهای سه فاز تک دور و دو دور دارای روتور قفس سنجابی و پروانه خنک کننده می‌باشند که مطابق استاندارد IEC34 و با ولتاژ نامی 380 ولت، کلاس عایقی F و درجه حفاظت IP54/55 تولید و روانه بازار می‌شوند. ویژگی‌های الکتروموتورهای سه فاز آلمینیومی آن‌ها را برای استفاده در شرایط عادی و طولانی مدت مناسب می‌سازد. حداقل توان این الکتروموتورها در سرعت‌های 750، 1000، 1500 و 3000 دور در دقیقه به ترتیب 7.5، 11، 15 و 18.5 کیلووات می‌باشد.

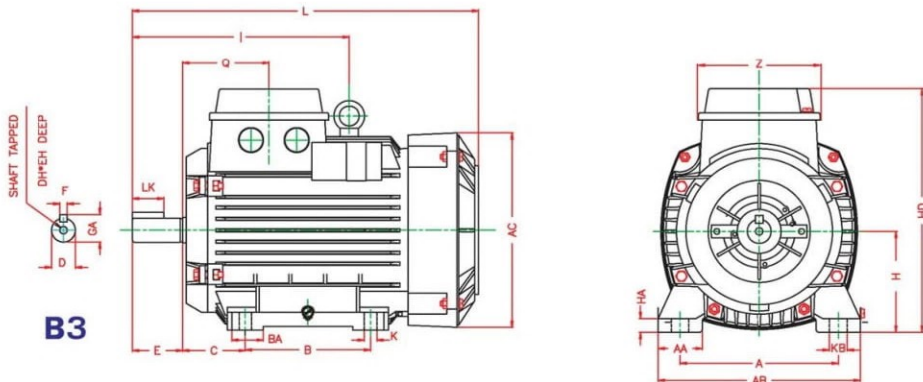


الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم آلومینیوم

سایز فریم ۱۶۰-۵۶

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

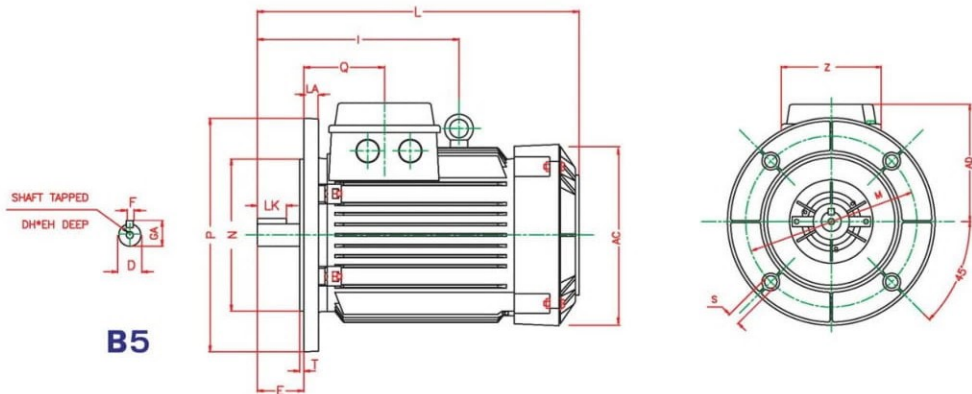
FRAME NO. IEC	Q	Z	AC	HA	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
56	55.5	76	106	10	22	90	112	10	6	19	71	36	56	145
63	54.5	76	123	10	25	100	125	10	7	25	80	40	63	158
71	58	76	138	11	28	112	140	10	7	18	90	45	71	175
80	68.5	96	156	11	35	125	160	14	10	25	100	50	80	194
90L	70.5	96	175	12	43.3	140	182	14	10	30	125	56	90	215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

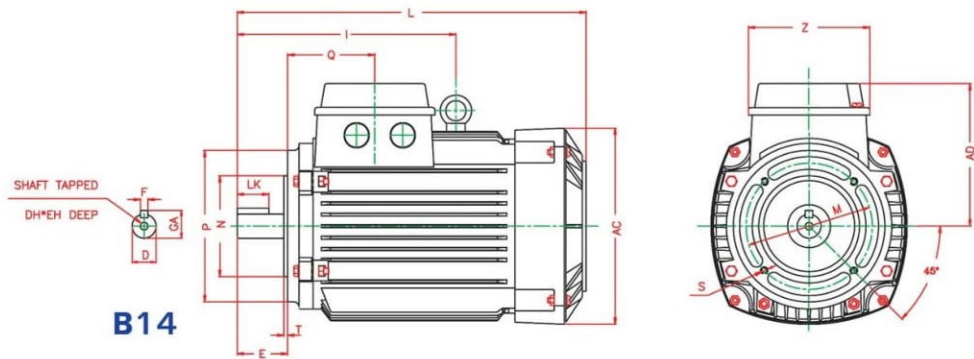
FRAME NO. IEC	AC	AD	Z	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.
										IEC DIN
56	106	89	76	8	100	80	120	7	3	FF100 A120
63	123	95	76	10	115	95	140	10	3	FF115 A140
71	138	104	76	10	130	110	160	10	3.5	FF130 A160
80	156	114	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165 A200
90L	175	125	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165 A200
100L	194	133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

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.



$$\frac{V = 380V}{\text{Cooling: IC 411}} \quad f = 50Hz$$

IP = 54/55 F(155) کلاس عایقی B(130) کلاس دمایی

الاكترومودرهاي سه فاز صنعتي القائـ فريم آلومينيوم روتور قفس سنجـابـ

3000 RPM-2 POLE										POLE					
نوع پایه	وزن kg	مدان لایوس kgm <sup>2</sup>	کشش			حرارت			جهانی			کشش لایوس kgm <sup>2</sup>	وزن kg	مدان لایوس kgm <sup>2</sup>	
			کشش لایوس kgm <sup>2</sup>	حرارت لایوس kgm <sup>2</sup>	جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	کشش حرارت جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	حرارت جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	کشش حرارت جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	حرارت جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>	جهانی لایوس kgm <sup>2</sup>				
مکانیکی	مکانیکی	مکانیکی	KW	HP	V	RPM	جداول	فراهم	نیوب	نیوب	نیوب	کشش	حرارت	جهانی	
56-2A	56	0.09	0.12	220/ $\lambda$ 380Y	2850	0.73/ $\lambda$ 0.42Y	0.3	58	0.56	4	3.9	0.000090	2.5	0.000105	3.4
56-2A	56	0.18	0.25	220/ $\lambda$ 380Y	2830	1. $\lambda$ 0.6Y	0.63	66	0.57	3.9	3.2	0.000149	4	0.000184	4.6
63-2A	63	0.25	0.33	220/ $\lambda$ 380Y	2825	1.4/ $\lambda$ 0.80Y	0.85	65	0.73	5	3.7	0.000184	6	0.000383	6.9
71-2A	71	0.37	0.50	220/ $\lambda$ 380Y	2845	1.7/ $\lambda$ 1Y	1.25	74	0.80	4.7	2.4	0.000463	8.8	0.000718	10.4
71-2B	71	0.55	0.75	220/ $\lambda$ 380Y	2840	2.2/ $\lambda$ 1.3Y	1.86	78	0.80	4.9	3	0.001483	13.3	0.001816	15.4
80-2A	80	0.75	1.0	220/ $\lambda$ 380Y	2805	3/ $\lambda$ 1.7Y	2.56	80.7	0.82	4.4	2.6	0.002998	20.2	0.005326	27.0
80-2B	80	1.1	1.5	220/ $\lambda$ 380Y	2825	4.6/ $\lambda$ 2.6Y	3.72	82.7	0.82	5.3	2.7	0.000889	13.3	0.001483	15.4
90L-2A	90L	1.5	2.0	220/ $\lambda$ 380Y	2830	5.7/ $\lambda$ 3.3Y	5.06	81.3	0.87	5.3	2.3	0.001483	13.3	0.001816	15.4
90L-2B	90L	2.2	3.0	220/ $\lambda$ 380Y	2830	8.1/ $\lambda$ 4.5Y	7.42	83.2	0.88	5.4	2.5	0.002998	20.2	0.005326	27.0
100L-2	100L	3	4	220/ $\lambda$ 380Y	2840	11.3/ $\lambda$ 6.5Y	10.01	84.6	0.87	6.5	2.9	0.002998	20.2	0.005326	27.0
112M2	112M	4	5.5	380/ $\lambda$ 660Y	2895	8.2/ $\lambda$ 4.7Y	13.2	86	0.86	6.2	2.6	0.002998	20.2	0.005326	27.0
132M2A	132M	5.5	7.5	380/ $\lambda$ 660Y	2895	11.3/ $\lambda$ 6.5Y	18.14	87	0.86	5.7	2.4	0.011716	39.7	0.014361	44.9
132M2B	132M	7.5	10	380/ $\lambda$ 660Y	2905	15.2/ $\lambda$ 8.8Y	24.65	88.1	0.85	7.2	2.8	0.036587	71.5	0.04925	87.7
160L-2A	160L	11	15	380/ $\lambda$ 660Y	2930	21.3/ $\lambda$ 12Y	35.73	87.6	0.88	6.5	2.8	0.036587	71.5	0.05162	90
160L-2B	160L	15	20	380/ $\lambda$ 660Y	2930	29.0/ $\lambda$ 16.7Y	48.97	88.7	0.91	7	2.7	0.04925	87.7		
160L-2C	160L	18.5	25	380/ $\lambda$ 660Y	2940	35/ $\lambda$ 20.2Y	60.1	89.3	0.92	7	3.1	0.04925	87.7		

1500 RPM-4 POLE

1500 RPM-4 POLE									
50-4A	50	0.05	0.08	220/ $\lambda$ 380Y	1335	0.50/0.3Y	0.42	5.3	0.58
56-4B	56	0.09	0.12	220/ $\lambda$ 380Y	1335	0.70/0.4Y	0.64	5.6	0.62
63-4A	63	0.12	0.16	220/ $\lambda$ 380Y	1365	0.78/0.45Y	0.85	59.1	0.69
63-4B	63	0.18	0.25	220/ $\lambda$ 380Y	1365	1.20/0.7Y	1.27	6.5	0.64
71-4A	71	0.25	0.33	220/ $\lambda$ 380Y	1405	1.40/0.8Y	1.71	7.0	0.66
71-4B	71	0.37	0.50	220/ $\lambda$ 380Y	1390	2.10/1.1Y	2.54	7.3	0.71
80-4A	80	0.55	0.75	220/ $\lambda$ 380Y	1390	3.70/1.6Y	3.78	7.4	0.72
80-4B	80	0.75	1.0	220/ $\lambda$ 380Y	1385	3.40/2.2Y	5.17	7.7	0.76
90L-4A	90L	1.1	1.5	220/ $\lambda$ 380Y	1390	5.20/2.9Y	7.53	7.7	0.78
90L-4B	90L	1.5	2.0	220/ $\lambda$ 380Y	1405	8.90/5.1Y	10.2	7.9	0.78
100L-4A	100L	2.2	3.0	220/ $\lambda$ 380Y	1405	8.90/5.1Y	14.9	8.1	0.80
100L-4B	100L	3	4	220/ $\lambda$ 380Y	1422	12.0/7.1Y	20.15	8.4	0.77
112M-4A	112M	4	5.5	380/ $\lambda$ 660Y	1420	8.5/14.9Y	26.9	8.5	0.84
112M-4B	112M	4	5.5	380/ $\lambda$ 660Y	1430	11.7/16.7Y	36.73	85	0.84
132M-4A	132M	5.5	7.5	380/ $\lambda$ 660Y	1445	15.8/19.1Y	49.56	86	0.83
132M-4B	132M	5	10	380/ $\lambda$ 660Y	1445	22.0/11.3	22.72	87.6	0.83
160L-4A	160L	11	15	380/ $\lambda$ 660Y	1455	29.8/17.2Y	98.45	88.7	0.85
160L-4B	160L	15	20	380/ $\lambda$ 660Y	1455	29.8/17.2Y	98.45	88.7	0.85

$\sqrt{V} = 380V$     $f = 50Hz$     $1P = 54/55$   
Cooling: IEC 411

کلاس عایقی (F155) کلاس دمایی (B130)

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی القائی فریم آلمینیوم رو تور قفس سنجابی

POLE	نیوب مورور	اندازه فرمیم	قدرت خروجی		سرعت دربرانامی RPM	جریان نامی A	گذاره نامی N.M	رادمان EFF	مشترک جهانی کشناور	گذاره نامی جهانی کشناور	وزن بری دار Kg	نوع پایه دار Kg	
			KW	HP									
80-6A	80	0.37	0.50	220 $\sqrt{3}$ 80Y	925	2.2 $\sqrt{1.3}$ Y	3.84	68	0.66	3	2.3	2.5	0.002162 9
80-6B	80	0.55	0.75	220 $\sqrt{3}$ 80Y	905	2.9 $\sqrt{1.7}$ Y	5.84	73.1	0.67	3.2	2.4	2.5	0.002681 11.5
90-6A	90L	0.75	1.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	905	4.5 $\sqrt{2.6}$ Y	8	71	0.64	3.0	1.7	1.9	0.003680 12.6
90-6B	90L	1.1	1.5	220 $\sqrt{3}$ 80Y	915	6 $\sqrt{3.5}$ Y	11.5	73.5	0.66	3.3	2.2	2.3	0.005137 15.8
100L	100L	1.5	2.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	935	6.7 $\sqrt{3.9}$ Y	15.4	79.8	0.72	4	2.1	2.2	0.009616 21.2
112M	112M	2.2	3.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	945	10 $\sqrt{5.8}$ Y	22.3	82	0.72	4.5	2.6	2.5	0.017553 29.7
132M6A	132M	3	4.0	380 $\sqrt{660}$ Y	960	7.2 $\sqrt{4.1}$ Y	28.84	85.6	0.67	5.7	2.7	3	0.030891 43.5
132M6B	132M	4	5.5	380 $\sqrt{660}$ Y	950	8.8 $\sqrt{5.1}$ Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244 48.7
132M6C	132M	5.5	7.5	380 $\sqrt{660}$ Y	950	12.6 $\sqrt{7.3}$ Y	55.3	84	0.79	5.2	2.3	2.4	0.042267 55
160L6A	160L	7.5	10	380 $\sqrt{660}$ Y	965	16.5 $\sqrt{9.5}$ Y	74.22	85	0.80	5.3	2.1	2.6	0.091156 80.8
160L6B	160L	11	15	380 $\sqrt{660}$ Y	985	23 $\sqrt{13.3}$ Y	108.85	86.4	0.83	5.2	2.1	2.7	0.120803 87.5
100L8A	100L	0.75	1.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	700	4.5 $\sqrt{2.6}$ Y	10.3	66.2	0.63	2.8	1.9	2.6	0.007481 17.2
100L8B	100L	1.1	1.5	220 $\sqrt{3}$ 80Y	680	6.1 $\sqrt{3.5}$ Y	16.3	70.8	0.66	2.9	1.8	1.9	0.009616 20.9
112M8B	112M	1.5	2.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	705	8.3 $\sqrt{4.8}$ Y	20.61	74.5	0.64	3.3	2	2.3	0.017553 29.7
132M8A	132M	2.2	3.0	220 $\sqrt{3}$ 80Y	700	10 $\sqrt{5.8}$ Y	30.45	77.6	0.76	3.2	1.8	2.1	0.028978 39.5
132M8B	132M	3	4	220 $\sqrt{3}$ 80Y	700	13.8 $\sqrt{8}$ Y	40.93	80	0.75	3.5	2	2.3	0.037782 45
160L8A	160L	4	5.5	380 $\sqrt{660}$ Y	715	10 $\sqrt{5.8}$ Y	53.42	84.8	0.76	3.7	1.4	2	0.07793 69
160L8B	160L	5.5	7.5	380 $\sqrt{660}$ Y	717	12.8 $\sqrt{7.4}$ Y	73.97	83.8	0.78	4.5	1.5	2.3	0.099187 79
160L8C	160L	7.5	10	380 $\sqrt{660}$ Y	715	17.3 $\sqrt{10}$ Y	100.17	87.3	0.76	4.5	1.6	2.3	0.131878 95.3

-۱ درجه تحفظات بـ ۰-۲ درجه تحفظات اولیه دارد.



$V^2 = 380V$  f= 50Hz  $I^P = 54$

Cooling: IC 411

F(155) بـ کلاس عایشی  
B(130) بـ کلاس دمایی

### الکتروموتورهای سه فاز صنعتی اقائی دو دور (دالاند) فریم آلمینیومی روتور قفس سنجابی

ردیف	نام	حداکثر قدرت خروجی KW	سرعت دربراتامی R P M	حریان ناسی A	گشتاور نامی N M	رادمان 7% EFF	ضریب قدرت COSE	گشتاور نامی نام نام کلاس	وزن بری kg	وزن پایه دار kg
63 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	63	0.14 / 0.2	1330 / 2720	Δ / YY	0.69 / 0.65	1.0 / 0.70	0.72 / 0.85	26 / 3.5	1.6 / 1.7	1.8 / 2.2
71 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	71	0.06 / 0.3	1435 / 2830	Y / YY	0.19 / 0.9	0.40 / 1.01	0.56 / 0.64	0.66 / 0.80	3.8 / 4.1	2 / 1.7
71 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	71	0.2 / 0.45	1400 / 2830	Y / YY	0.36 / 1.32	0.61 / 1.52	0.55 / 0.65	0.67 / 0.80	3.4 / 3.8	2 / 1.6
71 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	71	0.2 / 0.3	1420 / 2830	Δ / YY	0.78 / 0.9	1.34 / 1.01	0.58 / 0.64	0.67 / 0.80	3.4 / 4.1	1.8 / 1.7
71 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	71	0.3 / 0.45	1400 / 2830	Δ / YY	1.1 / 1.3	2.05 / 1.52	0.57 / 0.65	0.72 / 0.80	3.4 / 3.8	1.7 / 1.6
80 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	80	0.12 / 0.55	1420 / 2830	Y / YY	0.46 / 1.98	0.81 / 1.86	0.55 / 0.58	0.72 / 0.73	4.1 / 3.4	2.2 / 2.1
80 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	80	0.15 / 0.80	1440 / 2835	Y / YY	0.54 / 2.8	1.0 / 2.70	0.67 / 0.64	0.63 / 0.68	4.8 / 5.6	3 / 2.7
80 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	80	0.37 / 0.55	1420 / 2830	Δ / YY	1.4 / 1.97	2.49 / 1.86	0.63 / 0.58	0.63 / 0.73	3.7 / 3.4	2.2 / 2.1
80 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	80	0.55 / 0.75	1420 / 2860	Δ / YY	1.83 / 2.54	3.70 / 2.50	0.69 / 0.65	0.66 / 0.67	4.2 / 5.6	2.7 / 2.7
90L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	90L	0.25 / 1.3	1460 / 2870	Y / YY	0.75 / 3.7	1.64 / 4.33	0.76 / 0.75	0.67 / 0.71	6 / 4.7	3.2 / 2.2
90L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	90L	0.37 / 1.8	1440 / 2840	Y / YY	1 / 5.4	2.45 / 6.05	0.73 / 0.71	0.74 / 0.72	6.2 / 4.6	3.3 / 2.4
90L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	90L	1 / 1.3	1415 / 2870	Δ / YY	2.8 / 3.7	6.75 / 4.33	0.73 / 0.75	0.74 / 0.71	4.4 / 4.7	2 / 2.2
90L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	90L	1.4 / 1.8	1400 / 2840	Δ / YY	3.94 / 5.4	9.55 / 6.05	0.73 / 0.71	0.74 / 0.72	4.6 / 4.6	2.4 / 2.4
100L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	100L	0.6 / 2.5	1440 / 2860	Y / YY	1.5 / 6.4	4.0 / 8.35	0.76 / 0.75	0.78 / 0.80	5.2 / 4.8	2.1 / 1.9
100L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	100L	0.75 / 3.2	1450 / 2880	Y / YY	1.65 / 8.1	4.94 / 10.61	0.83 / 0.80	0.66 / 0.55	2.4 / 2.2	3 / 3
100L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	100L	1.9 / 2.5	1420 / 2860	Δ / YY	4.8 / 6.4	12.78 / 8.35	0.80 / 0.80	0.47 / 4.8	1.9 / 1.9	2.4 / 2.5
100L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	100L	2.6 / 3.2	1420 / 2880	Δ / YY	5.7 / 9.1	17.48 / 10.61	0.78 / 0.74	0.89 / 0.72	5.1 / 5.5	2.1 / 2.2
112M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	112M	1.1 / 4.5	1455 / 2900	Y / YY	2.6 / 11.5	7.22 / 14.82	0.80 / 0.75	6 / 6.2	2.7 / 2.3	3.5 / 3.3
112M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	112M	3.7 / 4.5	1430 / 2900	Δ / YY	8.8 / 11.5	24.71 / 14.82	0.82 / 0.79	0.78 / 0.75	5.9 / 6.2	2.3 / 2.3
132M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	132M	6.5 / 8	1450 / 2930	Δ / YY	14 / 17.9	42.81 / 26.07	0.83 / 0.83	0.85 / 0.82	8.5 / 7.2	2.4 / 2.5
132M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	132M	1.4 / 5.7	1460 / 2920	Y / YY	3 / 13.5	9.16 / 18.64	0.86 / 0.80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.5 / 2.2
132M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	132M	2 / 8	1465 / 2930	Y / YY	4.2 / 17.9	13.04 / 26.07	0.85 / 0.83	0.85 / 0.82	5.8 / 7.2	2.6 / 2.5
132M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	132M	4.6 / 5.7	1450 / 2920	Δ / YY	10.3 / 13.5	30.30 / 18.64	0.83 / 0.80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.3 / 2.2
132M <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	132M	6.5 / 8	1450 / 2930	Δ / YY	14 / 17.9	42.81 / 26.07	0.83 / 0.83	0.85 / 0.82	8.5 / 7.2	2.4 / 2.5
160L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AA	160L	3 / 11	1475 / 2950	Y / YY	6.5 / 26.5	19.42 / 35.61	0.87 / 0.81	0.83 / 0.78	5.5 / 7.4	2.5 / 2.8
160L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BA	160L	4.5 / 17	1460 / 2930	Y / YY	9.6 / 35	29.43 / 55.41	0.84 / 0.82	0.85 / 0.90	4.8 / 7.1	1.9 / 2.5
160L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> AB	160L	9.5 / 11	1460 / 2950	Δ / YY	20.5 / 26.5	62.13 / 35.61	0.84 / 0.81	0.84 / 0.78	6.3 / 7.4	2.4 / 2.8
160L <sup>4</sup> / <sub>2</sub> BB	160L	12.5 / 17	1460 / 2930	Δ / YY	25.4 / 35	81.76 / 55.40	0.85 / 0.82	0.88 / 0.90	6.1 / 7.1	2.1 / 2.5

۱- درجه حرارت IP55 باشد به تغاضاً قبلیت ارائه دارد.

۲- وزن پایه دار  $kg$  به تغاضاً قبلیت ارائه دارد.

V<sup>2</sup> = 380V f = 50Hz I<sub>P</sub> = 54

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

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی الفائی دو دور (الاحد) فریم آلومنیومی روتور قفس سنجابی

۲

Cooling: IC 411

نوبت موتور	نام اندامه فریم	قدرت حرارتی KW	سرعت درباره RPM	گنتیافور نامه N.M	نوع اتصال جیران نام	راشدان ٪	قدرت کوت	ضریب کوپ	گشتابر کهکشان گشتاتور کهکشان	وزن برای نحوه دار Kg			
80- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	80	0.075 / 0.45	700 / 1360	Y / YY	0.36 / 1.5	1.02 / 3.16	52 / 56	0.61 / 0.81	2.8 / 3	2.1 / 0.95	2.4 / 1.5	0.002162	8.5
80- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BA	80	0.11 / 0.55	685 / 1395	Y / YY	0.45 / 1.72	1.53 / 3.76	56 / 64	0.66 / 0.76	2.6 / 3.5	1.6 / 1	1.9 / 1.8	0.002681	10
80- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	80	0.2 / 0.3	700 / 1430	Δ / YY	1.1 / 0.88	2.73 / 2.0	52 / 83	0.55 / 0.62	2.9 / 3.3	2.8 / 1.4	3.2 / 2.4	0.002162	8.5
80- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BB	80	0.27 / 0.4	690 / 1430	Δ / YY	1.3 / 1.16	3.74 / 2.67	57 / 59	0.58 / 0.65	2.9 / 3.8	2.6 / 1.7	2.9 / 2.9	0.002681	10
90L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	90L	0.16 / 0.75	625 / 1335	Y / YY	0.75 / 2.4	2.44 / 5.36	46 / 58	0.71 / 0.82	2 / 2.9	1.3 / 0.95	1.5 / 1.6	0.003638	11.7
90L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BA	90L	0.18 / 0.95	695 / 1385	Y / YY	0.73 / 2.8	2.47 / 6.55	62 / 67	0.61 / 0.78	2.5 / 3.5	1.7 / 1.1	2.1 / 1.7	0.005137	14
90L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	90L	0.37 / 0.55	690 / 1430	Δ / YY	1.4 / 1.6	5.12 / 3.67	66 / 75	0.61 / 0.71	3.1 / 4.2	1.7 / 1.4	2 / 2.2	0.003638	11.7
90L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BB	90L	0.5 / 0.95	680 / 1385	Δ / YY	2.3 / 2.8	7.02 / 6.55	57 / 67	0.60 / 0.78	2.6 / 3.5	1.8 / 1.1	2 / 1.7	0.005137	14
100L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	100L	0.28 / 1.1	700 / 1430	Y / YY	1.1 / 3.9	3.82 / 7.34	64 / 65	0.62 / 0.67	3.1 / 3.8	1.7 / 1.3	2.3 / 2.3	0.007481	17.8
100L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BA	100L	0.38 / 1.6	685 / 1400	Y / YY	1.3 / 4.84	5.3 / 10.91	70 / 67	0.67 / 0.75	2.9 / 3.7	1.7 / 1.1	2 / 1.8	0.009616	20.9
100L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	100L	0.71 / 1	700 / 1430	Δ / YY	3.1 / 3.84	9.55 / 7.35	60 / 65	0.57 / 0.67	3.3 / 3.8	2.1 / 1.3	2.5 / 2.3	0.007481	17.8
100L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BB	100L	1 / 16	680 / 1400	Δ / YY	3.8 / 4.84	14.04 / 10.91	65 / 67	0.62 / 0.75	3.2 / 3.7	2 / 1.1	2.2 / 1.8	0.009616	20.9
112M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	112M	0.66 / 2.5	680 / 1425	Y / YY	1.93 / 6.34	9.27 / 16.75	72 / 74	0.72 / 0.81	2.7 / 4.3	1.5 / 1.1	1.7 / 2	0.017553	29.7
112M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	112M	1.4 / 2.5	710 / 1425	Δ / YY	4.75 / 6.35	18.83 / 16.75	76 / 74	0.59 / 0.81	3.7 / 4.3	2.5 / 1.1	2.6 / 2	0.017553	29.7
132M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	132M	0.9 / 3.5	700 / 1395	Y / YY	2.5 / 8.9	12.28 / 23.96	72 / 73	0.76 / 0.82	3.4 / 4.7	1.7 / 2.5	2 / 2.5	0.028978	39.5
132M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BA	132M	1.1 / 4.4	700 / 1400	Y / YY	2.94 / 10.2	15.00 / 30.01	74 / 77	0.77 / 0.85	3.5 / 5.2	1.7 / 1.8	2 / 2.2	0.037782	45
132M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	132M	2.3 / 3.5	700 / 1395	Δ / YY	7 / 14	31.37 / 23.96	72 / 73	0.70 / 0.52	4.1 / 4.7	1.5 / 2.5	1.7 / 2.5	0.028978	39.5
132M- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BB	132M	2.8 / 4.4	700 / 1400	Δ / YY	8.1 / 10.2	38.20 / 30.01	75 / 77	0.70 / 0.85	4 / 5.2	2 / 1.8	2.3 / 2.2	0.037782	45
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AA	160L	1.6 / 6	705 / 1425	Y / YY	3.95 / 15.2	21.67 / 40.21	77 / 77	0.80 / 0.78	3.1 / 4.4	1.2 / 1.8	1.7 / 2.3	0.077393	69
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BA	160L	2 / 7.8	710 / 1435	Y / YY	4.93 / 17.85	26.90 / 51.91	79 / 80	0.78 / 0.83	3.1 / 4.7	1.2 / 1.3	1.6 / 1.7	0.099178	79
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> CA	160L	3 / 11	710 / 1445	Y / YY	7.1 / 24.9	40.35 / 72.70	80 / 82	0.81 / 0.82	3.3 / 5.3	1.2 / 1	1.8 / 2	0.131878	95.3
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> AB	160L	4 / 6	710 / 1420	Δ / YY	11 / 15.2	53.80 / 40.35	78 / 77	0.71 / 0.78	4 / 4.4	1.7 / 1.8	2.2 / 2.3	0.077393	69
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> BB	160L	5 / 7.8	715 / 1435	Δ / YY	12.34 / 17.85	66.78 / 51.91	80 / 80	0.77 / 0.83	4.1 / 4.7	1.2 / 1.3	1.7 / 1.7	0.099178	79
160L- <sup>۰</sup> / <sub>۴</sub> CB	160L	7 / 11	715 / 1445	Δ / YY	18.2 / 24.86	93.50 / 72.70	78 / 82	0.75 / 0.82	4.5 / 5.3	1.1 / 1	2 / 2	0.131878	95.3

- درجه حفاظت از الکله در درجه حریض از 380 و با به تفاضل قابلیت از الکله در.



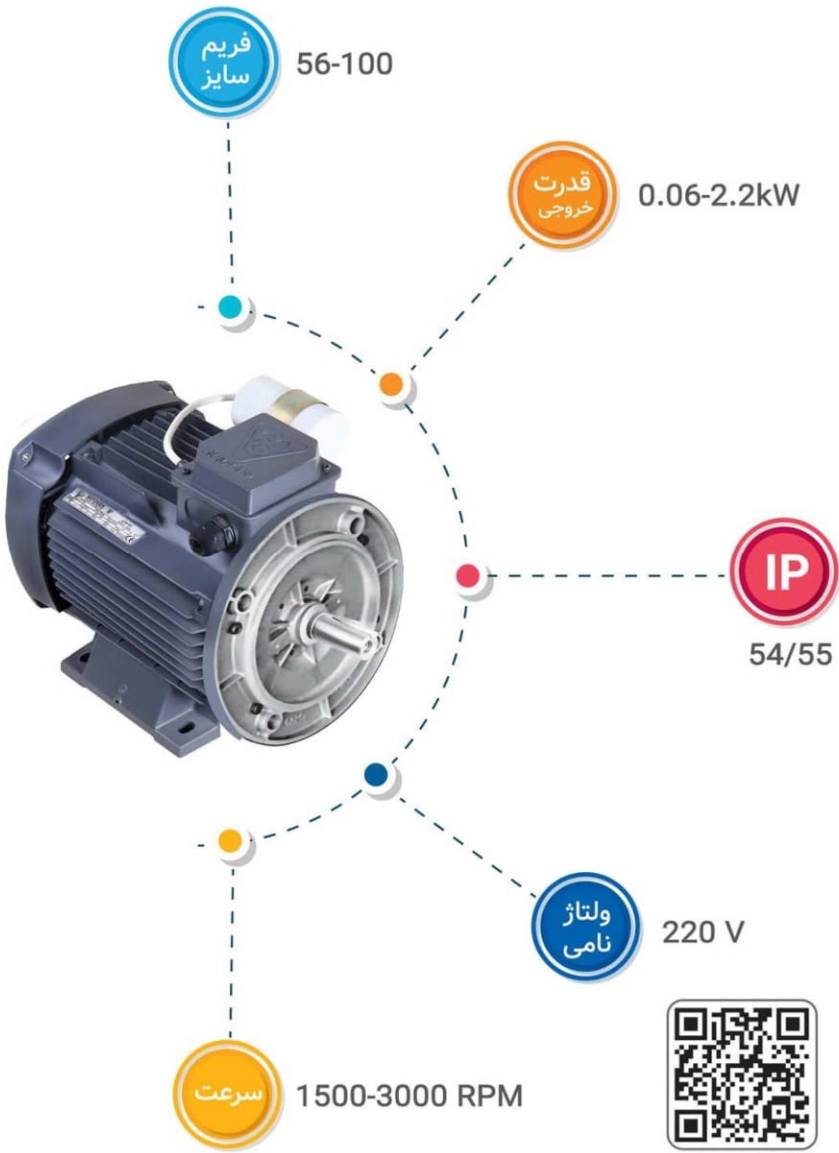
الکتروموتورهای تک فاز  
تک خازنی خازن دائم (CR)

## Industrial Single-Phase Electric Motors

Capacitor Run(CR)



الکتروموتورهای تک فاز  
تک خازنه خازن دائم (CR)



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا



## الکتروموتورهای تک فاز صنعتی (تک خازنه ، خازن دائم )

الکتروموتورهای تک فاز موتوزن، موتورهایی با جنس آلومینیوم هستند که در فریم سایزهای 56 تا 112 تولید می‌شوند. این الکتروموتورها معمولاً در صنایعی چون ماشین آلات کشاورزی، انواع آسیاب، ماشین‌های تراش و میکسرهای مصالح ساختمانی، فن‌ها و بلوورها، گرمکنندهای هوا و کمپرسورهای تهویه مطبوع استفاده می‌شوند. الکتروموتورهای تک فاز موتوزن با استاندارد IEC34 و درجه حفاظت IP44/54 به بازار عرضه می‌شوند. این الکتروموتورها در دو مدل تک خازنه و دو خازنه تولید می‌شوند.

الکتروموتور تک فاز خازن دائم موتوزن دارای بدنه آلومینیومی بوده که در فریم سایزهای 56 تا 100 موجود می‌باشد. از دیگر مشخصات فنی این سری از الکتروموتور موتوزن می‌توان به توان 0.06 تا 2.2 کیلووات و گشتاور نامی 0.3 تا 14.59 نیوتن متر اشاره کرد. از جمله مصارف این سری از الکتروموتورها می‌توان به فن‌ها و بلوورها، گرمکنندهای هوا و کمپرسورهای تهویه مطبوع اشاره کرد. این الکتروموتورها برای راهاندازی بارهای یکنواخت و با سرعت ثابت، هم‌چنین برای مواردی که الکتروموتور بدون بار راهاندازی شده و بعد از آن به زیر بار می‌رود، مناسب می‌باشند. راندمان مناسب و ضریب توان نزدیک به یک از دیگر مزیت‌های این سری از الکتروموتورها می‌باشد.

درب جعبه ترمینال  
خازن دائم

براکت جلو  
مشفت  
خار

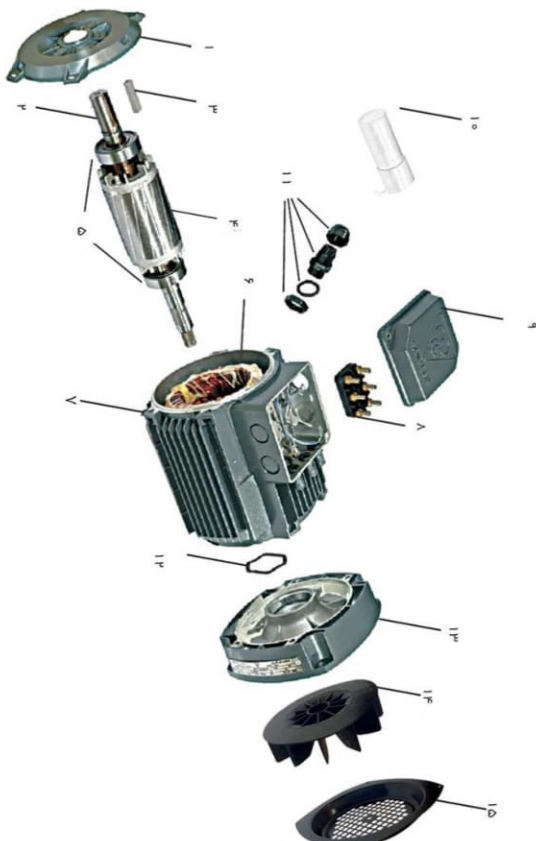
سایز فریم 112-56  
آلمینیوم

اکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلمینیوم

۲۵

- ۹ درب جعبه ترمینال
- ۱۰ خازن دائم
- ۱۱ قطعات گندم
- ۱۲ واشر فروزی پیست بلبرینگی
- ۱۳ برآکت عقبی
- ۱۴ برآکت خندک کاری
- ۱۵ کاور برووله

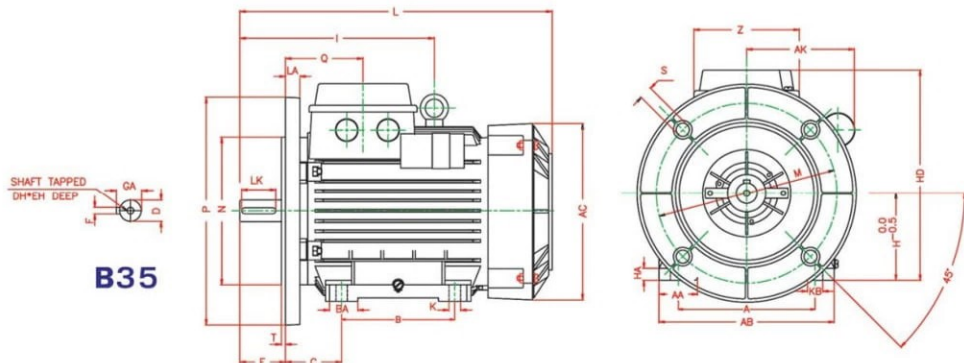
- ۱ براکت جلو
- ۲ مشفت
- ۳ خار
- ۴ روتور
- ۵ بلبرینگها
- ۶ استاتور سیم پیچی شده
- ۷ فریم الکترو موتور
- ۸ ترمیل برد





## 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

● ابعاد به میلیمتر می باشد. الکتروموتور پایه دار (B3) در همه تپ ها و فلنج دار پایه جداسونده در تپ های 90، 132، 136، 160 قابلیت ارائه دارد.

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

F(155) (B)(130)  
کلاس عایقیتی (Daim) کلاس دمایی (B)

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

۷۸

POLE	کثیف موتور	آزاده فرم	قدرت خودرو KW	سرعت R.P.M	A	جریان نام گستاخور N.M	راشدمان 7%	حریان نام کشکست EFF	ضریب COSΦ	حریان نام راه اندیزی	کشکست راه اندیزی	حریان نام کشکست راه اندیزی	حریان نام کشکست راه اندیزی	خازن دائم	μF	V
CR56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	3.3	0.73	1.9	0.000090	4	400		
CR56-2B	56	0.12	0.16	2880	0.8	0.4	67	0.94	4	0.7	2	0.000105	5	400		
CR63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.3	0.61	63	0.98	3.1	0.5	1.9	0.000149	10	400		
CR63-2B	63	0.25	0.33	2820	1.6	0.85	69.7	0.99	3.2	0.59	2.1	0.000184	15	400		
CR71-2A	71	0.37	0.50	2815	2.5	1.24	73.8	0.99	2.7	0.55	1.7	0.000383	18	400		
CR71-2B	71	0.55	0.75	2807	3.4	1.87	77.8	0.98	2.9	0.46	1.6	0.000463	25	400		
CR80-2A	80	0.75	1.0	2830	5	2.55	77.4	0.98	3.4	0.4	1.9	0.000718	20	400		
CR80-2B	80	1.1	1.5	2830	6.5	3.71	79.6	0.98	3.3	0.43	1.7	0.000889	40	400		
CRR90L2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	3.5	0.5	1.6	0.001483	35	400		
CRR90L2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.4	83.2	0.98	3.7	0.4	1.6	0.001816	50	400		

### 1500 RPM - 4 POLE

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	0.000222	8	400			
CR63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.4	1.25	57	0.98	2.1	0.5	1.5	0.000279	10	400			
CR71-4A	71	0.25	0.33	1390	2	1.72	61.5	0.98	1.95	0.75	1.7	0.000612	18	400			
CR71-4B	71	0.37	0.50	1390	2.6	2.53	66	0.99	2	0.55	1.5	0.000744	20	400			
CR80-4A	80	0.55	0.75	1370	3.8	3.83	70	0.98	2.2	0.54	1.5	0.001134	30	400			
CR80-4B	80	0.75	1.0	1400	5.3	5.13	72.1	0.94	2.7	0.55	1.6	0.001424	30	400			
CRR90L4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	3.3	0.4	1.6	0.002385	35	400			
CRR90L4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	3.1	0.45	1.7	0.003601	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 حرارت اینا به تفاوت اولیه دارد.  
- پلاریت غیر از IP55 وابست به تفاوت اولیه دارد.  
- موارد صرف، آنها و لغوغها با نسبت ری شفته، مشتملهای سوخت دارند.  
- کم کننده های هوا، اکسیژن کشیده های را کم کنند. این اکسیژن کشیده های را در حالت بسته دارند.  
- برای موادی که اکسیژن کشیده دارند، راهنمایی شده و معجون آن به زیردیم برداشت می شوند.  
- کم کننده های هوا، اکسیژن کشیده های را کم کنند. این اکسیژن کشیده های را در حالت بسته دارند.



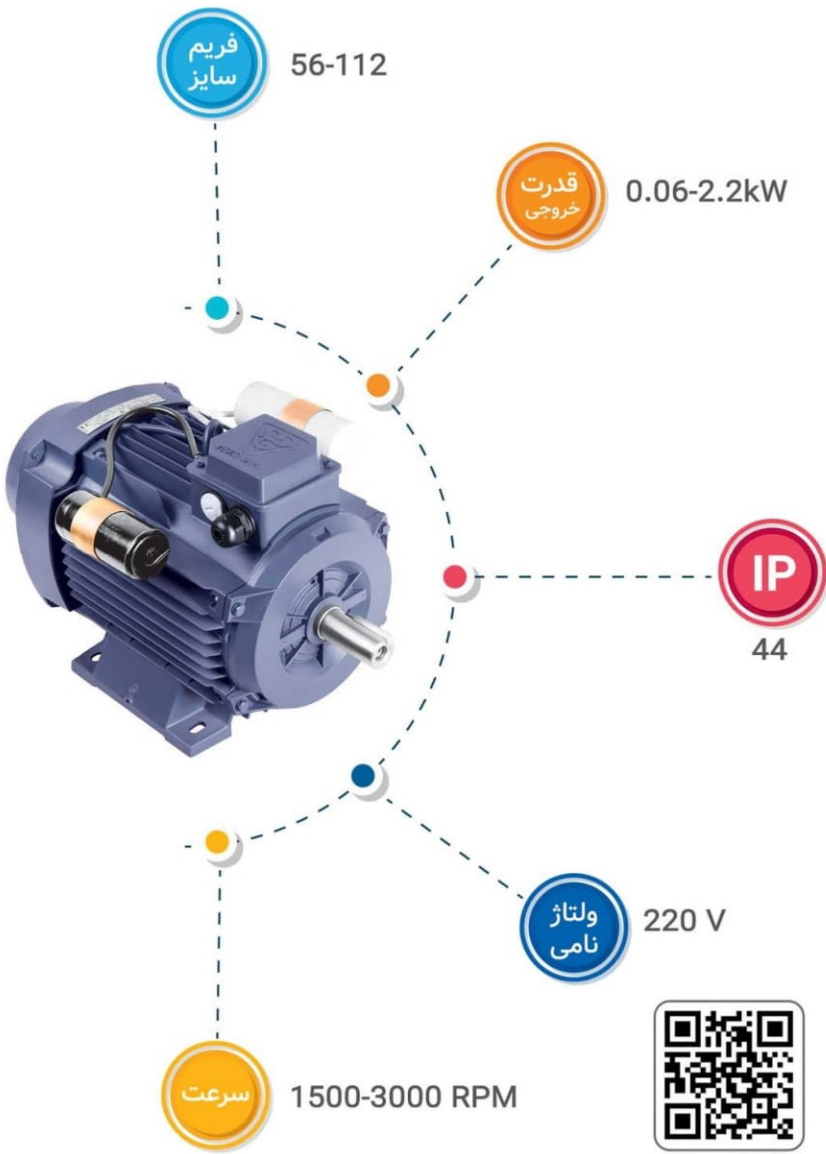
الکتروموتورهای تک فاز  
دو خازنه  
خازن دائم- خازن استارت (CRS)

## Industrial Single-Phase Electric Motors

Capacitor Run - Start (CRS)



الکتروموتورهای تک فاز دو خازنه  
(CRS)  
خازن دائم- خازن استارت



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا



## الکتروموتورهای تک فاز صنعتی (دو خازنه، خازن دائم - خازن استارت)

الکتروموتورهای تک فاز متوزن، موتورهایی با جنس آلمینیوم هستند که در فریم سایزهای 56 تا 112 تولید می‌شوند. این الکتروموتورها معمولاً در صنایعی چون ماشین آلات کشاورزی، انواع آسیاب، ماشین‌های تراش و میکسرهای مصالح ساختمانی، فن‌ها و بلورها، گرمکنندهای هوای کمپرسورهای تهویه مطبوع استفاده می‌شوند. الکتروموتورهای تک فاز متوزن با استاندارد IEC34 و درجه حفاظت IP44/54 به بازار عرضه می‌شوند. این الکتروموتورها در دو مدل تک خازنه و دو خازنه تولید می‌شوند.

الکتروموتور تک فاز صنعتی دو خازنه (خازن دائم-خازن استارت) با بدنه‌ای از جنس آلمینیوم است که در فریم سایزهای 56 تا 112 موجود می‌باشد. این سری از الکتروموتورها دارای توانی در محدوده 0.06 تا 2.2 کیلووات بوده و در مدل‌های 2 و 4 قطب در دسترس می‌باشد. این نوع از الکتروموتورها در بسیاری از صنایع از جمله ماشین آلات کشاورزی، انواع آسیاب، ماشین‌های تراش، میکسرهای مصالح ساختمانی و دمندها مورد استفاده قرار می‌گیرند. برای بارهای متغیر و سرعت ثابت، بارهای با ممان اینرسی زیاد و نیز برای راهاندازی بار از حالت سکون می‌توان از این نوع الکتروموتور استفاده کرد.

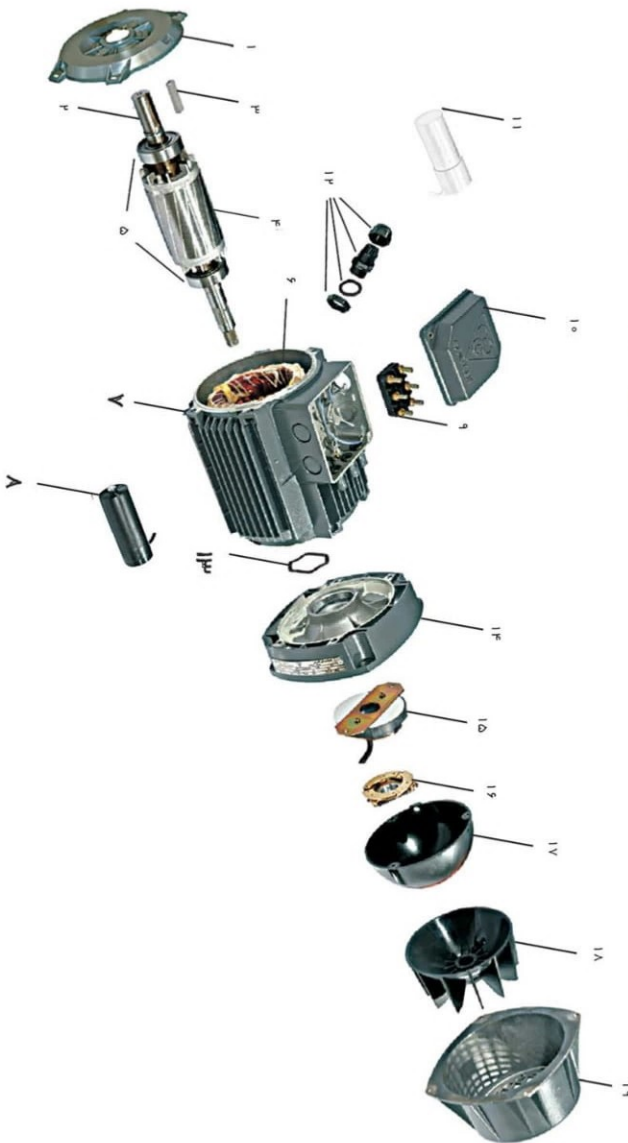
این نوع از الکتروموتور متوزن در توان 2.2 کیلووات با بدنه چدنی نیز موجود می‌باشد که با توجه به جنس بدنه، دارای استحکام نسبتاً بالایی است و می‌تواند در محیط‌های با شرایط کاری نسبتاً سخت گزینه‌ای مناسب باشد.

## الکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلومینیوم

سایز فریم 112-56

۲

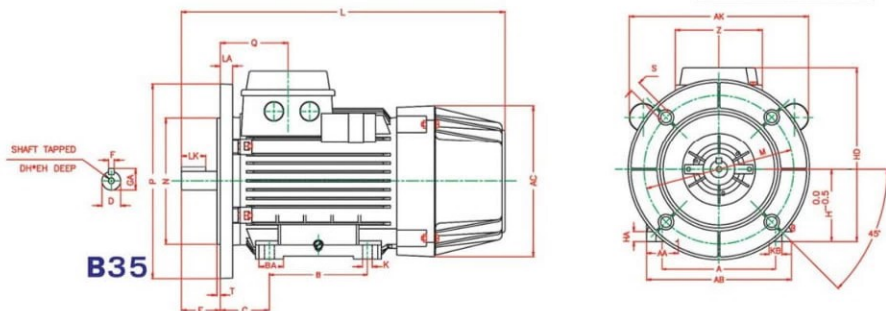
۱۱	خاند دائم
۱۲	قطعات گند
۱۳	واشر فنری پشت بلبرینگ
۱۴	پراکت عقب
۱۵	سوچیج
۱۶	کاوندر
۱۷	محافظ سوچیج گاورنر
۱۸	بوقانه خلک کاری
۱۹	کافر برواله





مشخصات ابعادی الکتروموتورهای تکفاز 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	15	3.5	FF165	A200
100L	290	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
112M	300	12	215	180	250	15	4	FF215	A250

● ابعاد به میلیمتر می باشد. ● الکتروموتور پایه دار (B3) در همه تیپ ها و فلنج دار با پایه جداسونده در تیپ های 90، 132، 160 قابلیت ارائه دارد.

کترمو موتورهای القائی تک فاز دو خازنه (خازن دائم - خازن راه انداز) قفس سنجابی با فریم آلومینیومی کلاس عاپیقی (IP=44 Cooling: IC 411 F(155) B(130) دمایی کلاس دمایی)

POLE	کلاس عاپیقی (IP=44 Cooling: IC 411 F(155) B(130) دمایی کلاس دمایی)										خازن دائم			
	KW	HP	قدرت خروجی	سرعت دوران	گشتوار ناس N.M	جریان نامد A	رادیاتور	قدرت مصرفی	قدرت موتور	قدرت راه اندازی	گشتوار راه اندازی	مان اندرس Kg.m <sup>2</sup>	خازن دائم μF	خازن دائم V
CRSS6-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	4	2.1	1.9	0.00090	4	400
CRSS6-2B	56	0.12	0.16	2880	0.8	0.4	67	0.94	5	2.6	2	0.000105	5	400
CRSS3-2A	63	0.18	0.25	2820	1.3	0.61	63	0.98	5.1	2.7	1.9	0.000149	10	400
CRSS3-2B	63	0.25	0.33	2820	1.6	0.85	69.7	0.99	4.5	2.4	2.1	0.000184	15	400
CRST1-2A	71	0.37	0.50	2815	2.5	1.24	73.8	0.99	4	2.1	1.7	0.000383	18	400
CRST1-2B	71	0.55	0.75	2807	3.4	1.88	77.8	0.98	3.8	2	1.6	0.000463	25	400
CRS80-2A	80	0.75	1.0	2830	5	2.5	77.4	0.98	4	2.2	1.9	0.000718	20	400
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
CRS901-2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	4.4	2	1.6	0.001483	35	400
CRS901-2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.35	83.2	0.98	4.8	2.1	1.6	0.001816	45	400
CRSS6-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	2.9	2	1.6	0.000148	6	400
CRSS6-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2.7	1.8	1.6	0.000172	6	400
CRSS3-4A	63	0.12	0.16	1395	1.2	0.81	50	0.96	2.1	1.9	1.7	0.000222	8	400
CRSS3-4B	63	0.18	0.25	1380	1.4	1.25	57	0.98	3.4	1.8	1.5	0.000229	10	400
CRST1-4A	71	0.25	0.33	1390	2	1.7	61.5	0.98	4	1.9	1.7	0.000612	18	400
CRST1-4B	71	0.37	0.50	1390	2.6	2.49	66	0.99	4.2	2	1.5	0.000744	18	400
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
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
CRS80L-4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	4.7	2	1.6	0.002385	35	400
CRS80L-4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	4.3	1.85	1.7	0.003301	45	400
CRS100L-4A	100L	2.2	3.0	1435	13	14.59	80	0.95	4.8	1.9	1.9	0.004613	50	400
CRS12M	112M	2.2	3.0	1473	13	14.26	84.3	0.93	7.2	3	2.8	0.017553	80	400
CRS12M4	112M	2.2	3.0	1473	13	14.26	84.3	0.93	7.2	3	2.8	0.017553	300	300

1- ولایت ایر 220 ولت بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.  
مولد مصرفی: مناسب برای بارهای متغیر و با سعید ثابت، مانند این نوع الکتروموتورها بطور گسترشی ای راکتر  
متالیج: مورد استفاده قرار میگیرند کاربردهای عده‌ای همچون تراشی، آلات ساختنی، آلات سنجابی، مصالح ساختمانی، دندنه ها، پارچه های تسمیه هی و...  
بانین موتور با بدنه چدنی هم توأم می شود.



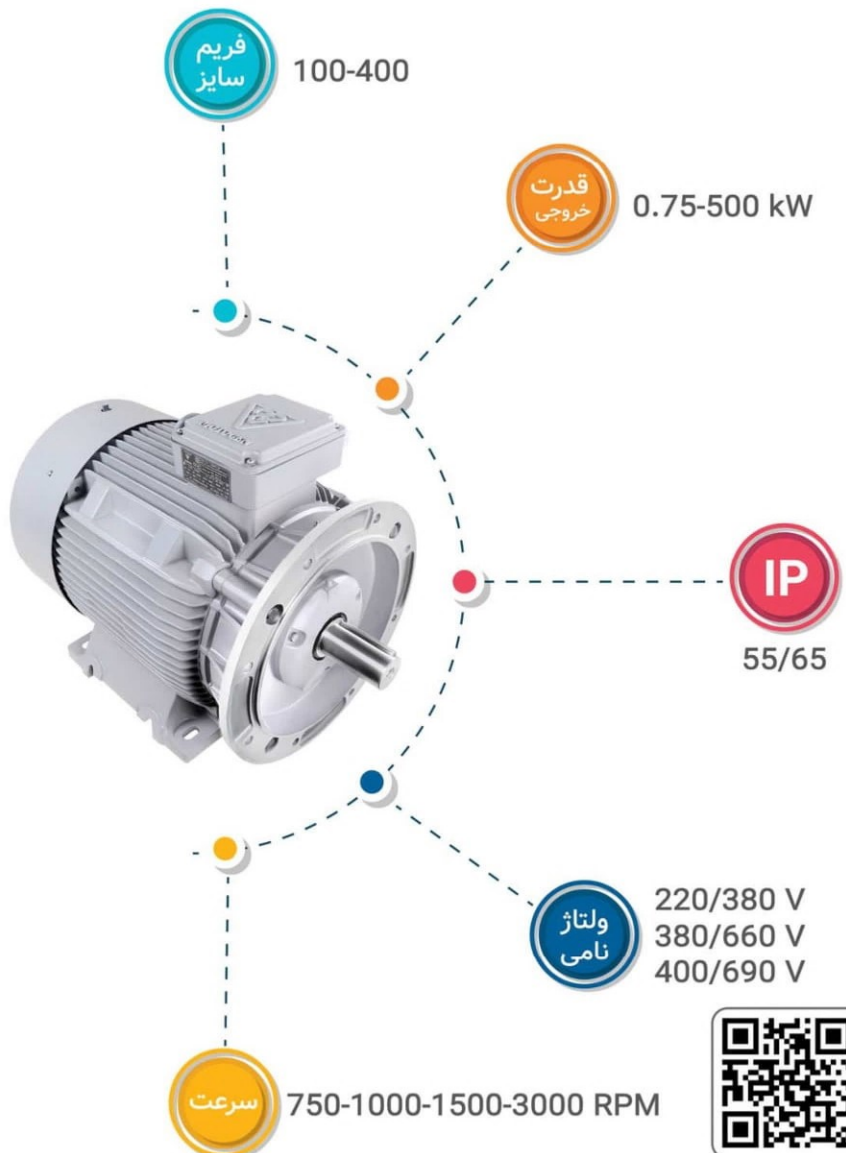
الکتروموتورهای سه فاز  
صنعتی فریم چدنی  
عملکرد با برق شبکه (DOL)

## Industrial Three-Phase Electric Motors

Cast Iron Frame



## الکتروموتورهای سه فاز صنعتی فریم چدنی عملکرد با برق شبکه (DOL)



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا



## الکتروموتورهای سه فاز صنعتی (فریم چدنی عملکرد با برق شبکه (DOL))

طراحی و تولید الکتروموتورهای سه فاز با فریم چدنی از سال 1382 در شرکت موتوزن آغاز گردید. این شرکت با دانش فنی 50 ساله خود به عنوان اولین و بزرگ‌ترین تولیدکننده الکتروموتورهای صنعتی القایی با فریم چدنی در ایران است. تولیدات این شرکت از توان 0.75 تا 630 کیلووات و در سرعت‌های 3000، 1500، 1000 و 750 دور در دقیقه را شامل می‌شود. این الکتروموتورها با استفاده از تکنولوژی روز دنیا و مطابق با استانداردهای بین‌المللی (IEC 60034) و الزامات سازمان ملی استاندارد ایران طراحی و تولید می‌شوند. تمامی تست‌های عملکردی و حرارتی الکتروموتورهای تولیدی در آزمایشگاه شرکت موتوزن انجام می‌شود.

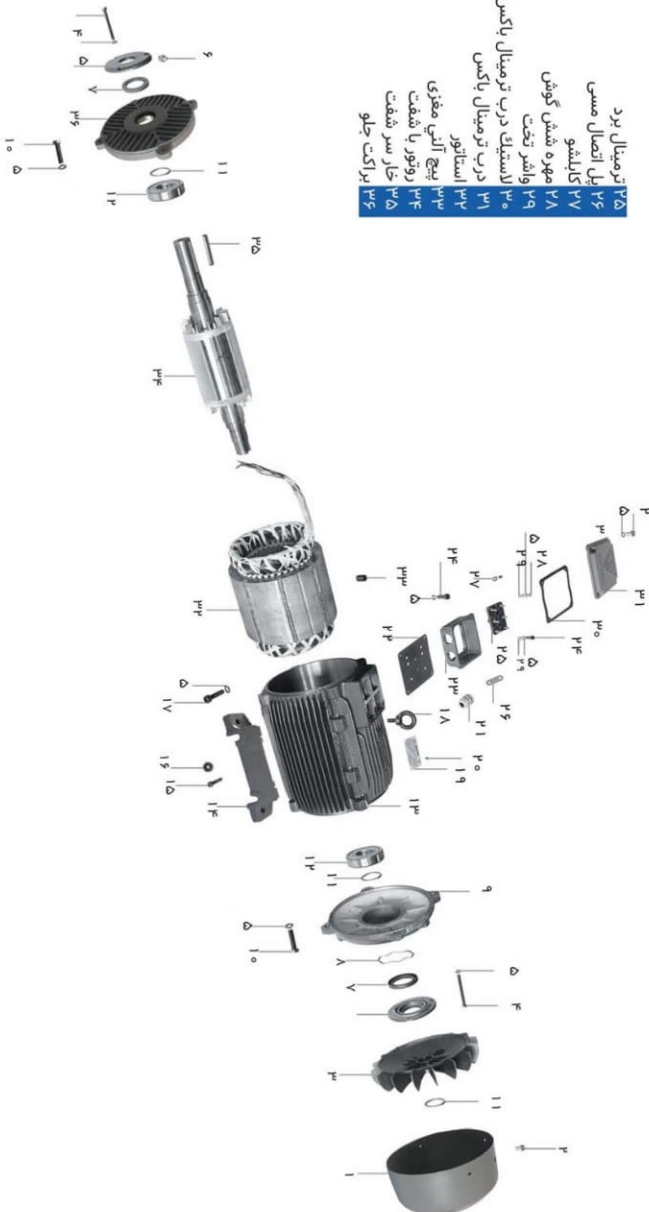
در سال‌های اخیر بر اساس نیاز صنایع کشور و در راستای پروژه‌های ملی آب و فاضلاب، شرکت موتوزن برای اولین بار در ایران اقدام به طراحی و تولید الکتروموتورهای سه فاز فریم چدنی با سرعت 750 دور در دقیقه و تا توان 160 کیلووات کرده و نام خود را به عنوان تنها تولیدکننده الکتروموتورهای توان بالا با سرعت 750 دور در دقیقه ثبت کرده است.

الکتروموتورهای فریم 400 شرکت موتوزن در توان‌های 355-630 کیلووات تولید می‌شوند. این الکتروموتورها که بالاترین توان در الکتروموتورهای القایی ولتاژ پایین را دارند، با اتکا به دانش فنی کارشناسان مجرب شرکت موتوزن طراحی و تولید شده‌اند. در این الکتروموتورها سیستم خنک‌کاری داخلی تعییه گردیده که با استفاده از یک فن داخلی هوای داخل الکتروموتور را به چرخش درآورده که باعث کاهش دمای رotor و سیم‌پیچی شده و در نتیجه افزایش راندمان الکتروموتور را در پی دارد.

الكتروموتورهای سه فاز صنعتی با فرید جدن

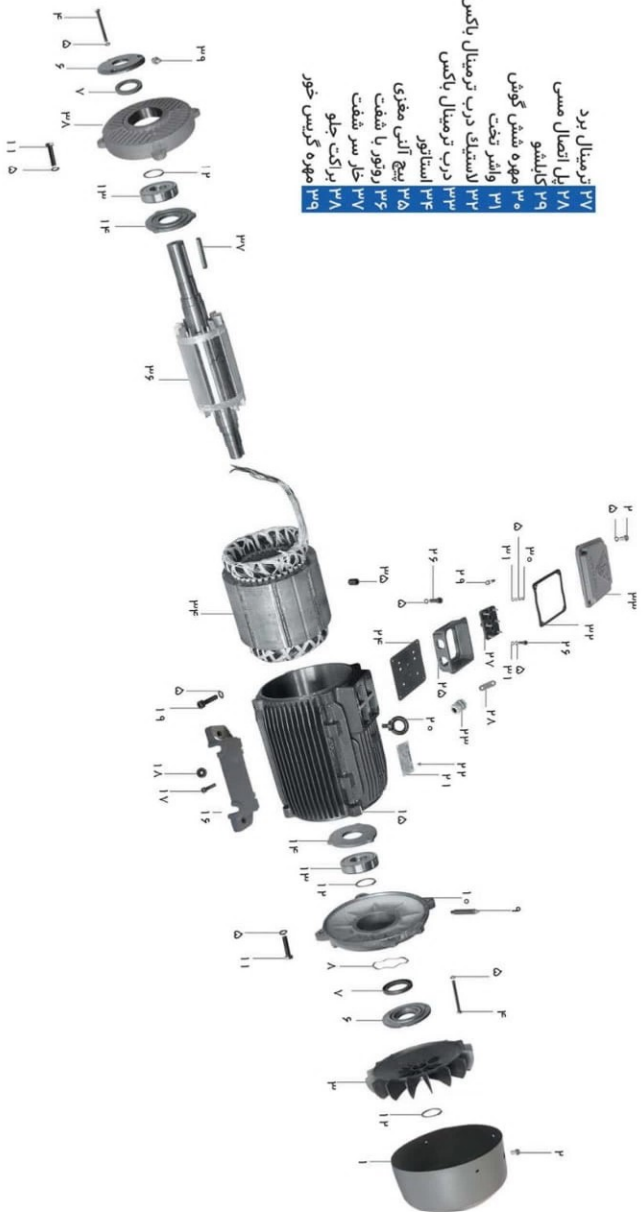
سایز فرید 160-100

۱	کادر بروانه
۲	بیچ سر ملینی
۳	بیچ عاله خون کاری
۴	پیچ شش گوش
۵	پیچ فنری
۶	مهله گریس خود
۷	گردک پسریه گیر
۸	باراکت عقب
۹	پیچ سر شمش گوش
۱۰	جارت فرید
۱۱	بلدريک
۱۲	ترمیل بالکس
۱۳	ترمیل آنتن
۱۴	لامپینگ فرید و ترمیل بالکس
۱۵	بیچ ارت
۱۶	بیچ آنی برای بستن پایه
۱۷	کار
۱۸	کار
۱۹	نیم پلیت
۲۰	کارک
۲۱	لامپینگ آینین فرید و ترمیل بالکس
۲۲	ترمیل بالکس
۲۳	ترمیل بالکس
۲۴	ترمیل برد
۲۵	لیل اتصال مس
۲۶	کارشو
۲۷	کارمه شش گوش
۲۸	کارمه رندت
۲۹	لامپینگ درب ترمیل بالکس
۳۰	درب ترمیل بالکس
۳۱	اسناتور
۳۲	آلی مغزی
۳۳	بیچ آنی شففت
۳۴	رتفور با شففت
۳۵	سر جلو
۳۶	برآکت جلو



الكترومترهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی

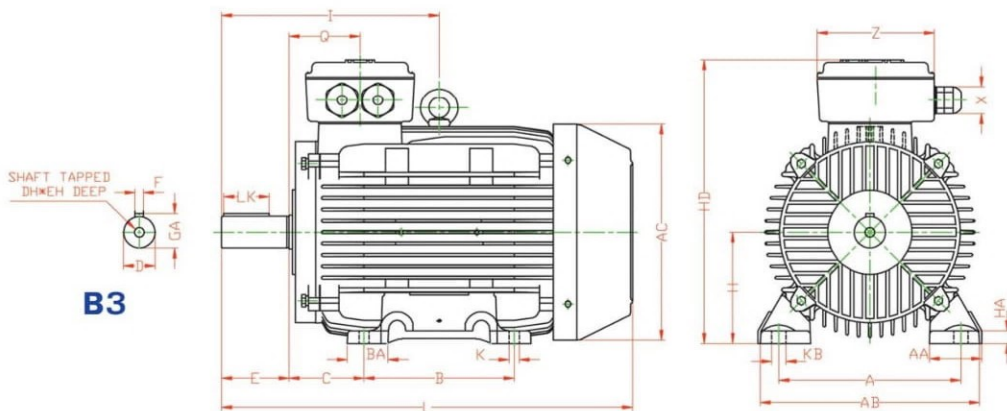
سایز فریم 400-180



- |    |                     |                     |
|----|---------------------|---------------------|
| ١  | کارو بروانه         | سر صلنیس            |
| ٢  | پیچ فری             | پیش شنیس کوش        |
| ٣  | وشن شنیس بیرون      | درینش بیرون         |
| ٤  | گردگیر              | رینگ صریه گیر       |
| ٥  | پیچ فری             | پیچ فری             |
| ٦  | لایستن باکس         | لایستن باکس         |
| ٧  | پیچ سر شنیس گوش     | پیچ سر شنیس گوش     |
| ٨  | لایستن باکس         | لایستن باکس         |
| ٩  | لایستن باکس         | لایستن باکس         |
| ١٠ | پیچت مقبب           | پیچت مقبب           |
| ١١ | خار فری             | پیچ سر شنیس گوش     |
| ١٢ | لایستن              | لایستن              |
| ١٣ | لایستن              | لایستن              |
| ١٤ | پیچ ارت             | پیچ ارت             |
| ١٥ | عدهت ارت            | عدهت ارت            |
| ١٦ | پیچ آلتی بیستن پلیه | پیچ آلتی بیستن پلیه |
| ١٧ | پیچ ارت             | پیچ ارت             |
| ١٨ | عدهت ارت            | عدهت ارت            |
| ١٩ | پیچ آلتی بیستن پلیه | پیچ آلتی بیستن پلیه |
| ٢٠ | قاب                 | قاب                 |
| ٢١ | نیم پلیت            | نیم پلیت            |
| ٢٢ | معن پلیت            | معن پلیت            |
| ٢٣ | کلید                | کلید                |
| ٢٤ | لایستن باکس         | لایستن باکس         |
| ٢٥ | ترمیل باکس          | ترمیل باکس          |
| ٢٦ | پیچ ارت             | پیچ ارت             |

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

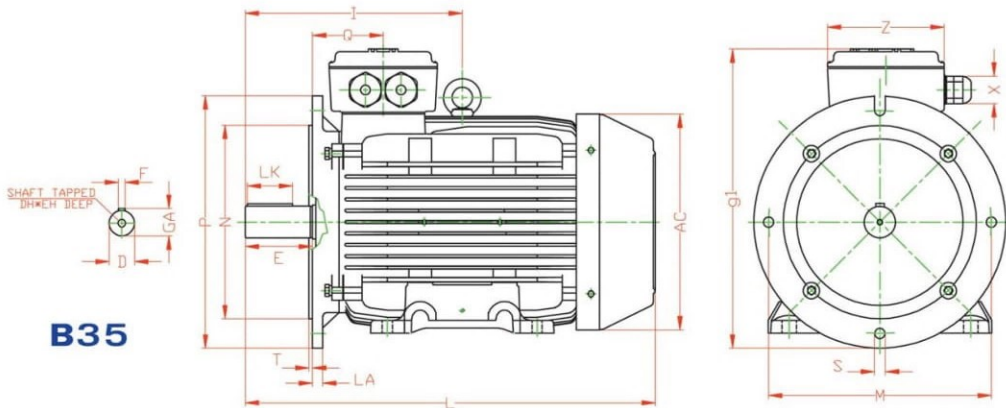
FRAME NO. IEC	HA	LK	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
100L	14	40	47	160	200	17	12	40.5	140	63	100	267.5
112M	15	40	61	190	235	17	12	40.5	140	70	112	291.5
132M	15	56	62	216	260	17	12	48.5	178	89	132	337.5
160L	20	80	74	254	320	21	14	56	254	108	160	391

ابعاد به میلیمتر می باشد.



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

سایز فریم 100-160



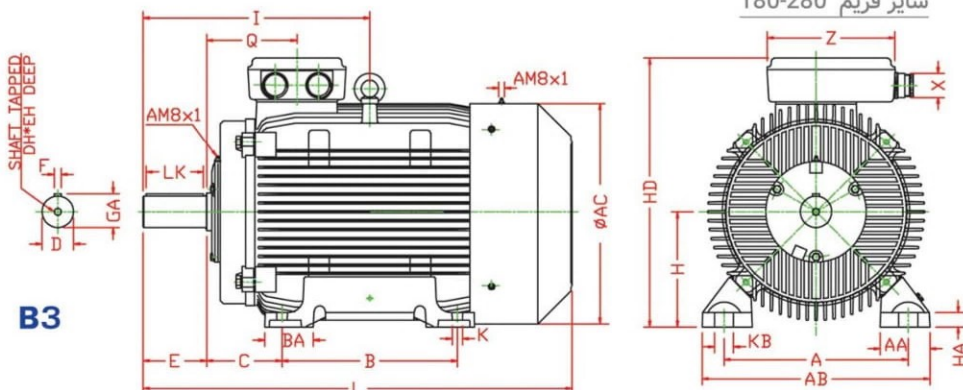
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67
112M	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5

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)

سایز فریم 180-280



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

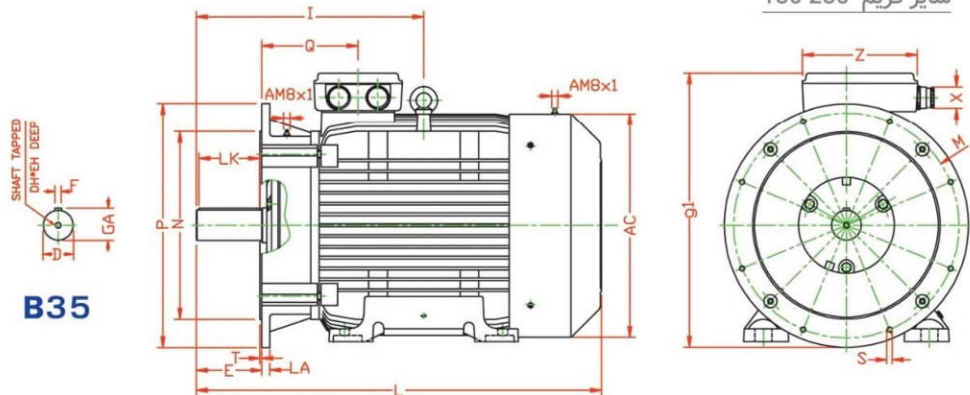
FRAME NO. IEC	AA	A	AB	KB	K	BA	B	C	H	HD
180L	79	279	360	23	14	63	279	121	180	449
200L	87	320	396	33	18	83.5	305	133	200	469
225M2	96.5	356	436	33	18	84	311	149	225	522.5
225M4-8	96.5	356	436	33	18	84	311	149	225	522.5
250M2	107	406	486	40	22	96.5	349	168	250	588
250M4-8	107	406	486	40	22	96.5	349	168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

سایز فریم 180-280



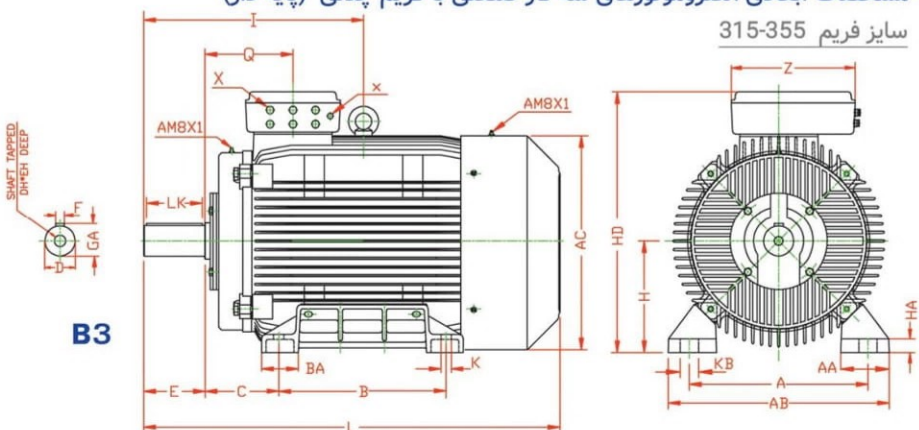
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	130
250M2	60	18	64	M16	48	140	890	Pg36	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	4x17
200L	400	300	15	5	469	350	4x17
225M2	450	350	16	5	516	400	8x17
225M4-8	450	350	16	5	516	400	8x17
250M2	550	450	18	5	607	500	8x17
250M4-8	550	450	18	5	607	500	8x17
280M2	550	450	18	5	638	500	8x17
280M4-8	550	450	18	5	638	500	8x17

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 315-355



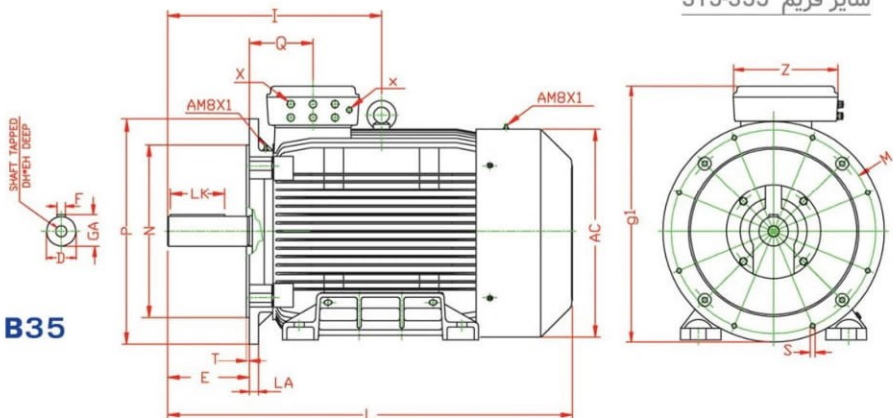
TYPE	A	AB	AC	Z	B	BA	C	D	E	F	GA	I	Q	K	H	HD	AA	HA	KB	LK	DH x EH	L	X,x
315 S2A																						1082	
315 S2B																						1131	
315 M2A	508	620	611	470	457	100	216	65	140	18	69	589	269.5	28	315	795	126.6	50	28	110	M20x53	1131	
315 M2B																						1222	
315 L2A																					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

بعاد به میلیمتر می باشد.



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

سایز فریم 315-355

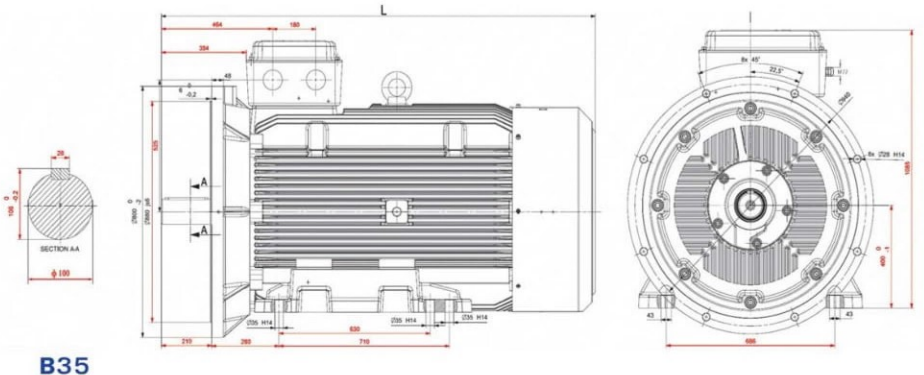


TYPE	D	F	GA	DHxeH	E	L	I	Q	Z	AC	LK	P	N	LA	T	g1	M	S	X,x
315 S2A	65	18	69	M20x53 140	1131	1082	589	269.5	470	611	110	660	550	23.5	6	811	600	21	6xPg21 , Pg11
315 S2B																			
315 M2A																			
315 M2B																			
315 L2A																			
315 L2B																			
315 S4A	80	22	85	M20x53 170	1131	1082	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	811	600	21	6xPg21 , Pg11
315 S4B																			
315 S4C																			
315 M4																			
315 L4A																			
315 L4B																			
315 S6A	80	22	85	M20x53 170	1131	1082	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	811	600	21	6xPg21 , Pg11
315 S6B																			
315 S6C																			
315 M6																			
315 L6																			
355 S4A	100	28	106	M24x63 210	1305	768	320.5	470	690	180	800	680	21.5	6	952	740	21	6xPg29 , Pg11	
355 S4B																			
355 L4A																			
355 L4B																			
355 S6A	100	28	106	M24x63 210	1305	768	320.5	470	690	180	800	680	21.5	6	952	740	21	6xPg29 , Pg11	
355 S6B																			
355 S6C																			
355 S6D																			
355 L6					1435	1435	800	680	21.5	6	952	740	21	6xPg29 , Pg11					

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

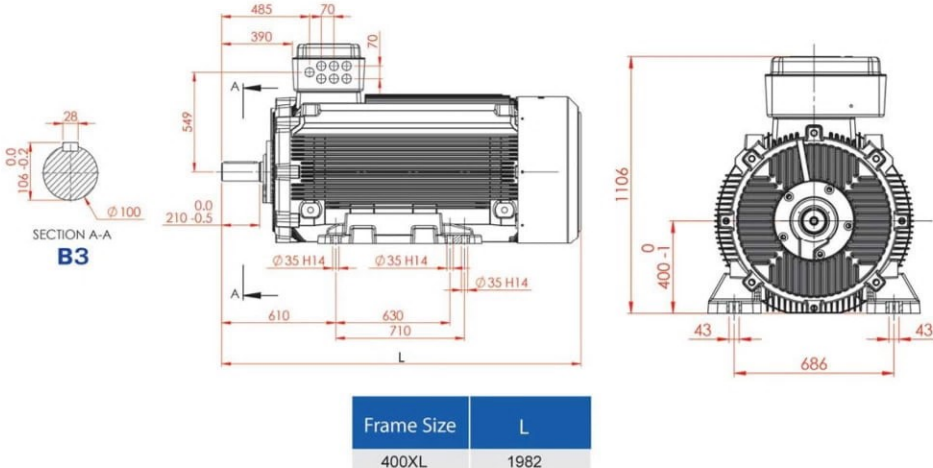
سایز فریم 400



**B35**

Frame Size	L
400L	1808

سایز فریم 400XL

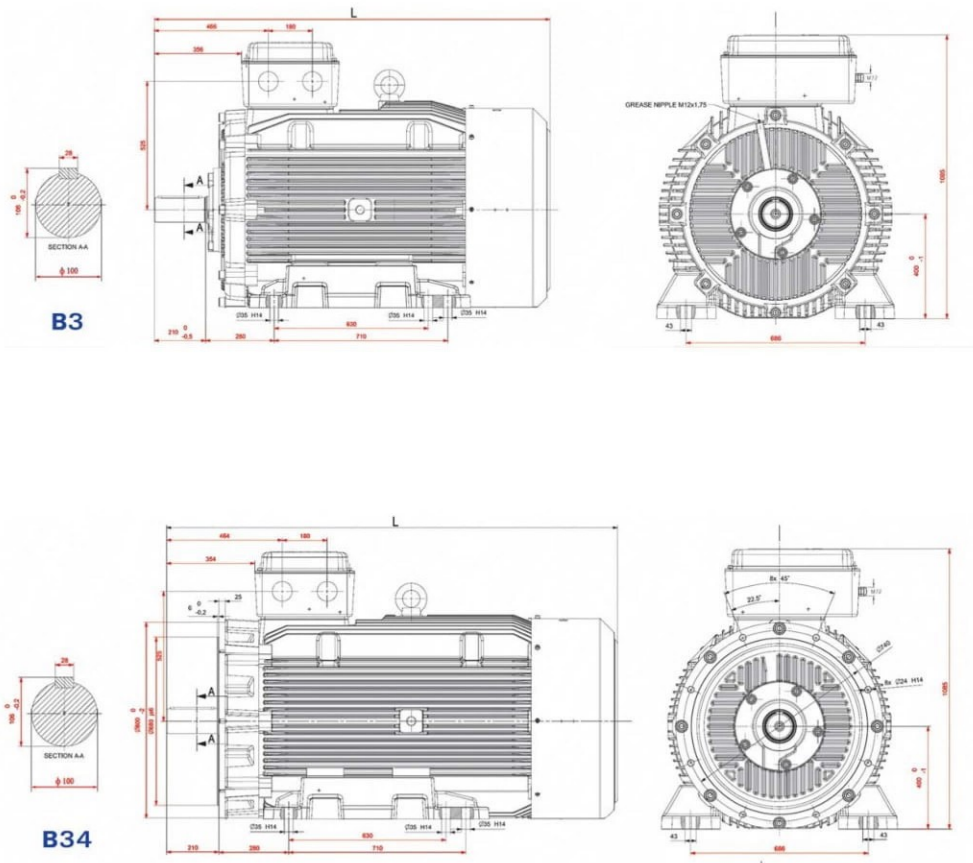


Frame Size	L
400XL	1982



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

سایز فریم 400



Frame Size	L
400L	1808

$V^2 = 380V$   $f = 50Hz$   $|P= 55$

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

اکٹروموتورهای سه فاز صنعتی المائی تک دور فریم چندی روتور قفس سنجاں

POLE	نیپل مودر	اڈاڈ فریم	قدرت خودگی	ولت نامی	سرعت دریافتی R.P.M	جربان طاس A	جربان طاس N.M	گشتاور راہ اداری EFF%	کوکت کیفیت جربان طاس COSΦ	گشتاور راہ اداری جربان طاس کیفیت کیفیت	گشتاور کیفیت کیفیت	ممان نیپل Kg.m <sup>2</sup>	وزن بری نیپل Kg		
E2	100L2	100L	3	4	220/ $\sqrt{3}$ 80V	2840	11.3/ $\sqrt{6.5}Y$	10.0	84.6	0.87	6.5	2.9	0.002998	28	
E2	112M2	112M	4	5.5	380/ $\sqrt{6}60Y$	2895	8.2/ $\sqrt{4.7}Y$	13.2	86	0.86	6.2	2.6	3.2	0.005326	40
E2	132M2A	132M	5.5	7.5	380/ $\sqrt{6}60Y$	2895	11.3/ $\sqrt{6.5}Y$	18.1	87	0.86	5.7	2.4	2.9	0.011716	60.5
E2	132M2B	132M	7.5	10	380/ $\sqrt{6}60Y$	2995	15.2/ $\sqrt{8}8Y$	24.7	88.1	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361	66
E2	160L2A	160L	11	15	380/ $\sqrt{6}60Y$	2930	21.3/ $\sqrt{12}3Y$	35.7	87.6	0.88	6.5	2.8	2.9	0.035588	110
E2	160L2B	160L	15	20	380/ $\sqrt{6}60Y$	2930	28.0/ $\sqrt{16}7Y$	49.0	88.7	0.91	7	2.7	2.8	0.045525	124
E2	160L2C	160L	18.5	25	380/ $\sqrt{6}60Y$	2940	35.2/ $\sqrt{20}2Y$	60.1	89.3	0.92	7	3.1	3.2	0.053162	134
E2	180L2	180L	22	30	380/ $\sqrt{6}60Y$	2923	42.3/ $\sqrt{24}4Y$	71.9	86	0.92	7.1	2.4	3.3	0.0593	182
E2	200L2A	200L	30	40	380/ $\sqrt{6}60Y$	2953	54.4/ $\Delta$ 31.4Y	97.1	91	0.92	7.2	2.5	2.9	0.1089	234
E2	200L2B	200L	37	50	380/ $\Delta$ 660Y	2950	65.0/ $\Delta$ 40Y	119.3	89	0.92	7.1	2.6	3.2	0.13	258
E2	225M2	225M	45	60	380/ $\Delta$ 660Y	2962	84.4/ $\Delta$ 48.5Y	145	90.2	0.88	5.4	1.5	2.5	0.1983	320
E2	250M2	250M	55	75	400/ $\Delta$ 690Y	2972	100.4/ $\Delta$ 58Y	176.7	89	0.9	7.2	2.1	3.3	0.3241	426
E2	280M2A	280M	75	100	380/ $\Delta$ 660Y	2973	137.9/ $\Delta$ 79.5Y	241	92	0.9	6.5	2.4	3.5	0.5154	591
E2	280M2B	280M	90	125	380/ $\Delta$ 660Y	2978	163.3/ $\Delta$ 94.3Y	288.6	91	0.92	7.5	2	3.4	0.617	640
E2	315S2A	315S	110	150	380/ $\Delta$ 660Y	2969	199.6/ $\Delta$ 115.3Y	353.8	91	0.92	6	1.7	2.8	1.3176	740
E2	315S2B	315S	132	180	380/ $\Delta$ 660Y	2975	234.4/ $\Delta$ 135.4Y	423.7	92	0.93	7	1.8	2.7	1.416	840
E2	315M2A	315M	160	220	380/ $\Delta$ 660Y	2976	281.4/ $\Delta$ 162.3Y	513.4	93	0.93	7	1.8	2.3	1.5606	900
E2	315M2B	315M	185	250	380/ $\Delta$ 660Y	2957	321.5/ $\Delta$ 185.6Y	595.4	94	0.93	6	1.8	2.2	1.7727	1000
E2	315L2A	315L	200	270	380/ $\Delta$ 660Y	2975	374.6/ $\Delta$ 200.7Y	642.0	94	0.93	7.1	1.9	2.2	1.891	1120
E2	315L2B	315L	250	340	380/ $\Delta$ 660Y	2971	430/ $\Delta$ 248.2Y	803.5	95	0.93	7	2.1	2.2	2.3053	1200

-درج حفاظات از پایه تغذیه و لب بخوبی موقتی از این موتورها درد.



$V = 380V$   $f = 50Hz$   $P = 55$   $F(155)B(130)$  کلاس عایقی Cooling: IC 411

POLE	تعداد میله	نیازه فریم	قدرت محروس	V	نیازه نامی	سرعت دربرانگیز	نیازه نامی	کلاس دماجی	چندی روتور قفس سنجابی					
									KW	HP	رالدان			
1001-4A	100L	2.2	3.0	220\380Y	1405	8.9Δ/5.1Y	14.9	81	0.3	4.5	2.1	0.004613	30	
1001-4B	100L	3	4	220\380Y	1422	12Δ/7Y	20.15	84	0.77	5.4	2.5	0.006274	35	
112M4	112M	4	5.5	380\1660Y	1420	8.5Δ/4.9Y	26.90	85	0.84	5.5	2.3	0.011467	44	
132M4A	132M	5.5	7.5	380\1660Y	1430	11.7Δ/6.7Y	36.73	85	0.83	4.8	2.1	0.024381	60.5	
132M4B	132M	7.5	10	380\1660Y	1445	15.8Δ/9.1Y	49.56	86	0.82	6	2.5	0.031417	73	
160L4A	160L	11	15	380\1660Y	1455	22.6Δ/13Y	72.19	87.6	0.83	5	2.2	0.062502	119	
160L4B	160L	15	20	380\1660Y	1455	29.8Δ/17.2Y	98.45	88.7	0.85	5.5	2	0.080486	133	
180L4A	180L	18.5	25	380Δ/660Y	1460	39.5Δ/22.5Y	121.1	88	0.89	5.8	2.3	0.1074	180	
180L4B	180L	22	30	380Δ/660Y	1455	45Δ/26Y	143.7	89	0.84	5.6	2.3	0.1285	200	
200L4	200L	30	40	380Δ/660Y	1460	57Δ/33Y	194.8	90.1	0.89	5.6	2.5	0.2069	260	
225M4A	225M	37	50	400Δ/690Y	1463	68Δ/39Y	240.8	91.1	0.87	6.6	3.1	0.3526	337	
225M4B	225M	45	60	400Δ/690Y	1471	82Δ/47.5Y	293.7	91.7	0.84	6.6	2.9	0.4195	310	
250M4	250M	55	75	400Δ/690Y	1474	103Δ/60Y	355.5	91.4	0.84	6.7	2.5	0.6045	452	
280M4A	280M	75	100	400Δ/690Y	1480	143Δ/82.5Y	484.2	89	0.85	7	1.8	0.22	0.94	622
280M4B	280M	90	125	400Δ/690Y	1480	165Δ/95Y	581	90	0.86	7.8	3.2	0.1499	687	
315S4A	315S	110	150	400Δ/690Y	1486	212Δ/122Y	705.93	93.3	0.82	5.8	1.7	0.8827	830	
315S4B	315S	132	180	400Δ/690Y	1484	244Δ/141Y	845.98	92.4	0.85	7	2	0.2195	930	
315S4C	315S	160	220	400Δ/690Y	1486	290Δ/167Y	1028.3	93.8	0.85	6.3	2	0.2536	964	
315M4	315M	185	250	380Δ/660Y	1490	332.5Δ/192Y	1185.65	93.9	0.89	6.8	2.2	0.3049	1100	
315M4A	315L	200	270	400Δ/690Y	1484	365Δ/211Y	1287.06	94.1	0.85	6.5	2.1	0.3304	1150	
315M4B	315L	250	340	380Δ/660Y	1488	444.3Δ/256.5Y	1604.38	95	0.9	6.8	2.2	0.40594	1200	
355S4A	355S	250	340	400Δ/690Y	1483	439Δ/253Y	1610	95.1	0.88	6.5	1.9	2.3	0.53	1420
355S4B	355S	315	430	380Δ/660Y	1490	553.6Δ/319.6Y	2018.81	95	0.85	7	1.9	2.7	0.73	1760
355L4A	355L	355	473	380Δ/660Y	1487	640Δ/369Y	2279.76	95	0.85	7.3	2	2.7	0.85	1900
355L4B	355L	400	544	380Δ/660Y	1490	703Δ/406Y	2563.57	95	0.85	7	1.9	2.7	0.92462	2060
400L4A	400M	450	600	380Δ/660Y	1490	825Δ/476Y	2884	95.6	0.86	6.9	2	2.5	1129	2420
400L4B	400M	500	670	380Δ/660Y	1491	922Δ/532Y	3202	95.8	0.85	7.8	2.4	2.8	12.14	2530

$\nu = 380V$   $f = 50Hz$   $I_p = 55$

F(155) B(130)  $V_{class} = 411$

اکتروموتورهای سه فاز صنعتی المائی تک دور فریم چندنی روتور قفس سنجابی

کلاس عایقی										کلاس دامنه		F(155) B(130)		
POLE	تعداد پول	قدرت خروجی	قدرت موتور	کشناور	کشناور	کشناور	کشناور	کشناور	کشناور	کلاس دامنه	کلاس دامنه	وزن برقی	وزن برقی	
		KW	HP	V	A	N.M	EFF	COSΦ	نام	نام	نام	نام	نام	
		R.P.M												
E3	100L	1.5	2.0	220/380Y	935	6.7/3.9Y	15.40	79.8	0.72	4	2.1	2.2	0.009616	
E2	112M6	112M	2.2	3.0	220/380Y	945	10/5.8Y	22.23	82	0.72	4.5	2.6	2.5	0.017553
E3	132M6A	132M	3	4.0	380/660Y	960	7.2/4.1Y	29.84	85.6	0.67	5.7	2.7	3	0.030891
E2	132M6B	132M	4	5.5	380/660Y	950	8.8/4.5Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244
E3	132M6C	132M	5.5	7.5	380/660Y	948	13/7.5Y	55.4	84	0.77	4.8	2.2	2.3	0.042267
E3	160L6A	160L	7.5	10	380/660Y	965	16.5/9.5Y	74.22	85	0.8	5.3	2.1	2.6	0.091156
E3	160L6B	160L	11	15	380/660Y	965	23/13.3Y	108.85	86.4	0.83	5.2	2.1	2.7	0.120803
E3	180L6	180L	15	20	380/660Y	962	31/18Y	148.9	88.5	0.85	6.8	2.3	3.4	0.1636
E3	200L6A	200L	18.5	25	380/660Y	979	40/23Y	181.8	88.6	0.8	6	2	3.4	0.2291
E3	200L6B	200L	22	30	380/660Y	970	44/25.5Y	216.7	88	0.86	6.2	2	3.6	0.2725
E3	225M6	225M	30	40	400/660Y	982	58/33.5Y	291.7	89.5	0.82	5.4	2	2.1	0.6592
E3	250M6	250M	37	50	380/660Y	980	74.4/43Y	360.7	90	0.84	6.5	2.8	2.5	0.9008
E3	280M6A	280M	45	60	400/660Y	989	103/59Y	435.2	88	0.72	5.4	3	2.4	1.377
E3	280M6B	280M	55	75	380/660Y	990	112.1/64.7Y	530.8	92	0.81	6.5	3.4	2.5	1.6303
E3	315S6A	315S	75	100	380/660Y	979	140.7/81.3Y	731.56	92	0.88	5.9	1	2.9	2.262
E3	315S6B	315S	90	125	380/660Y	981	169.0/97.6Y	876.08	93	0.87	6.7	1.1	3.3	2.6707
E3	315S6C	315S	110	150	400/660Y	988	200/115.5Y	1072.95	93	0.86	6	1	2.9	3.2155
E3	315M6	315M	132	180	400/660Y	987	237.1/137Y	1286.23	93.5	0.87	5.8	1	2.9	3.7604
E3	315L6	315L	160	220	380/660Y	980	296.0/167.7Y	1559.07	94	0.89	5.9	1	2.9	4.5082
E3	355S6A	355S	160	220	400/660Y	984	364/210Y	1546.44	94	0.86	5.2	1.4	1.8	5.71
E3	355S6B	355S	185	250	400/660Y	984	364/210Y	1791.7	93.9	0.79	5.5	1.8	2	6.4985
E3	355S6C	355S	200	270	400/660Y	987	398.3/230Y	1935.16	93.8	0.78	5.4	1.5	2	7.089
E3	355S6D	355S	250	340	380/660Y	984	466/280Y	2426.14	93	0.84	4.4	1.3	1.6	8.661
E3	355L6	355L	315	430	380/660Y	985	613.3/345Y	3053.84	93	0.84	4.9	1.5	1.7	10.381
E3	400M6A	400M	355	485	380/660Y	992	684.3/395Y	3417	95.3	0.83	7.2	1.9	2.9	12.96
E3	400X6B	400XL	500	670	400/660Y	983	880.3/505Y	4800	98.50	0.85	7.5	1.8	2.7	9.2

۱- درجه مختار است اینجا به شما اشاره دارد.  
۲- واتز غیر از ۳۸۰ به شما اشاره دارد.



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

F(155) کلاس عایقی  
B(130) کلاس دمایی

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

POLE	تیپ موتور	اقدار فریم KW	قدرث مردوجی HP	ولتاژ نامی V	سرعت دوربرانی R P M	جربان نامی A	گیانتور نامی N M	راهمان 7% EFF	ضریب 0.0540	گیانتور راه اندازی گفتارهای موتور	گیانتور راه اندازی گفتارهای موتور	وزن برای نوع پایه در Kg			
I E2	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	0.007491	25.5
I E2	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
I E2	112MB	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
I E2	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
I E2	132M8B	132M	3	4	220Δ/380Y	700	13.8Δ/8Y	40.93	80	0.75	3.5	2	2.3	0.037782	66
I E3	160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	84	0.76	3.7	1.4	2	0.077393	99
I E2	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
I E2	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
I E2	180L8	180L	11	15	380Δ/660Y	727	25Δ/14.4Y	146	87.7	0.77	5.5	2.2	2.9	0.224	197
I E2	200L8	200L	15	20	380Δ/660Y	734	40Δ/23Y	195	88	0.65	5.4	1.8	3.35	0.423	280
I E2	225M8A	225M	18.5	25	380Δ/660Y	739	40.1Δ/23.1Y	239	90	0.81	8	2.7	4.1	0.624	345
I E2	225M8B	225M	22	30	380Δ/660Y	738	46.8Δ/27Y	284	90.5	0.83	7.6	2.4	3.8	0.718	358
I E2	250MB	250M	30	40	380Δ/660Y	742	66Δ/38.1Y	386	91.2	0.85	6.9	1.7	3.1	1.34	430
I E2	280M8A	280M	37	50	380Δ/660Y	741	72.6Δ/42Y	476	91.7	0.85	8.2	2.6	3.9	1.76	595
I E2	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
I E6	315S8A	315S	55	75	400Δ/690Y	743	114Δ/66Y	706.9	93	0.74	7.4	2.3	3.5	2.75	800
I E3	315S8B	315S	75	100	400Δ/690Y	740	146Δ/85Y	967.9	92.8	0.8	6	1.8	2.6	3.85	910
I E2	355S8A	355S	132	180	400Δ/690Y	742	243Δ/141Y	1700	93	0.84	7	1.8	3	7.76	1505
I E2	355S8B	355S	160	220	400Δ/690Y	740	290Δ/168Y	2050	93.60	0.85	6.5	1.4	2.6	8.86	1650



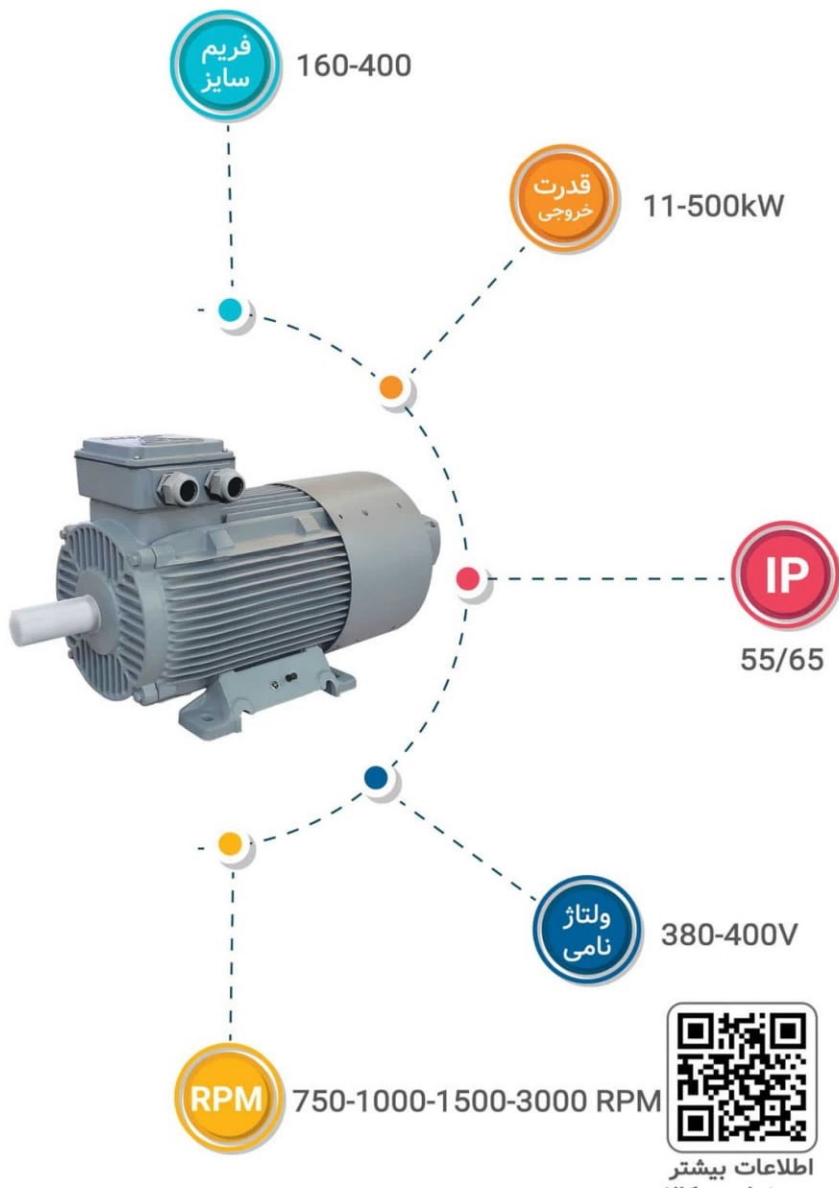
الکتروموتورهای اینورتردیویتی  
سه فاز فریم چدنی

Inverter Duty  
Electric Motors  
Cast Iron Frame





## الکتروموتورهای اینورتر دیوتوی سه فاز فریم چدنی



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

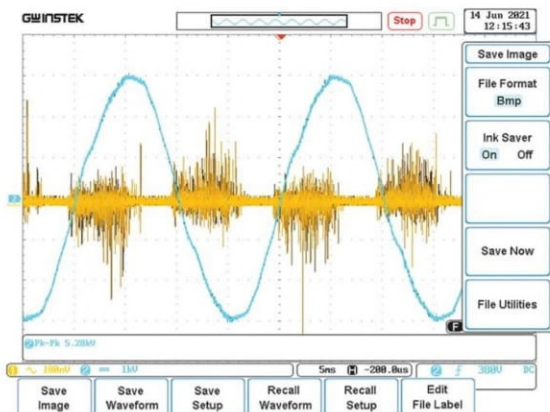
## الکتروموتورهای سه فاز اینورتر دیوتوی فریم چدنی سری محصولات InDU شرکت موتوزن

در موتورهای اینورتر دیوتوی در صورتی که با کاهش دور، گشتاور کاهش نیابد یا کاهش آن قابل توجه نباشد سیستم خنک کاری باید ICA416 که اصطلاحاً به آنها تهویه اجباری اطلاق می‌گردد، انتخاب شود. که این گروه از محصولات نیز در سبد موتوزن گنجانده شده است.

موتورهای اینورتر دیوتوی موتوزن با سیستم عایق ولتاژ مقاوم در برابر استرس‌های مضاعف تولید می‌شوند. در این راستا از سیم لکی‌های کلاس 200°C با گرید II 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 VFD را داشته باشد.

همچنین بنا به توصیه استاندارد جهت کاهش هرجه بیشتر فراجهش کابل‌های تغذیه موتور تا درایو باید حتی المقدور کوتاه باشند و نصب مجموعه موتور - درایو بایستی مطابق استاندارد IEC60034-18-41 annex B پس از نصب نسبت به مجاز بودن استرس ولتاژ در ترمینال‌های موتور 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 dt du/dt و سینوسی و فیلترهای مخصوص پایانه الکتروموتوری می‌باشند.

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





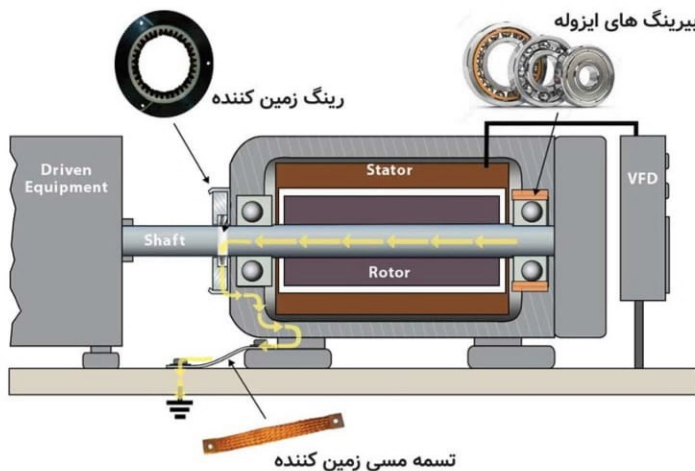
## الکتروموتورهای سه فاز اینورتر دیوتی فریم چدنی

سری محصولات InDU شرکت موتوزن

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

- 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)<sup>۱</sup>
- 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 دوسطحی بوده و فاقد 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.



<sup>۱</sup> استفاده از یاتاقان ایزوله در صورت درخواست مشتری

کاربرد اولیه

فریم

پایه

ارت

علمات ارت

آلتی برای بستن پایه

بستن پایه

کلید

بند

لستیک

ترمینال

بند

لستیک

برد

صلبیت

گوش

پیچ

فربی

کاری

اجباری

کاری

جور

مهده

کریس

بلیت

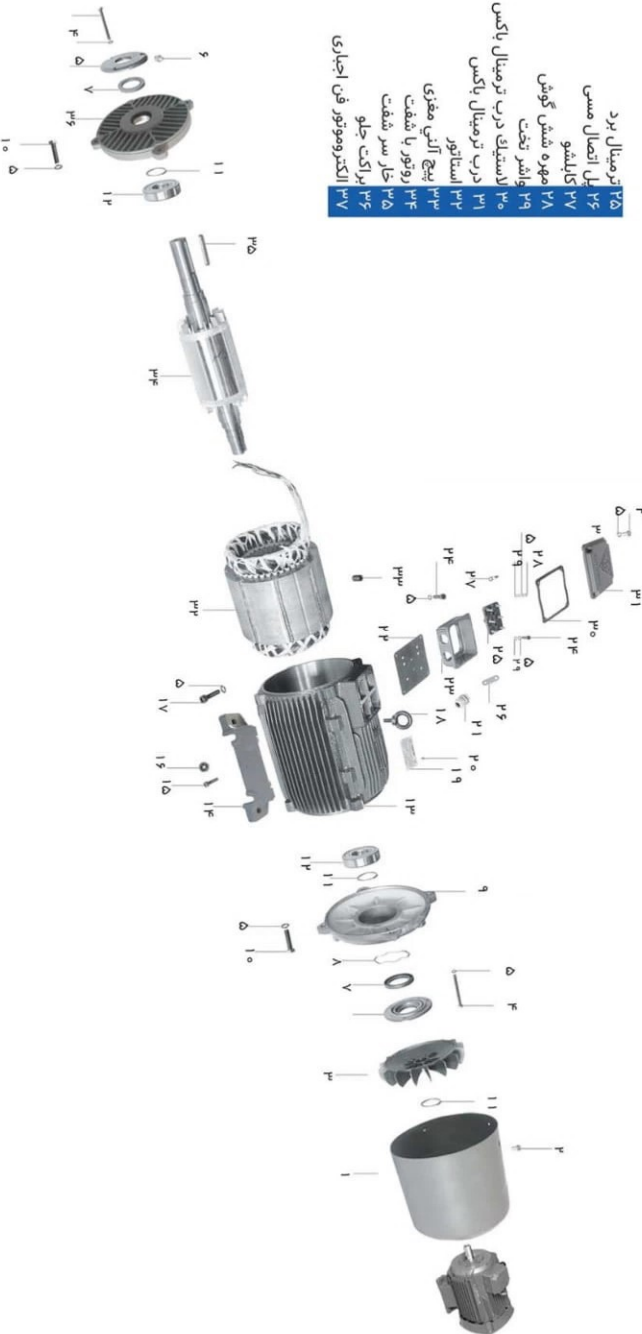
کلید

لستیک

بند

لستیک

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم جذب  
سایز فریم 180-400





## الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی

سایز فریم 100-160

درويش درون

فرید

پیچ ارت

پیچ ارت

آلت برای بستن پایه

عامت ارت

بلند

منج برج

نم برج

معچ برج

گلبت

نم برج

ترمیل بال

ترمیل بر

پل اتصال مسدس

کلشهو

مهده شش

واشر تخت

لاستیک دریل بال

دریل اسٹاندر

روتوور آلتی مغزی

بیچ با شفت

خاکت جلو

مهده کریس

دور

ترمیل بر

لاستیک بین فرید و ترمیل بال

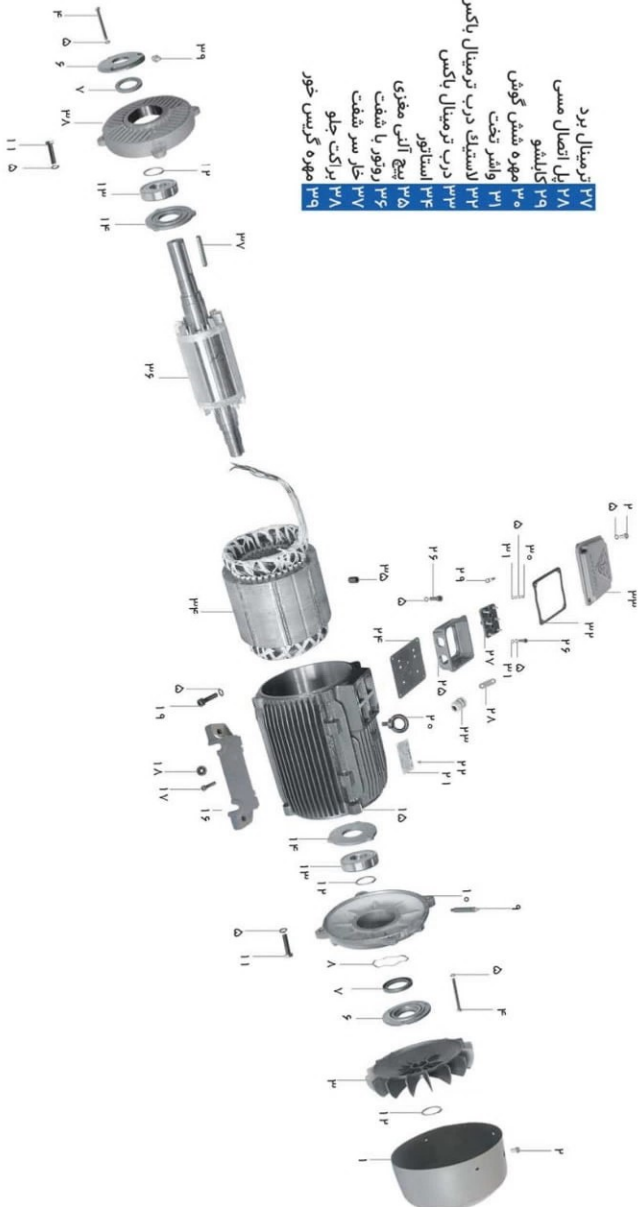
ترمیل بال

ترمیل بال

ترمیل بال

ترمیل بال

- ۱ کاره بر رویه
- ۲ پیچ سر مطلبی
- ۳ بروشه خنک کاری
- ۴ بروشه گوش
- ۵ والش فردی
- ۶ دریش بیرونی
- ۷ گردگیر
- ۸ برقی صربه گیر
- ۹ رابط عقب
- ۱۰ براکت عقب
- ۱۱ بیچ سر شش گوش
- ۱۲ نار فردی
- ۱۳ بلبریک



V= 380V f= 50Hz 1P= 55 Cooling: IC 411 / IC 416 F(155) ب(130) کلاس عایقیت کلاس دمایی

نوب موتور	اداره فریم	قدرت خروجی	واتاژ نامی	جهریان نامی	گشتاور نامی N.M	رادمان EFF%	ضریب cosφ	حریان راه دوری جریان نامی	گشتاور راه دوری جریان نامی	گشتاور شکستگی	وزن بر لامپ	وزن بر لامپ در Kg
KW	HP	V	A	N.M	EFF	COSΦ	جریان نامی	جدا از	کل	کل		
160L4A InDU iC416	160L 11	15	330Δ	1472	30Δ / 17.3Y	72	89	0.75	5	2.2	2.1	0.062
280M4A InDU iC411	280M 75	100	380Δ	1480	139.2Δ / 80.3Y	484.2	92	0.89	7	1.8	2.2	0.94
280M4B InDU iC411	280M 90	125	380Δ	1480	165.2Δ / 95.3Y	581	91	0.86	7.8	3.2	2.8	1.15
315S4A InDU iC411	315S 110	150	380Δ	1486	212Δ / 122.4Y	705.93	93.3	0.82	5.8	1.7	2.5	18.83
315S4B InDU iC411	315S 132	180	400Δ	1484	244Δ / 141Y	845.98	92	0.8	7	2	2.4	22.195
315S4C InDU iC411	315S 160	220	380Δ	1488	290.6Δ / 168Y	1025.43	94	0.87	6.3	2	2.1	26.236
315L4A InDU iC411	315L 200	270	380Δ	1487	365Δ / 211Y	1283.51	95.1	0.85	6.5	2.1	2.2	33.044
365S4A InDU iC411	365S 250	340	380Δ	1483	439.2Δ / 253Y	1606.54	95.1	0.88	6.5	1.9	2.3	53
400XL6B InDU iC416	400XL 500	670	400Δ	993	875Δ / 505Y	4808	96	0.85	7.7	2	2.5	17.8
												3600

- مفاواط بیرینگ ها تو سطح حافظه زونین گندله صورت میگیرد. (افق بیرینگ ابزولو) و از علایق مخصوص مقاوم در بردار تعلیمی جزوی است.

- بازدهی با اسقفه از پر و برق خنک کردن اینها خود توجه کنندگان را فراهم نمیکند.

- در صورت بکار گشتن مشارک مشترک، موتور بیرینگ های ابزولو قابل ایله می باشد. همچنان مشارک بکار گیری در درخواست قابل ایله می باشد.

- در صورت که درایو تعیین کننده دسسطنی بوده و فاقد فلتر سیوسوس در خروجی خود بالا نماید است. موتوژن در کثر از توان نایاب خود (با سایز های بزرگتر از فلت) سیوسوس در خروجی از درایو از این مقصود است.

- توصیه می شود دفعه هایی اینوئرتر دیوتوس (ای DU iC411) قفل از اندکاب و ثبت سفارش مطالعه شود.

- درجه حرارت 565 بنا به تقاضا قابلیت ارائه دارد.



الکتروموتورهای ضدانفجار

## Explosion-Proof Electric Motors

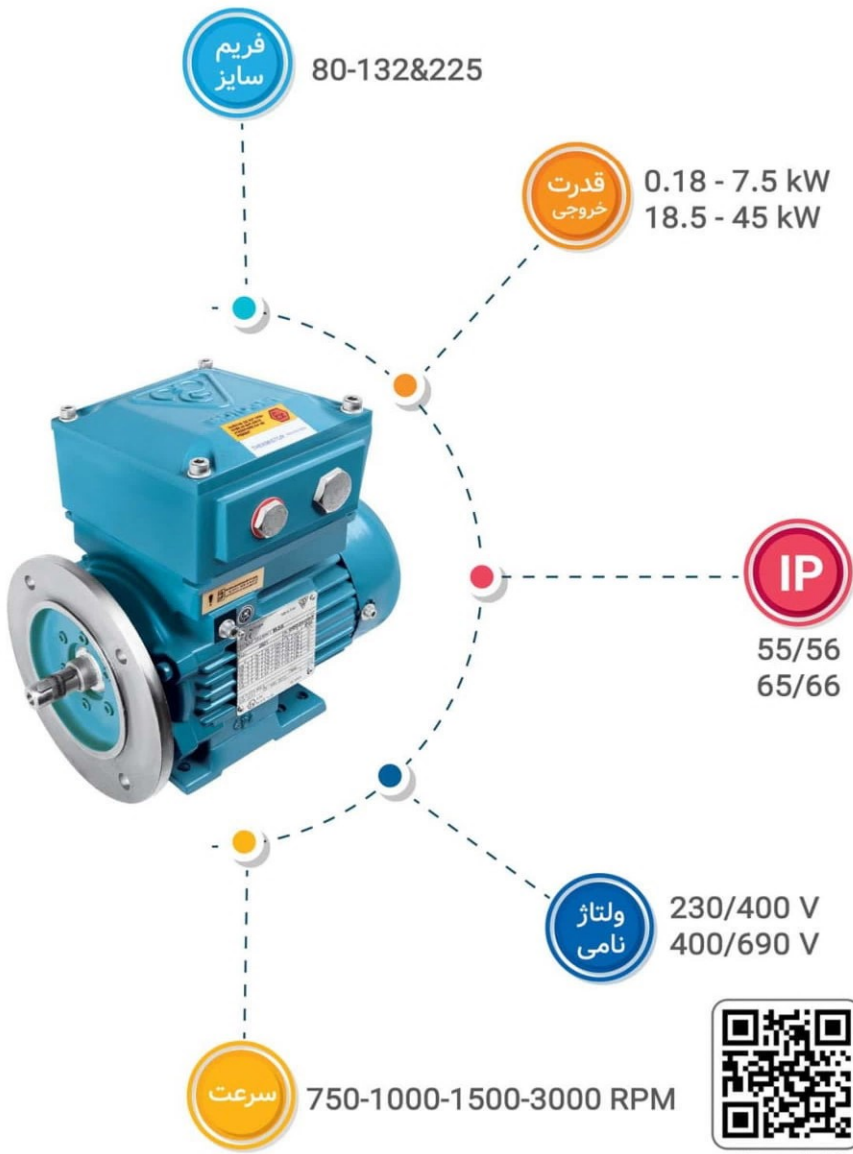
Cast Iron Frame



با دلنشی فوجی  
ABB



## الکتروموتورهای ضدانفجار



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

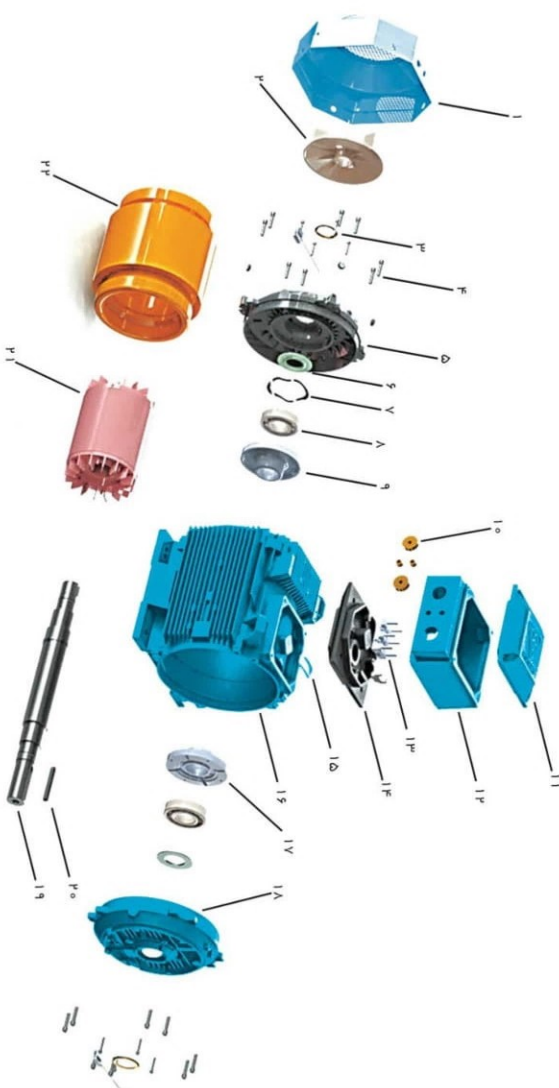


## الکتروموتورهای ضدانفجار

به دلیل وجود گازها و ذرات گرد و غبار قابل انفجار در برخی از مراکز صنعتی از قبیل صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، داروسازی، رنگ سازی، کارخانجات سیمان، صنایع شیمیایی، خودروسازی، جایگاه های سوخت، سیلوها، معادن و ... استفاده از تجهیزات الکتریکی می‌تواند خطرات و صدمات جبران ناپذیری را ایجاد نماید. به منظور جلوگیری از این حوادث می‌باشد تأسیسات و دستگاه هایی که در مناطق مستعد انفجار نصب می‌گردند به گونه‌ای طراحی، تولید و نصب شوند که تمهیدات حفاظتی لازم در برابر شوک الکتریکی، جرقه، پدیده شکست القایی و ... در شرایط کارکرد معمولی یا وجود عیب برای آنها اندیشه شده باشد. به این گونه از تجهیزات اصطلاحاً تجهیزات ضد انفجار گفته می‌شود. محافظه این الکتروموتورها در برابر هرگونه فشار ناشی از انفجار داخلی الکتروموتور مقاومت می‌کند تا در صورت انفجار محافظه بدون آسیب باقی بماند. به عبارتی محافظه الکتروموتور به گونه‌ای طراحی شده است که انفجار احتمالی (که در داخل محافظه الکتروموتور رخ می‌دهد) نمی‌تواند از داخل الکتروموتور به فضای انفجاری بیرون الکتروموتور منتقل شود.

شرکت موتوزن مفتخر است که الکتروموتور ضد انفجار خود را با دانش فنی ABB تولید کرده و برای اولین بار در کشور موفق شده تا استاندارد حفاظتی این محصولات را به بالاترین سطح موجود یعنی db eb ارتقا دهد.

## اکتیو موتوڑهای خدا ناظم

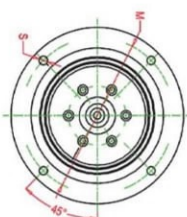
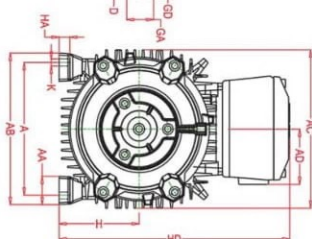
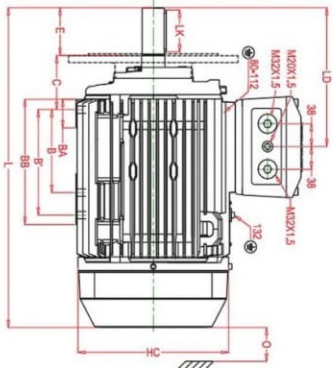
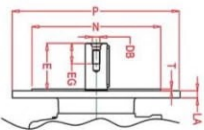




2 - 8 POLES

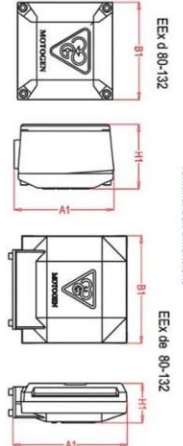
Motor Size	A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BB	C	D	DB	E	EG	F	G	GA	GD	H	HA	HC	HD	K	L	LD	O	LK	
EExd	80-132	125	34	160	175	92	100	125	32	150	50	19	M6	40	16	6	15.5	21.5	6	80	10	160	300	10	340	170	20	32
EExde	80-132	175	170	115																								
100L	140	34	175	195	92	100	125	32	150	56	24	MB	50	19	8	20	27	7	90	10	190	315	10	405	180	20	40	
110M	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	
132SM	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	
	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	

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای ضدانفجاری  
سازه فریدی  
80-132



Frame Size	Flange Dimensions	Metric Threads
80-90	P	80-90 1xM20x1.5+1xM25x1.5
100-112	M	100-112 1xM20x1.5+2xM32x1.5
132	N	132 300 265 230 Ø14.5
	S	اداوه های کلید کابل

اداوه های کلید کابل



Terminal box dimensions

Motor Size	A1	B1	H1
EExd	80-132	175	170
EExde	80-132	210	188

EEx d 80-132

EEx de 80-132

$V^2 = 400V$   $f = 50Hz$   $I_P = 55$   $F(155) / B(130)$  **کلاس عایقی (B) دمایی (30)**

Cooling: IEC 411

الکتروموتورهای سه فاز القائی ضدانفجاری تک دور فریم چند روتور قفس سنجابی از نوع LV Flameproof motors EEx d/Ex de IIIC T4

POLE	تعداد فردی	تعداد موتور	قدرت محرکی	سرعت دربراتمی	جربان نامی	جربان نامی	گشتاب نامی	وزن برقی	مقدار سطح پوشید		
	KW	HP	230V/400V	RPM	A	N.M	EFF	Kg.m <sup>2</sup>	dB(A)		
EExd 80 MA2	80 M	0.75	0.9	230V/400V	2861	1.62Y	2.5	77.2	37	59	
EExd 80 MB2	80 M	1.1	1.3	230V/400V	2831	2.21Y	3.7	81.1	0.0007	39	59
EExd 90 SLA2	90 SL	1.5	1.75	230V/400V	2881	3.0Y	5	81.9	0.001	50	65
EExd 90 SLC2	90 SL	2.2	2.5	230V/400V	2871	4.19Y	7.3	84.6	0.0014	53	65
EExd 100 LA2	112 M	3	3.5	400V/690V	2899	5.5A	10	85.9	0.0036	67	65
EExd 112 MB2	112 M	4	4.6	400V/690V	2901	7.5A	13	88.5	0.0043	70	65
EExd 132 SMB2	132 SM	5.5	6.3	400V/690V	2905	10A	18	87.0	0.009	98	71
EExd 132 SMD2	132 SM	7.5	8.6	400V/690V	2914	13.8A	25	88.5	0.012	106	71
EExd 80 MA4	80 M	0.55	0.65	230V/400V	1421	1.4Y	3.7	76.1	0.001	38	59
EExd 80 MB4	80 M	0.75	0.9	230V/400V	1413	1.8Y	5.1	77.3	0.0012	38	59
EExd 90 SLA4	90 SL	1.1	1.3	230V/400V	1435	2.48Y	7.3	79.9	0.002	51	54
EExd 90 SLC4	90 SL	1.5	1.75	230V/400V	1431	3.31Y	10	80.9	0.003	53	54
EExd 100 LA4	112 M	2.2	2.5	230V/400V	1441	4.4Y	14.5	85.8	0.0075	67	52
EExd 100 LB4	112 M	3	3.5	400V/690V	1442	6.1A	20	85.5	0.0081	69	52
EExd 112 MC4	112 M	4	4.6	400V/690V	1436	8.4A	27	85.0	0.0093	72	52
EExd 132 SMB4	132 SM	5.5	6.3	400V/690V	1448	11.4A	36	87.0	0.02	102	60
EExd 132 SMD4	132 SM	7.5	8.6	400V/690V	1447	15.4A	50	87.9	0.03	108	60

۱- انکتروموتورهای ایرانی و تولید هایی ۵۰Hz و ۳۸۰V-۴۰۰V-۴۱۵V از استانداردار با مطابق با EG 60034-۱-۲ است و دارای این مقدار بالا برای واحد اند. مقدار بالا برای واحد توپل میگردد.

۲- بر اساس سفارش مشتری توکن ۱۸.۵ هایی میگردد و فریم ۴۵-۱۸.۵-۴۵-۲۲.۵ میگردد.





**اکتربوموتورهای سه فاز الکتری** صد اندیجاری تک دور فریم چندی روتور قفسی سنجابی  
 $V^2 = 400V$   $f = 50Hz$   $I_p = 55$   $F(155) / B(130)$  **کلاس عایقی (50) کلاس دماگیری (55)**

Cooling: IEC 411

POLE	نیوب موتور	اداره فرم	قدرت ضروری KW	قدرت ضروری HP	ولتاژ V	سرعت دربراتاس RPM	گشتوار نامنی N.M	گشتوار نامنی A	حریان لایم N.M	حریان لایم EFF	ضرب نرالدان ٪	قدرت کنستراور لایم اداری	قدرت کنستراور لایم اداری	مسان ایرس Kg.m <sup>2</sup>	وزن برقی نوع بار Kg	مقدار سوخت dB(A)
EExd 80 M46	80 M	0.37	0.45	230/400Y	957	1.22Y	3.7	72.2	0.60	5	3.4	3.6	0.0022	38	55	
EExd 80 M66	80 M	0.55	0.65	230/400Y	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	230/400Y	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	230/400Y	940	3.25Y	11	74.4	0.66	4.6	3.1	3.4	0.0037	52	44	
EExd 100 UL6	112M	1.5	1.75	230/400Y	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	230/400Y	950	5.2Y	22	80.9	0.75	4.8	2.2	2.8	0.0014	69	50	
EExd 132 SMB6	132 M	3	3.5	400/690Y	961	6.9Δ	30	82.4	0.76	6.1	2.1	3.0	0.0032	102	57	
EExd 132 SMCS6	132 M	4	4.6	400/690Y	967	9.3Δ	39.5	84.9	0.73	6.6	2.3	3.4	0.034	104	57	
EExd 132 SMD6	132 M	5.5	6.3	400/690Y	958	12.5Δ	55	84.8	0.75	6.7	2.2	3.0	0.036	106	57	
EExd 80 MAB	80 M	0.18	0.22	230/400Y	720	1.08Y	2.4	51.8	0.46	3.2	3.7	4.0	0.0022	38	36	
EExd 80 MBB	80 M	0.25	0.3	230/400Y	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	230/400Y	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	230/400Y	695	2.05Y	7.6	65.0	0.60	3.1	2.2	2.4	0.0037	52	36	
EExd 100 LAB	112 M	0.75	0.9	230/400Y	720	2.6Y	10	73.5	0.57	3.8	2.0	2.9	0.012	66	44	
EExd 100 BB	112 M	1.1	1.3	400/690Y	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	400/690Y	713	5Y	20	75.6	0.57	3.7	2.0	2.7	0.014	70	44	
EExd 132 MC8	132 M	2.2	2.5	400/690Y	720	6.3Δ	29	78.6	0.64	4.7	2.0	2.9	0.034	104	59	
EExd 132 SMD8	132 M	3	3.5	400/690Y	710	8.0Δ	40	79.3	0.69	4.1	1.7	2.3	0.036	104	59	

۱- اکتربوموتورهای مطابق استاندارد آمریکا و فرانسه مخصوص توان ۵۰Hz و ۳۸۰V-۴۰۰V-۴۱۵V مجهز به مدار نظرگیر کنترل شده اند. این مقدار بالا برای وینتزر محدود می‌گردد.



با داشتن فنی

۲- اکتربوموتورهای مطابق استاندارد آمریکا و فرانسه مخصوص توان ۵۰Hz دارای مدار نظرگیر کنترل شده اند. این مقدار بالا برای وینتزر محدود می‌گردد.



الکتروموتور های مشعل  
گازی و گازوئیلی

Electric Motors  
for Burners  
Gas & Diesel





## الکتروموتورهای مشعل (گازی و گازوئیلی)



## الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیل

الکتروموتور مشعل موتوزن یک تکنولوژی پیشرفته در صنعت برق است که برای تولید حرکت مکانیکی از انرژی الکتریکی استفاده می‌کند. از این نوع الکتروموتورها برای به وجود آوردن استارت اولیه مشعل و نگه داشتن شعله آن در وسایل گرماساز استفاده می‌شود. الکتروموتور مشعل بر اساس نوع سوخت مصرفی به دسته‌های مختلفی تقسیم می‌شود.

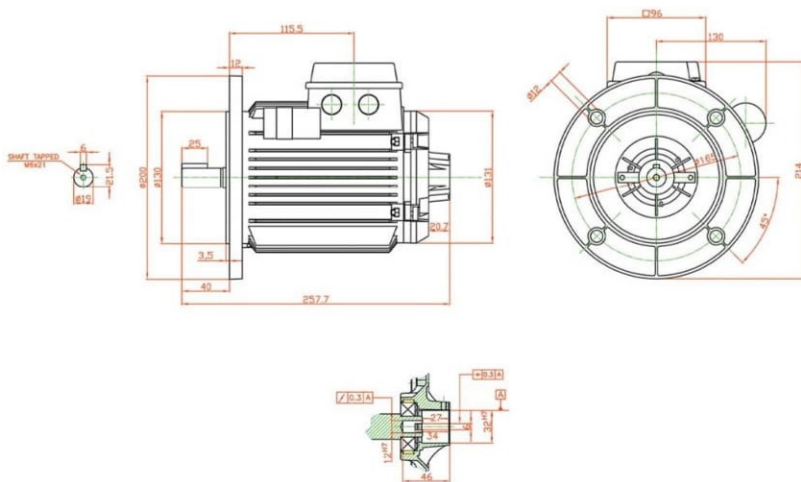
الکتروموتور مشعل گازوئیلی: این نوع الکتروموتورها قدیمی بوده و برای مشعل‌هایی که از سوخت گازوئیل استفاده می‌کنند کاربرد دارند. با توجه به کم شدن استفاده از این مشعل‌ها، استفاده از این مدل الکتروموتور نیز کاهش یافته است.

الکتروموتور مشعل گازی: این مدل الکتروموتور مشعل یکی از پر مصرف‌ترین مدل‌ها است و برای مشعل‌های گازی کاربردی هستند.

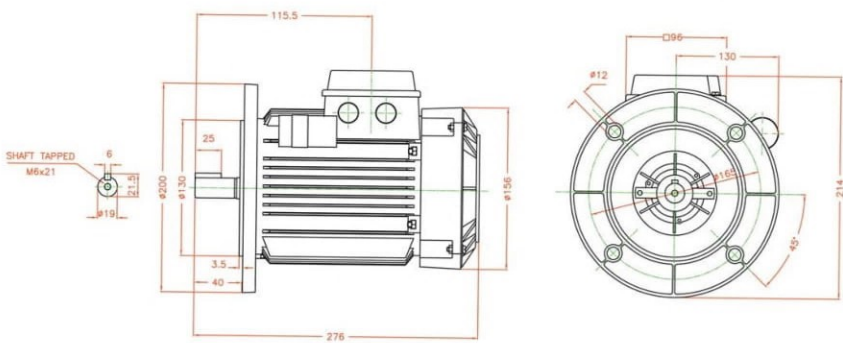
الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی موتوزن در طرح‌های جدید با بدنه آلومنیومی و روتور قفس سنجبای و به کارگیری استاندارهای حرارتی توسط موتوزن تولید و به بازار عرضه می‌شوند. این موتورها مطابق با استاندار IEC بوده که دارای ولتاژ نامی تک فاز 220 ولت و فرکانس کاری 50 هرتز می‌باشند. کلاس حرارتی این الکتروموتورها F ، درجه حفاظت آن‌ها IP44 و روش خنک کاری IC411 است که توسط پروانه خنک کننده و پره‌های روتور انجام می‌گیرد.



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



### مشخصات ابعادی الکتروموتورهای مشعل گازی طرح جدید



### مشخصات الکتریکی

نامه مو تور	اندازه فریم	قدرت شروعی (KW)	قدرت خرجی (HP)	ولتاژ نامی (V)	سرعت در بار نامی (RPM)	جریان نامی (A)	رادمان (%)	ضریب قدرت	جریان زده نامی	الداری/جریان نامی	کشناور راه شکستن/کشناور اندازه/کشناور نامی	کشناور دائمی (μF)	ظرفیت خازن دائمی (V)	ولتاژ خازن نامی (V)
گازی ICR80-4A گازوئیلی HCR80-4A	80	0.55	0.75	220	1370	3.9	65	0.98	2.2	0.54	1.5	30	400	



اصالث اون

# موجن

الكتروپیمپ صنعتی  
سه فاز و تک فاز  
(پمپ آب صابون)

Industrial  
Coolant Pump





## الكتروپمپ صنعتی سه فاز و تک فاز (پمپ آب صابون)



## الکتروپمپ صنعتی سه فاز و تک فاز (پمپ آب صابون)

الکتروپمپ آب صابون موتوژن از خانواده پمپ‌های سانتریفیوژ می‌باشد که برای خنک کاری قطعات و یا تجهیزات مورد استفاده قرار می‌گیرد. مایع خنک کننده آن آب صابون یا مایعاتی دیگر با غلظت و ویسکوزیته پایین می‌باشد که وظیفه کاهش حرارت از یک موتور یا دستگاه یا نقطه‌ای که در حال تولید گرما است را به عهده دارد. طراحی این محصول به گونه‌ای بوده که پمپ به صورت مستغرق و غوطه‌ور داخل سیال قرار گرفته و به وسیله یک شفت بلند پمپ به الکتروموتور که خارج از محیط سیال قرار دارد متصل می‌شود.

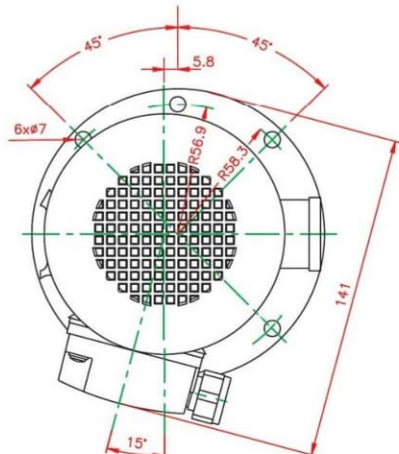
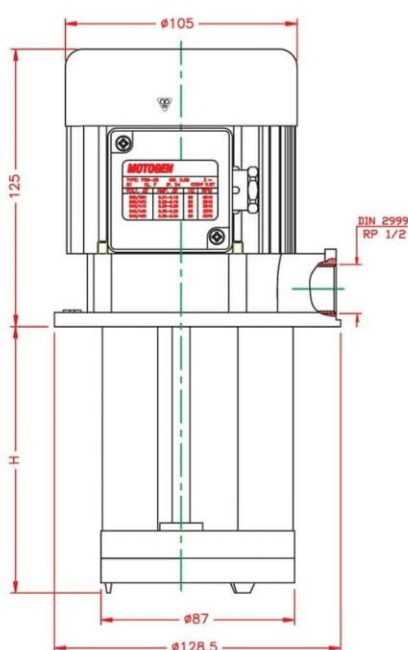
پمپ آب صابون موتوژن تبریز یکی از پمپ‌های صنعتی موجود در بازار است که در دو نوع سه فاز و تک فاز و با ارتفاع پایه‌های مختلف 85، 120، 140 و 146 میلی‌متر برای کاربری و دستگاه‌های متفاوت مانند دستگاه‌های تراش و حفاری از سال 1352 در حال تولید است. این الکتروپمپ با روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP54 و روش تهویه IC411 با پروانه‌های خنک کننده و پره های روتور، مناسب برای کار دائم می‌باشد. کلاس عایق حرارتی این نوع پمپ موتوژن تبریز F و توان نسبتاً بالایی برابر 0.09 کیلووات دارد. سرعت موتور این نوع پمپ در فرکانس 50 هرتز برابر 2800 دور در دقیقه و جنس بدنه و پروانه آن پلاستیک می‌باشد.

مدل‌های تک فار پمپ‌های آب صابون موتوژن به صورت P56-10, P56-11, P56-13, P56-15 و P56-20, P56-21, P56-23, P56-25 در دسترس می‌باشد. مدل‌های سه فاز به صورت P56-25 در دسترس می‌باشد.

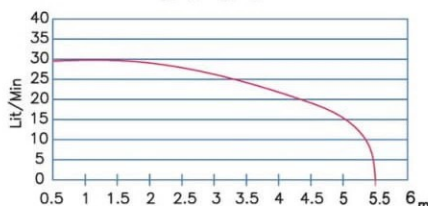


## الكترو پمپ صنعتی

مناسب برای انواع ماشین های ابزار



منحنی دبی - ارتفاع



تیپ	ارتفاع پایه
تک فار	سه فار
P56-10	P56-20
P56-11	P56-21
P56-13	P56-23
P56-15	P56-25

H مطابق سفارش، قابل تغییر می باشد.

مشخصات فنی	سه فار	تکفاز با خازن دائم	تیپ
توان ورودی (W) ولتاژ (ولت)	90	90	P56-10
جریان نامی (آمپر) فرکانس (هرتز)	220Δ / 380Y	0.31Δ / 0.180Y	P56-11
سرعت نامی (RPM) کلاس حرارتی	50/60	50/60	P56-13
درجه حفاظت نوع کار	IP54	IP54	P56-15
مشخصات خازن	-	2 μF 400V	



الكتروموتورهای دما بالا  
(كلاس H)

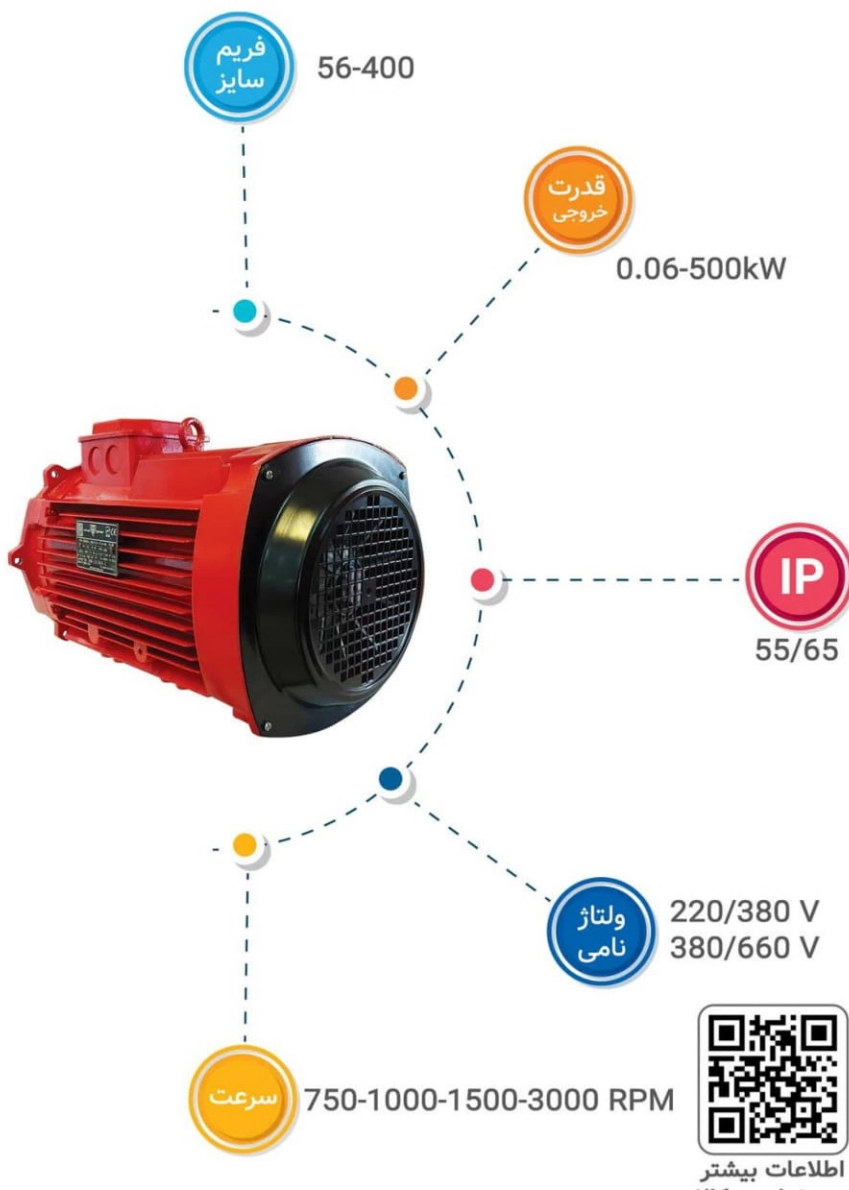
## High Temperature Electric Motors

(Class H )





## الکتروموتورهای دما بالا (کلاس H)



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

## الکتروموتورهای دما بالا (کلاس H)

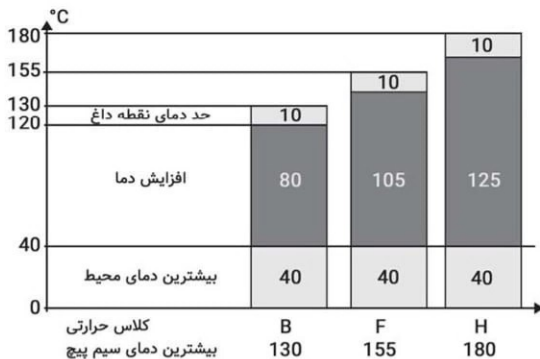
شرکت موتوژن در راستای توسعه و تکمیل سبد محصولات خود، پروژه طراحی و ساخت الکتروموتورهای دما بالا (کلاس H) برای اولین بار در کشور در واحد تحقیقات تعریف گردید. این الکتروموتورها برای شرایط دمای محیطی تا 80 درجه سانتی‌گراد در نظر گرفته شده‌اند. موتورهایی که قادر به تحمل دمای بالا هستند اغلب در مجاورت هوای گرم با رطوبت شدید و محیط‌های خورنده فلزی، جعبه ترمیнал نصب شده در بالای موتور، مهم ضرورت دارند. این موتورها مجهز به فن خنک کننده فلزی، جعبه ترمیнал نصب شده در بالای موتور، پلیت اطلاعات روان‌کاری (روغن کاری) مجزا از جنس فولاد ضد زنگ، گریس دما بالا، عایق کلاس H، ترمیستور، استاتور و روتور ضد زنگ، بلبرینگ C4 و مواد بری دما بالا می‌باشند.

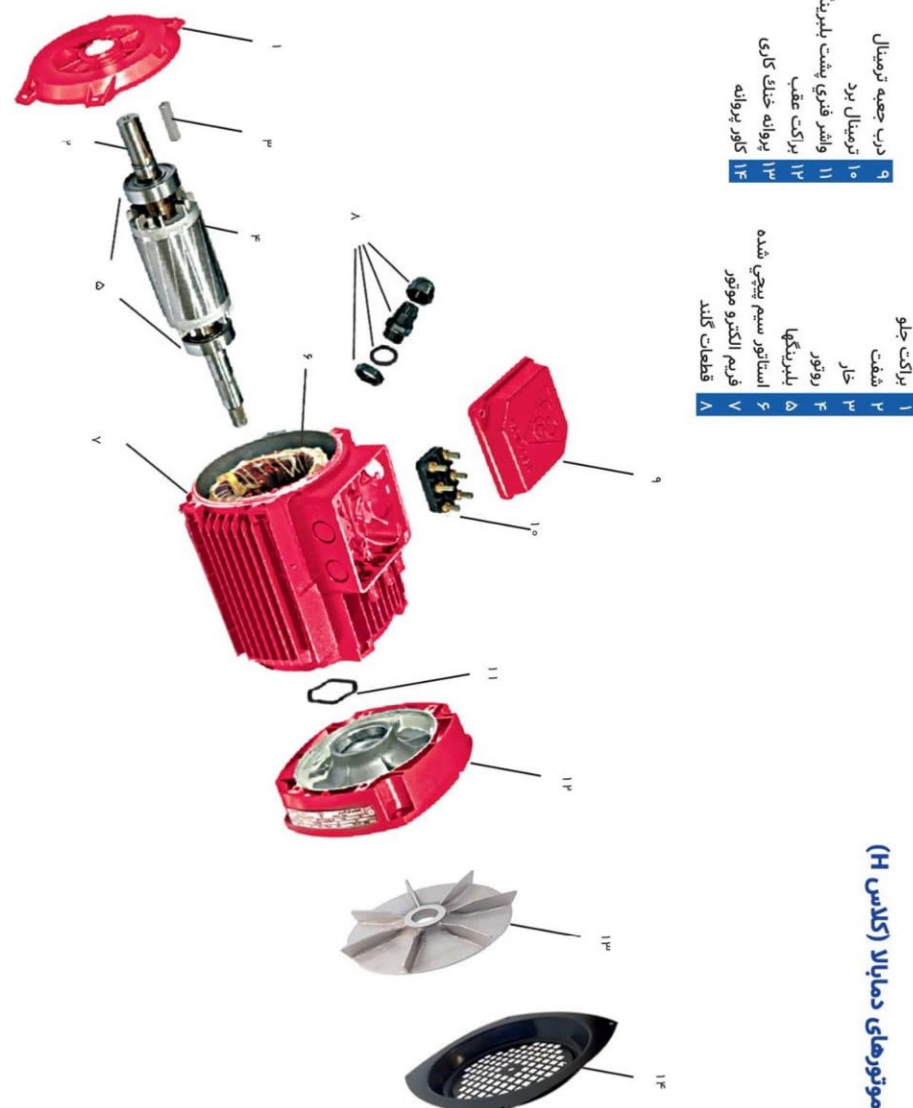
استاندارد IEC برای سیستم‌های عایق: IEC 60034-18-1 به دستورالعمل‌های کلی برای ارزیابی عمل‌کرد سیستم‌های عایق الکتریکی، مورد استفاده یا پیشنهادی برای استفاده در ماشین‌های الکتریکی در محدوده استاندارد 60034-1 IEC به منظور واحد شرایط بودن آن‌ها می‌پردازد.

آزمون‌های عمل‌کردی بر روی نمونه‌ها انجام می‌شوند و کلیه تست‌های عمل‌کردی ارائه شده در سری IEC 60034-18 مقایسه‌ای هستند. این بدان معناست که عمل‌کرد سیستم با عمل‌کرد یک سیستم مرجع مقایسه می‌شود. 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 می‌شود.

IEC 60034-18-21 روش‌های آزمایش سیم‌پیچ‌ها و ارزیابی و طبقه‌بندی حرارتی را مورد بحث قرار می‌دهد. همچنان استاندارد IEC 60034-18-22 تست‌های عمل‌کرد حرارتی را شامل می‌شود. IEC 62539 و IEC 60034-18-42 آزمون‌های تست مکانیکی را ارزیابی می‌نمایند.

IEC 60085 معیارهای ارزیابی استقامت حرارتی مواد عایق الکتریکی (EIM) یا سیستم عایق الکتریکی (EIS) را تعیین می‌کند. همچنان به روش تعیین کلاس‌های حرارتی نیز می‌پردازد.



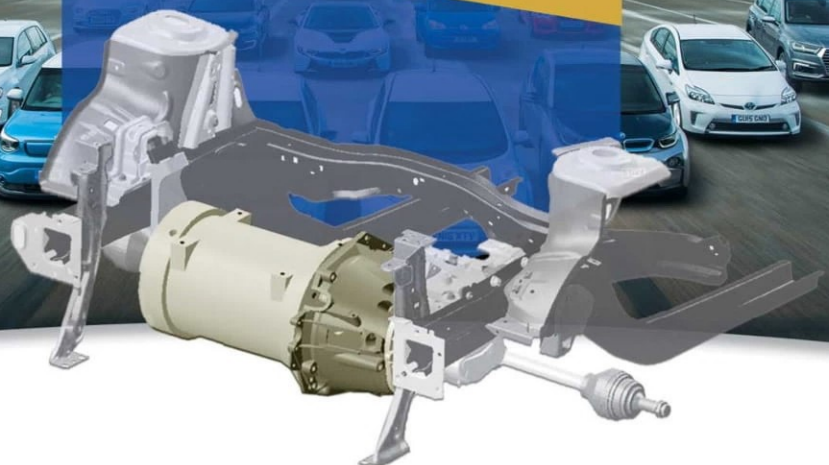


(H) کلاس (Dmaba) موتورهای دمابala (Moto Class H)



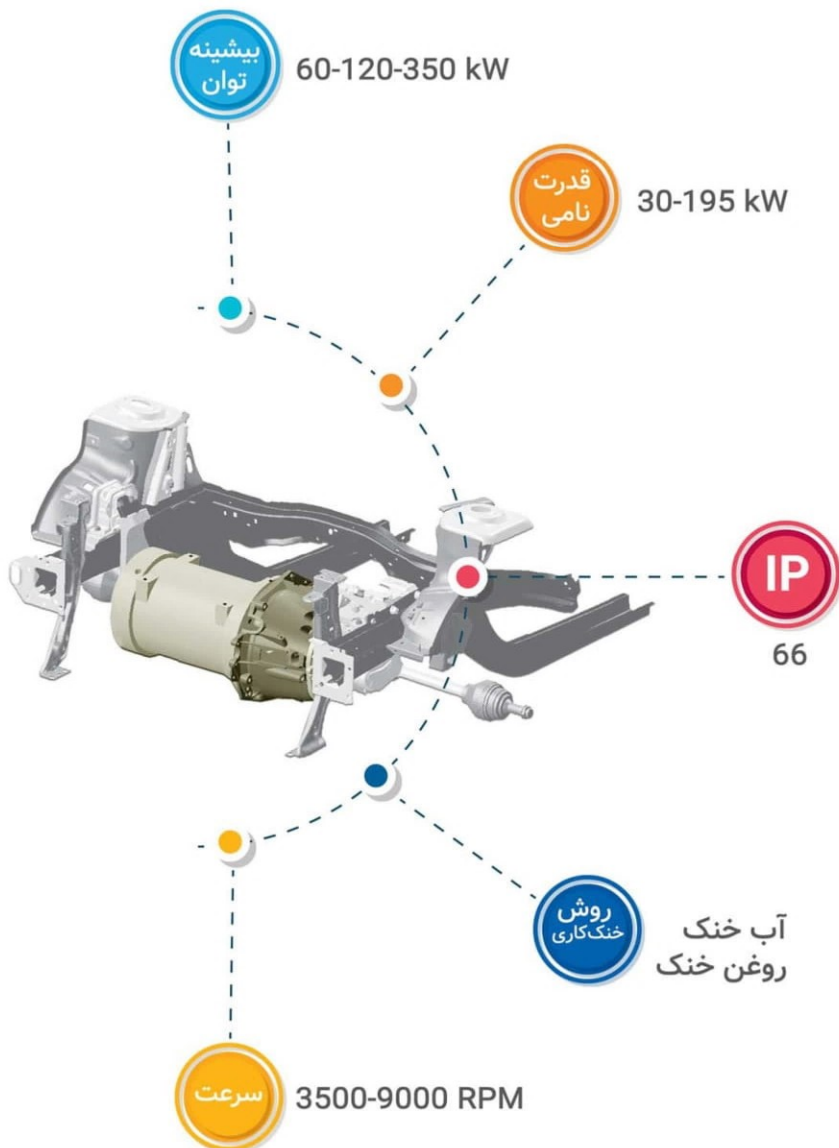
الكترومоторهای  
خودروی الكتروي

## Electric Vehicle Motors





## الکتروموتورهای خودروی الکتریکی

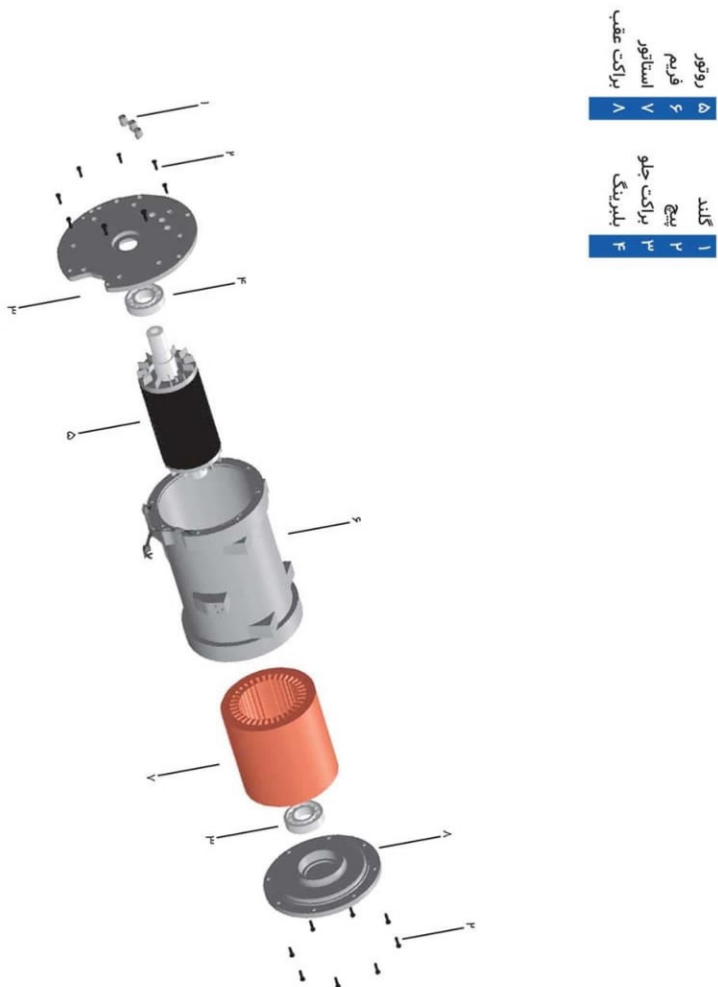


## الکتروموتورهای خودروی الکتریکی

شرکت موتوزن در راستای ورود به حوزه های نوین صنعت الکتروموتور، طراحی و ساخت الکتروموتور خودرو و اتوبوس الکتریکی نموده است. این شرکت توانایی تولید این دسته از الکتروموتورها را با IP66 و در توانها و ابعاد متفاوتی دارا است که بسته به نیاز مصرف کننده (خودروساز)، امکان کاهش یا افزایش توان نسبت به تولیدات فعلی میسر است.

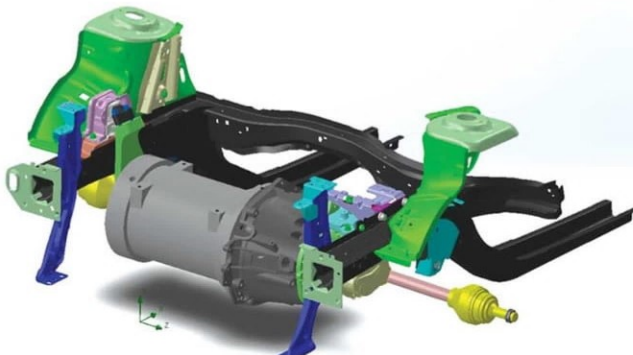
در حیطه خودروهای الکتریکی، الکتروموتور با توان نامی 30 کیلووات (بیشینه 60 کیلووات) و خنک کاری با آب با IP55 و همچنین الکتروموتور با توان نامی 60 کیلووات (بیشینه 120 کیلووات) و خنک کاری توامان با آب و روغن جزو تولیدات شرکت موتوزن است. در حوزه اتوبوس الکتریکی نیز الکتروموتور اتوبوس الکتریکی با توان نامی 160 کیلووات (بیشینه 350 کیلووات) طراحی و تولید گردیده است.

سایر اطلاعات فنی لازم در جداول بعدی ارائه گردیده است.  
لازم بذکر است شرکت موتوزن آمادگی لازم جهت همکاری با تمامی خودروسازان جهت سفارشی سازی این دسته از الکتروموتورها با توجه به ابعاد و توان درخواستی ایشان را اعلام میدارد.

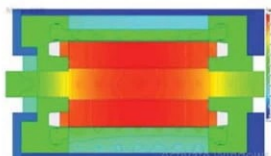
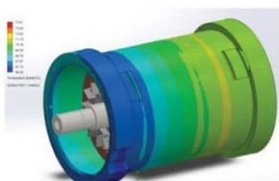
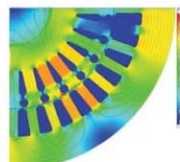
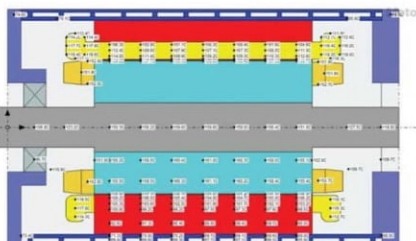


الكتريكي خودرو مخصوص تورهای مخصوص

خودروی الکتریکی  
الکتروموتور 30 کیلووات



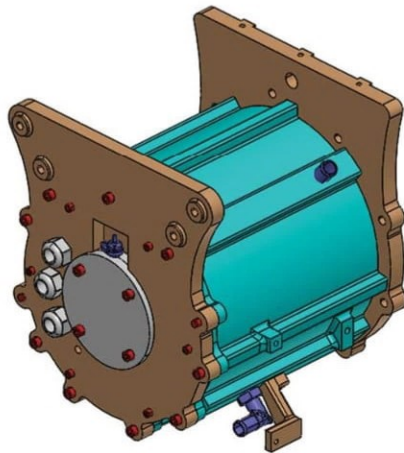
مقدار	پارامتر	نمره
IM	نوع موتور	1
240	ولتاژ کاری (V)	2
60	بیشینه توان (kW)	3
30	توان نامی (kW)	4
200	بیشینه گشتاور (Nm)	5
100	گشتاور نامی (Nm)	6
7000	بیشینه دور (rpm)	7
Water-cooling	نوع خنک کاری	8
-20 to 60	دماهی کاری (C°)	9
IP 55	درجه حفاظت	10





## الکتروموتورهای مخصوص خودروی الکتریکی

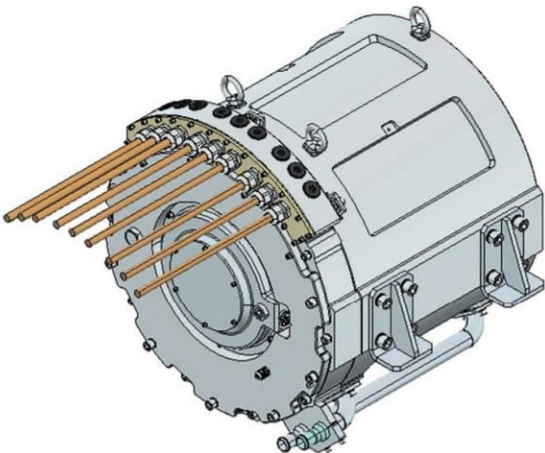
الکتروموتور 60 کیلووات



مقدار	پارامتر	ردیف
IM	نوع موتور	1
240	ولتاژ کاری (V)	2
120	بیشینه توان (kW)	3
60	توان نامی (kW)	4
300	بیشینه گشتاور (Nm)	5
150	گشتاور نامی (Nm)	6
9000	بیشینه دور (rpm)	7
Water&Oil cooling	نوع خنک کاری	8
-20 to 60	دماهی کاری (C°)	9
IP 66	درجه حفاظت	10

## الکتروموتورهای مخصوص اتوبوس الکتریکی

الکتروموتور 160 کیلووات



مقدار	پارامتر	ردیف
IM	نوع موتور	1
300	ولتاژ کاری (V)	2
350 *	بیشینه توان (kW)	3
160	توان نامی (kW)	4
3600	بیشینه گشتاور (Nm)	5
1500	گشتاور نامی (Nm)	6
3500	بیشینه دور (rpm)	7
Water&Oil cooling	نوع خنک کاری	8
-20 to 60	دماهی کاری (C°)	9
IP 66	درجه حفاظت	10

\* بیشینه توان برای مدت سی دقیقه 195 کیلووات و برای مدت سه دقیقه 350 کیلووات است.



اصالت‌زن

# صوت‌زن

الكتروني موتورهای خانگی



**Domestic  
Electric Motors**

## فهرست

۱	معرفی شرکت
۲	گاه شمار
۳	افتخارات و گواهینامه ها
۵	اطلاعات فنی عمومی

### تولیدات جاری

۹	الکتروموتورهای کولری القائی راندمان بالا
۱۷	الکتروموتور کولری القائی
۲۵	الکتروموتور کولری مغناطیس دائم
۳۱	الکتروپمپ کولر آبی
۳۵	الکتروپمپ های آب خانگی
۴۲	الکتروموتور لباسشویی (DD)

۴۶	مجموعه آزمایشگاه های موتوزن
----	-----------------------------





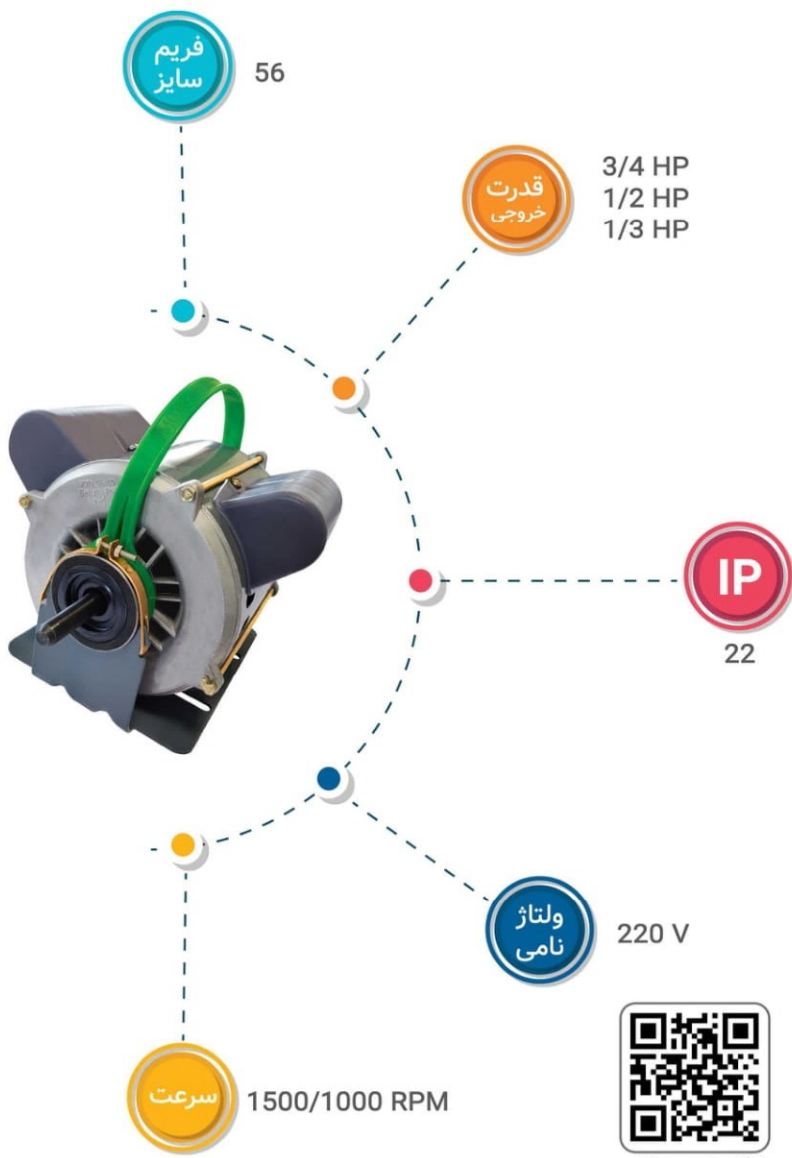
الکتروموتورهای کولری  
القائی راندمان بالا

Evaporative  
Cooler Motors  
Grade A





## الكتروموتور كولري القائى راندمان بالا



## الکتروموتور کولری القائی راندمان بالا

توجه به شرایط اقلیمی کشور، ملاحظات زیست محیط و اقتصاد خانواده عواملی هستند که امروزه در تعیین نوع الکتروموتورهای کولری به عنوان یک محصول بهرهور در حوزه مصرف انرژی تأثیرگذار می‌باشند. الکتروموتورهای کولری شرکت موتوزن در زمینه مصرف انرژی و بازدهی جزو محصولات راندمان بالا طبقه بندی شده و به دلیل استفاده از یاتاقان‌های بلبرینگی علاوه بر طول عمر بسیار بیشتر صدای بسیار کمی را در زمان کار دارند. شرکت موتوزن محصولات کولری خود را در ۲ تیپ عمده با راندمان بالا عرضه می‌کند که شامل:

Capacitor Run Start (خازن دائم-خازن استارت) که به اختصار CRS نامیده می‌شود.

Capacitor Run (خازن دائم) که به اختصار CR نامیده می‌شود.

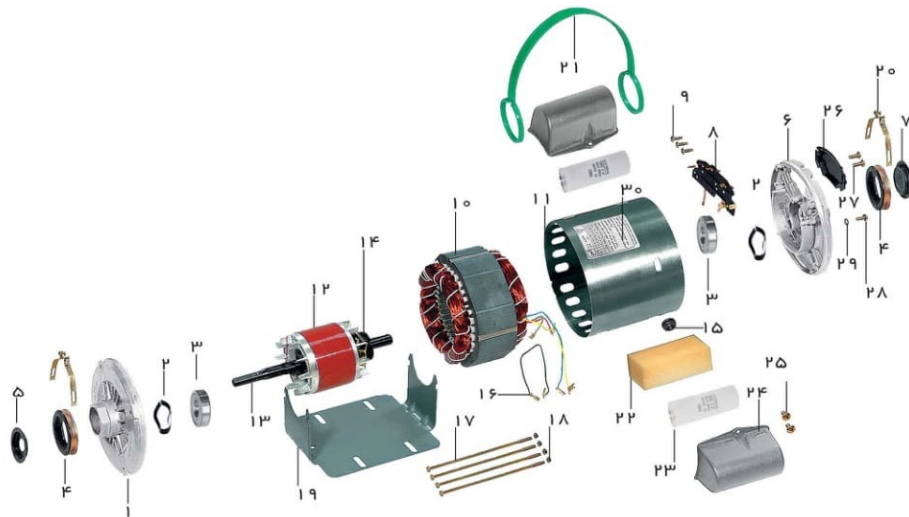
الکتروموتورهای خازن دائم به علت جربان توان راکتیو دارای ضریب توان بالا و نزدیک به یک می‌باشند؛ بدین معنی که بخش بیشتری از توانی که موتور مصرف می‌کند به کار تبدیل می‌شود.

الکتروموتورهای کولری به دلیل قرارگیری در شرایط محیطی نامناسب از قبیل رطوبت و گرد و خاک دائم، همچنین پیوستگی کاری برای فواصل زمانی طولانی مدت و یا نوسانات جریان برق مستعد خرابی هستند. از طرف دیگر هر گونه ایجاد در سایر اجزای کولرهای آبی مانند تسممه، دمنده، یاتاقان، همچنین خطاهای ناشی از عدم سرویس به موقع و نیز تعمیرات و تغییرات غیر اصولی در ساختار اجزای کولر آبی منجر به آسیب دیدن الکتروموتور می‌شود. از این رو توجه به سلامت الکتروموتور و تضمین کارکرد آن برای مدت زمان طولانی یکی از اصلی‌ترین دغدغه‌های کاربران کولرهای آبی در فضول گرم و پر حرارت است.

شرکت موتوزن با درک این نیاز الکتروموتورهای کولری خود را مجهز به کلید قطع کن (Overload) کرده است تا ضمنن جلوگیری از تحمیل اضافه بار، عمر عملیاتی موتور الکتریکی را بهبود بخشد. این سیستم بر روی الکتروموتورهای کولری دو خازنه (خازن دائم-خازن استارت) Capacitor Run Start نصب شده و به اختصار CRS Overload نامیده می‌شوند.

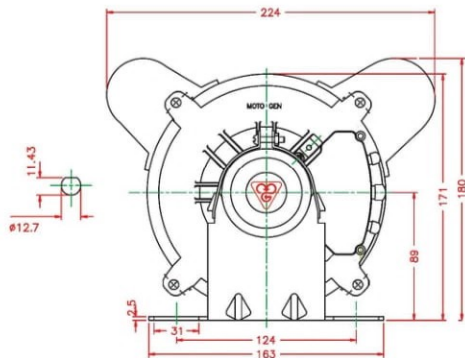


## الكتروموتورکولری القائی راندمان بالا



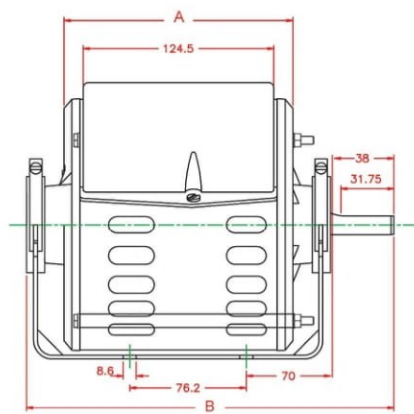
براكت جلو	۱
واشر پشت بلبرینگ	۲
بلبرینگ	۳
لاستیک ضربه گیر	۴
داست کپ سوراخدار	۵
براكت عقب	۶
داست کپ آرم دار	۷
سوئیچ کولری	۸
پیچهای بستن ترمینال	۹
کر سیم پیچی شده	۱۰
فریم	۱۱
روتور قفس سنجابی	۱۲
شافت	۱۳
کلید گریز از مرکز (گاورنر)	۱۴
واشر گرومیت (گلندر)	۱۵
سیم رابط خازن و سوئیچ	۱۶
پیچهای مونتاژ (ثروبولتها)	۱۷
مهرههای مونتاژ	۱۸
پایه	۱۹
بستهای پایه	۲۰
دسته پلاستیکی	۲۱
اسفنج	۲۲
خازن راه انداز و دائم	۲۳
کاور خازن	۲۴
پیچهای کاور خازن	۲۵
درب ترمینال	۲۶
پیچهای بستن درب ترمینال	۲۷
پیچ ارت	۲۸
واشر پیچ ارت	۲۹
نیم پلیت	۳۰

(IE4) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم - خازن استارت (CRS) و خازن دائم (CR)



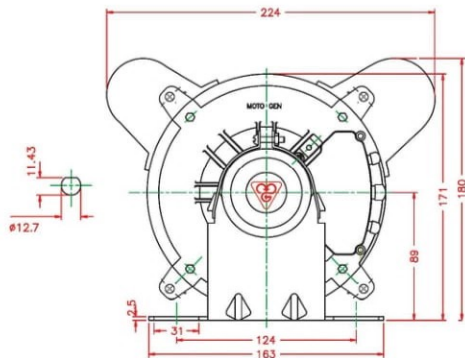
اندازه A برای الکتروموتور تیپ 1/3 برابر 150mm و برای تیپ 3/4 و 1/2 برابر 165mm میباشد.

اندازه B برای الکتروموتور تیپ 1/3 برابر 240mm و برای تیپ 3/4 و 1/2 برابر 255mm میباشد.



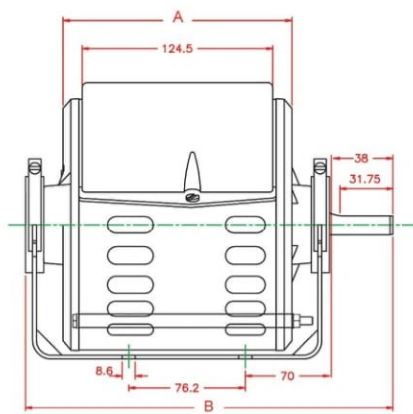


## (IE2) (CR) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم - خازن استارت (CRS) و خازن دائم



اندازه A برای الکتروموتور تیپ 1/2، 1/3 و برابر 150mm و برای تیپ 3/4 برابر 165mm میباشد.

اندازه B برای الکتروموتور تیپ 1/2، 1/3 و برابر 240mm و برای تیپ 3/4 برابر 255mm میباشد.





کلاس عایقی (B130) دمایی									
Cooling: IC 01		V = 220V f = 50Hz IP= 22		F(155) دریانی		سرعت RPM		قدرت خروجی HP	
نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 19	1435 / 950	1.6 / 0.72	1.67 / 0.83	0.97 / 0.96	4.15	1.18
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 16	1430 / 950	2.35 / 0.98	2.5 / 1.25	0.98 / 0.92	3.95	1.12
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 14	1435 / 955	3.3 / 1.46	3.68 / 1.87	0.97 / 0.95	1.93 / 2.14	25/12.5 400

کلاس عایقی (B130) دمایی									
Cooling: IC 01		V = 220V f = 50Hz IP= 22		F(155) دریانی		سرعت RPM		قدرت خروجی HP	
نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه	نامه
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 19	1435 / 950	1.6 / 0.72	1.67 / 0.83	0.97 / 0.96	4 / 2.68	0.35 / 0.36
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 16	1430 / 950	2.35 / 0.98	2.5 / 1.25	0.98 / 0.92	1.97 / 2	10.5 / 400
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 14	1435 / 955	3.3 / 1.46	3.68 / 1.87	0.97 / 0.95	1.92 / 2.64	16.8 / 400

الکتروموتور اثناي کولری خازن دائم (CR) روتور قفس سنجابی گرید A فریم فولادی روتور قفس سنجابی (IE4)



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

F(155) كلاس عاليٌ  
B(130) كلاس دمائيٍ

الكتروموتور القائم كولري خازن دائم فريم فولادي روتور قفس سنجابي (IE2)



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

F(155) كلاس عاليٌ  
B(130) كلاس دمائيٍ

الكتروموتور القائم كولري خازن دائم فريم فولادي روتور قفس سنجابي (IE2)

نوع	نوع	نوع	قدرة مترادف		سرعت RPM	جهد A	كتلة نافس N.M	قدرة COSΦ	قدرة COSΦ	كتلة Kg.m <sup>2</sup>	خازن دائم μF	استهلاك V	خازن دائم μF	استهلاك V	وزن Kg
			KW	HP											
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 19	1430 / 950	1.76 / 0.81	1.67 / 0.83	0.98 / 0.99	3.55	1.5	2.1 / 2.3	0.002151	168 400	20 250	9.2	
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 16	1445 / 950	2.52 / 1.18	2.5 / 1.25	0.97 / 0.96	4.7	1.36	2.35 / 2	0.002557	20/10 400	25 250	11	
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 14	1435 / 955	3.3 / 1.8	3.68 / 1.87	0.98 / 0.9	4.1	1	1.9 / 1.94	0.003324	25/12.5 400	30 250	12.7	
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 19	1430 / 950	1.76 / 0.81	1.67 / 0.83	0.98 / 0.99	4.56	0.56	2.1 / 2.3	0.002151	168 400	9 250	9	
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 16	1445 / 950	2.52 / 1.18	2.5 / 1.25	0.97 / 0.96	4.75	2.6	0.46 / 0.56	0.002557	20/10 400	10.9 250	10.9	
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 14	1435 / 955	3.3 / 1.8	3.68 / 1.87	0.98 / 0.9	3.9 / 2.9	0.4 / 0.55	1.9 / 1.94	0.003324	25/12.5 400	12.5 250	12.5	



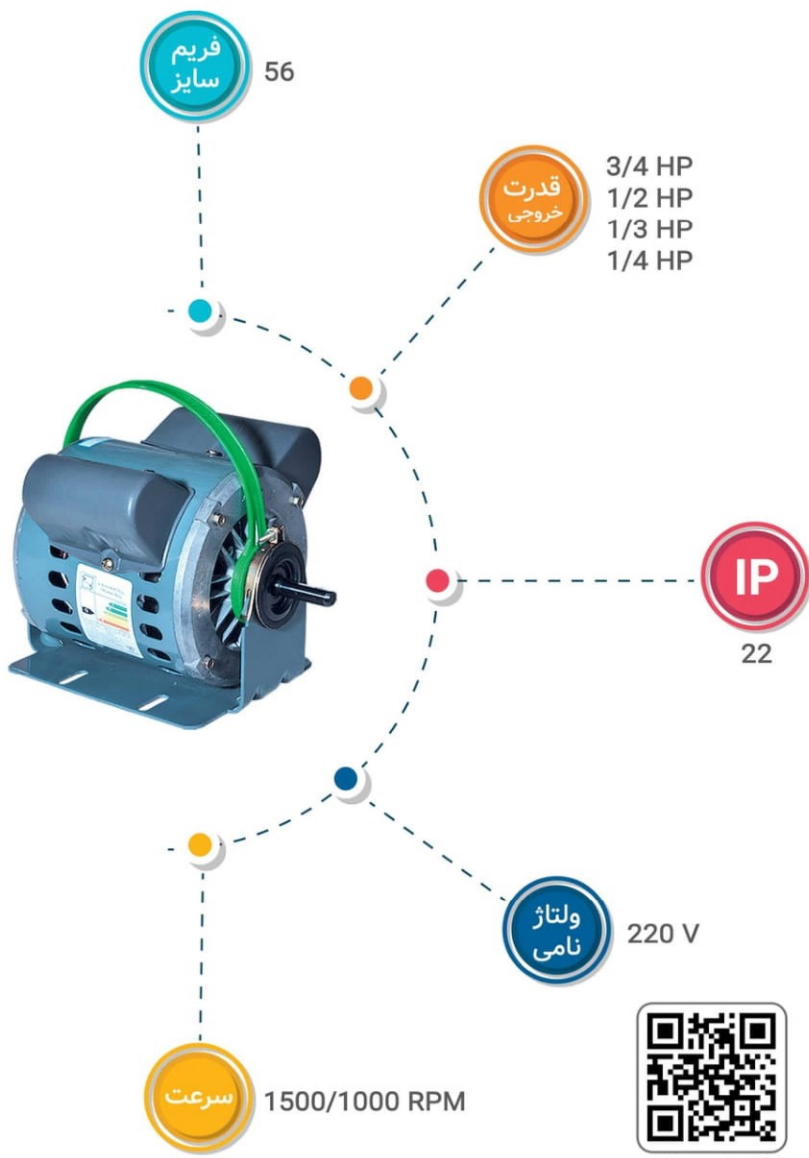
الكترونيموتور كولري  
القائي

Evaporative  
Cooler Motor





## الكترو موتور كولري القائى



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

## الکتروموتور کولری القائی

توجه به شرایط اقلیمی کشور، ملاحظات زیست محیطی و اقتصاد خانواده عواملی هستند که امروزه در تعیین نوع الکتروموتورهای کولری به عنوان یک محصول بهرهور در حوزه مصرف انرژی تأثیرگذار می‌باشند. الکتروموتورهای کولری شرکت موتوزن در زمینه مصرف انرژی و بازدهی جزو محصولات راندمان بالا طبقه بندی شده و به دلیل استفاده از یاتاقان‌های بلبرینگی علاوه بر طول عمر بسیار بیشتر صدای بسیار کمی را در زمان کار دارند. شرکت موتوزن محصولات کولری خود را در ۲ تیپ عمده با راندمان بالا عرضه می‌کند که شامل:

Capacitor Run Start (خازن دائم-خازن استارت) که به اختصار CRS نامیده می‌شود.

Capacitor Run (خازن دائم) که به اختصار CR نامیده می‌شود.

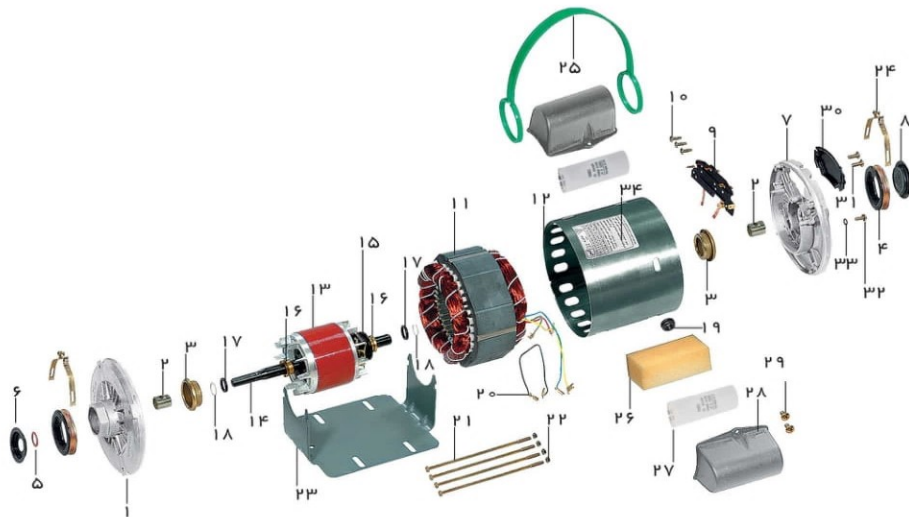
الکتروموتورهای خازن دائم به علت جربان توان راکتیو دارای ضریب توان بالا و نزدیک به یک می‌باشند؛ بدین معنی که بخش بیشتری از توانی که موتور مصرف می‌کند به کار تبدیل می‌شود.

الکتروموتورهای کولری به دلیل قرارگیری در شرایط محیطی نامناسب از قبیل رطوبت و گرد و خاک دائم، همچنین پیوستگی کاری برای فواصل زمانی طولانی مدت و یا نوسانات جریان برق مستعد خرابی هستند. از طرف دیگر هر گونه ایجاد در سایر اجزای کولرهای آبی مانند تسممه، دمنده، یاتاقان، همچنین خطاهای ناشی از عدم سرویس به موقع و نیز تعمیرات و تغییرات غیر اصولی در ساختار اجزای کولر آبی منجر به آسیب دیدن الکتروموتور می‌شود. از این رو توجه به سلامت الکتروموتور و تضمین کارکرد آن برای مدت زمان طولانی یکی از اصلی‌ترین دغدغه‌های کاربران کولرهای آبی در فصول گرم و پر حرارت است.

شرکت موتوزن با درک این نیاز الکتروموتورهای کولری خود را مجهز به کلید قطع کن (Overload) کرده است تا ضمنن جلوگیری از تحمیل اضافه بار، عمر عملیاتی موتور الکتریکی را بهبود بخشد. این سیستم بر روی الکتروموتورهای کولری دو خازنه (خازن دائم-خازن استارت) Capacitor Run Start نصب شده و به اختصار CRS Overload نامیده می‌شوند.



## الكتروموتورکولري القائي

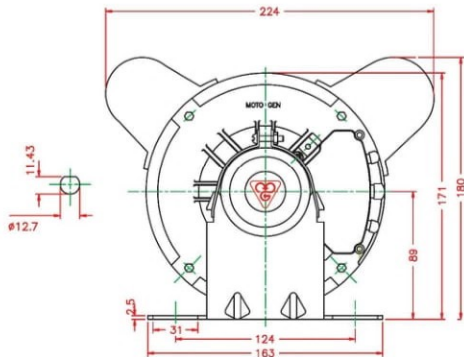


۲۵	دسته پلاستيكي
۲۶	اسفنج
۲۷	خازن راه انداز و دائم
۲۸	کاور خازن
۲۹	پیچ های کاور خازن
۳۰	درب ترمینال
۳۱	پیچ های بستن درب ترمینال
۳۲	پیچ ارت
۳۳	واشر پیچ ارت
۳۴	نیم پلیت

۱۳	روتور قفس سنجابي
۱۴	شفت
۱۵	کلید گریز از مرکز (گاورنر)
۱۶	اسليو
۱۷	واشر لاستيكي
۱۸	واشر پلاستيكي
۱۹	واشر گروميت (گلنده)
۲۰	سیم رابط خازن و سوئیچ
۲۱	پیچ های مونتاز (ثروبولتها)
۲۲	مهره های مونتاز
۲۳	پایه
۲۴	بسته های پایه

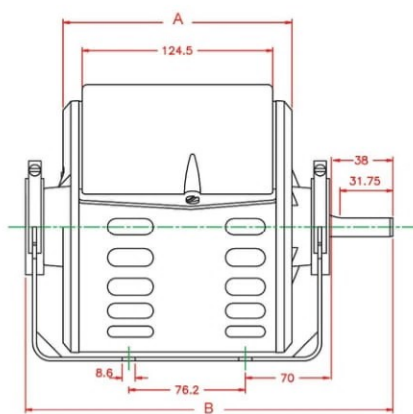
۱	براكت جلو
۲	ياتاقان لغزشی
۳	بیرينگ كپ
۴	لاستيک ضربه گير
۵	واشر فلنجر
۶	داست كپ سوراخدار
۷	براكت عقب
۸	داست كپ آرم دار
۹	سوئیچ کولري
۱۰	پیچ های بستن ترمینال
۱۱	کر سیم پیچی شده
۱۲	فریم

## (ا) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم - خازن استارت (CRS) و خازن دائم CR



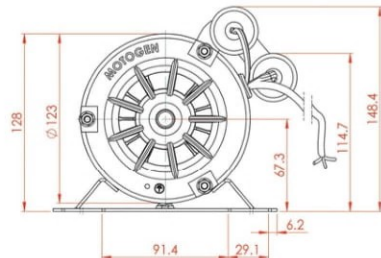
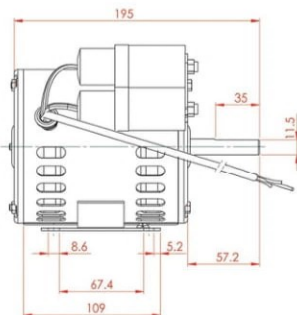
اندازه A برای الکتروموتور تیپ 1/2، 1، 3/4 و 1/3 برابر 150mm و برای تیپ 3/4 برابر 165mm می‌باشد.

اندازه B برای الکتروموتور تیپ 1/2، 1، 3/4 و 1/3 برابر 240mm و برای تیپ 3/4 برابر 255mm می‌باشد.

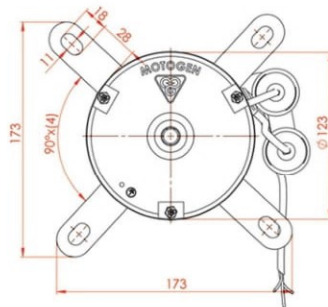
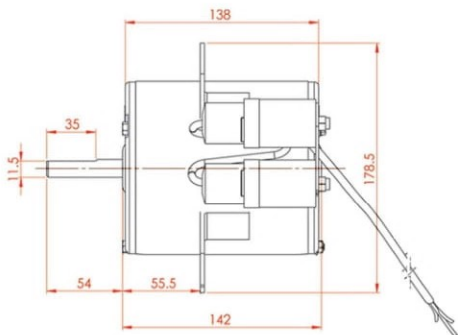




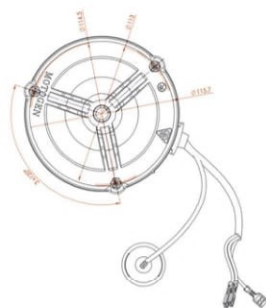
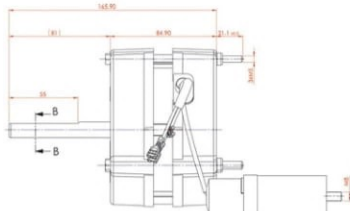
(۳) الکتروموتورهای کولری 1/5HP بلبرینگی پایه دار (دو سرعته)



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



(۵) الکتروموتورهای کولری پرتبل (1/20-1/8 HP) (دو سرعته)





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

F(155) (B130)  
کلاس عایقی  
کلاس دمایی

الکتروموتورهای الفائی کولری خازن دائم - فریم فولادی روتور (CRS) فریم استارت - خازن اسٹارت (CR) فریم فولادی خازن دائم - خازن سنجابی

الکتروموتورهای الفائی کولری خازن دائم روتوور (CR) فریم فولادی خازن دائم روتوور (CRS) فریم سنجابی

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

F(155) (B130)  
کلاس عایقی  
کلاس دمایی

تیپ موتور	اندازه فرم	قدرت خروجی		سرعت دریبانی R.P.M	حریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت COSΦ	گشتاور راه اندازی	گشتاور مکاتب راه اندازی	گشتاور مکاتب راه اندازی	مان انیسی Kg.m <sup>2</sup>	خازن دائم μF	خازن اسٹارت μF	وزن Kg		
		KW	HP													
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	2.11 / 2.06	0.001720	96	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	3.55	1.42	2.11 / 2.3	0.002151	168	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	2010	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	2512.5	400	30	250	12.62



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

F(155) (B130)  
کلاس عایقی  
کلاس دمایی

تیپ موتور	اندازه فرم	قدرت خروجی		سرعت دریبانی R.P.M	حریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت COSΦ	گشتاور راه اندازی	گشتاور مکاتب راه اندازی	گشتاور مکاتب راه اندازی	گشتاور مکاتب راه اندازی	خازن دائم μF	خازن اسٹارت μF	وزن Kg	
		KW	HP												
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	168	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	2.11 / 2.24	2012.5	400	9.63	-	-
CR 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3/4 / 1/4	1425 / 950	3.6 / 1.69	3.6 / 1.69	0.99 / 0.96	3.97	0.46	1.88 / 1.82	2512.5	400	-	-	-



### الکتروموتورهای کولری خازن دائم گوشواره‌ای ۱/۵ HP ببلبرینگی دوسرعته

تیپ	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی Kw	سعت RPM	سعت RPM	جریان نامی A	گشتوار نامی N.M	قدرت فرم	ادمازه فرم	تیپ موتور
CR 80-4P	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.8/1.6	1.2	0.96	2.18	1.05
CR 80-4P-S	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.5/1.2	1.2	0.94	2.3	1.05



### الکتروموتورهای کولری پرتاپل تیپ (1/8 - 1/20) HP دوسرعته

تیپ	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی Kw	سرعت RPM	کلاس حرارتی	فرکانس HZ	ولتاژ V	جریان نامی A	درجه حافظت	نوع خازن		وزن kg
									خازن	کار	وزن kg
CR80-6P بزرگ	1/8-1/20	850/700	B	50	220	1.0-72	33	S1	5	400	3
CR80-6P متوسط	1/8-1/20	850/700	B	50	220	1.1-0.8	22	S1	8	400	2.5



اصالات سنون

# صوت سنون

الكترونيموتور كولري  
مغناطيسي دائم

Perment Magnet  
Outer Rotor Electric Motor



MTIC<sup>®</sup>  
INTERCERT  
DIN EN ISO 9001:2015



## الكتروموتور كولري مغناطيس دائم

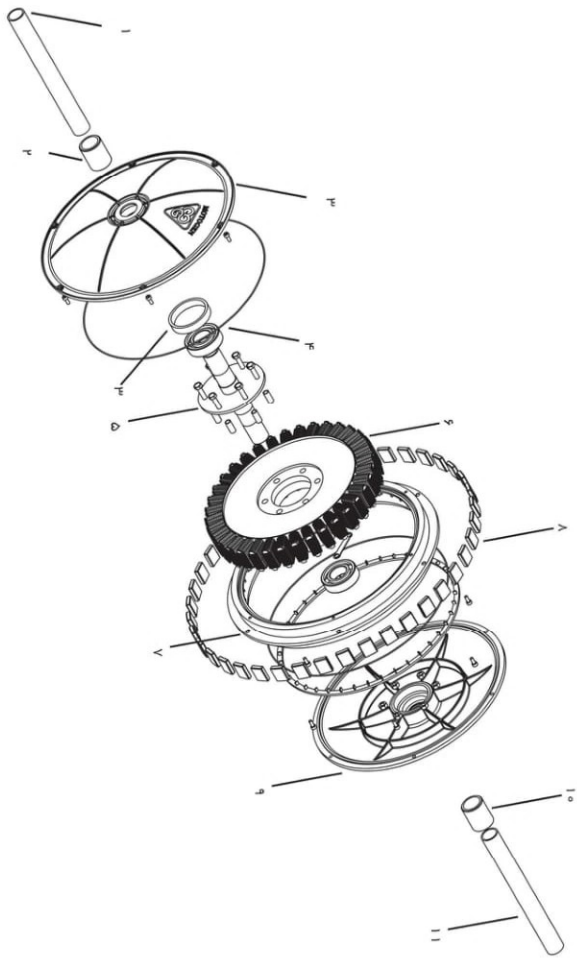


اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

## الکتروموتور کولری مغناطیس دائم

شرکت موتوژن به منظور ارتقای سطح کیفیت و فناوری محصولات خود در زمینه الکتروموتورهای کولر آبی، پروژه الکتروموتورهای مغناطیس دائم درایودار را تعریف و اجرا نموده است. این محصول به عنوان نسل جدید الکتروموتورهای پر بازده، برای جایگزینی با نمونه های القایی در کاربرد کولری در نظر گرفته شده اند. در این راستا سه تیپ الکتروموتور روتور بیرون بدون تسمه برای سایزهای مختلف کولر آبی طراحی و تولید شده است. بکارگیری این الکتروموتور در کولر آبی به دلیل بالا بودن راندمان الکتروموتور، حذف تلفات تسمه و پولی و حذف تلفات مکانیکی پایه های بلوئر موجب صرفه جویی حدود 50 درصدی در مصرف برق می شود.

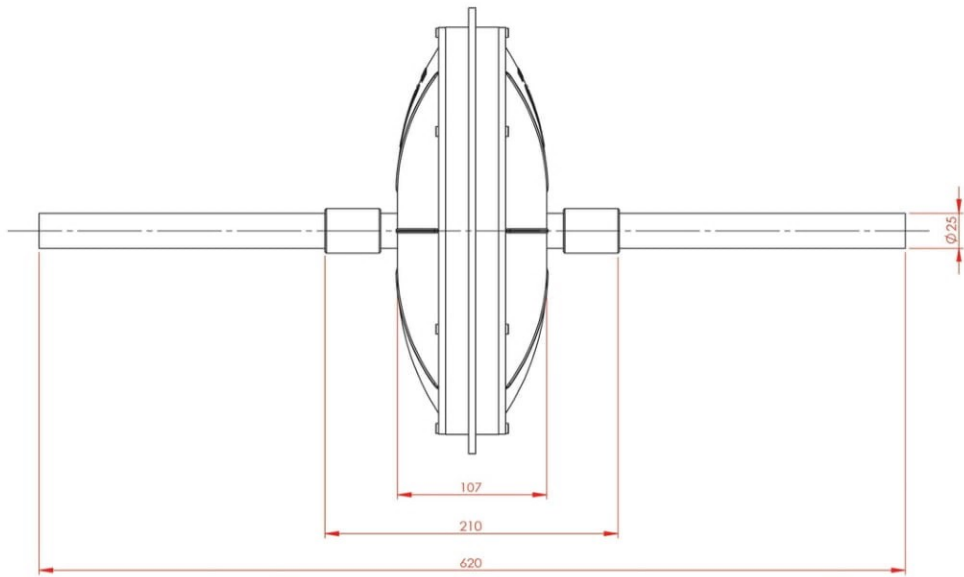
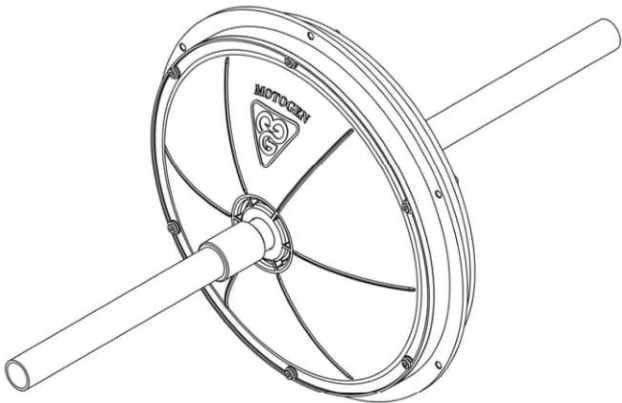
- دارای ریموت کنترل
- قابلیت استفاده به صورت ترموموستاتی
- کنترل مستقل پمپ آب از طریق پنل کاربری
- دارای تایمر جهت تنظیم زمان خاموش شدن کولر
- مجهز به اصلاح کننده ضربی توان
- کارکرد در مدت توان ثابت و حفظ دبی هوا در شرایط مختلف کانال برای کولر به دلیل بسته بودن یاتاقان های موتور امکان جذب غبار و قفل شدن شفت به دلیل عدم استفاده طولانی مدت در فصل سرد از بین می رود.
- جریان راه اندازی بسیار پایین، یعنی بدون فشار اولیه بر روی جریان در هنگام راه اندازی و عدم ایجاد اثرات مختلف کننده بعدی در شبکه برق
- طول عمر بسیار بیشتر به دلیل حذف عوامل بالقوه ایجاد کننده خرابی و در نتیجه حذف هزینه های تعمیر و نگهداری



- |    |               |
|----|---------------|
| ١  | شفت مکمل      |
| ٢  | بوشن          |
| ٣  | براکت پلاستیک |
| ٤  | بلبرینگ       |
| ٥  | شفت اصلی      |
| ٦  | اسناتور       |
| ٧  | رینگ چدنی     |
| ٨  | آهنربایها     |
| ٩  | براکت پلاستیک |
| ١٠ | بوشن          |
| ١١ | شفت مکمل      |

الكتروموتور كولي مغناطيس دائم

الكتروموتور كولري مغناطيسي دائم





## الكتروموتور کولری مغناطیس دائم

نام	مقدارهای نام	مقدارهای محدوده عملکرد	تیپ	تیپ	تیپ	تیپ
توان مصرفی (W)	7000	3500	500	5000	7000	3500
ولتاژ ورودی (V)	7	5	250	350	500	70
جریان مصرفی (A)	(A)	2.3	1.6	1.1	0.7-2.3	0.4-1.6
ضررب توان ورودی	(%)	1	1	1	0.95-1	0.95-1
ضررب اعجاج جریان ورودی (%)	(%)	5	5	5	5	3500
متاسب برای کولر (متاسب مکعب بر ساعت)	(m³/h)	7000	5000	3500	500	100-350



قرارگیری در مسیر هوای کولر

خنک کاری

روش کنترل

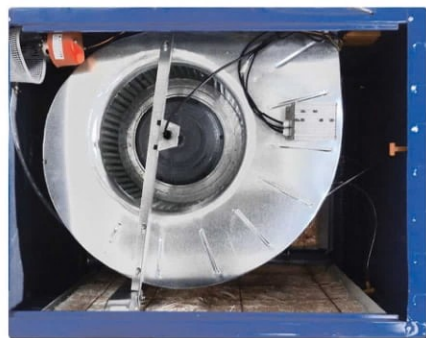
نوع کاردھی

درجه حفاظت موثر درایو

IP55

S1

توان ناشر





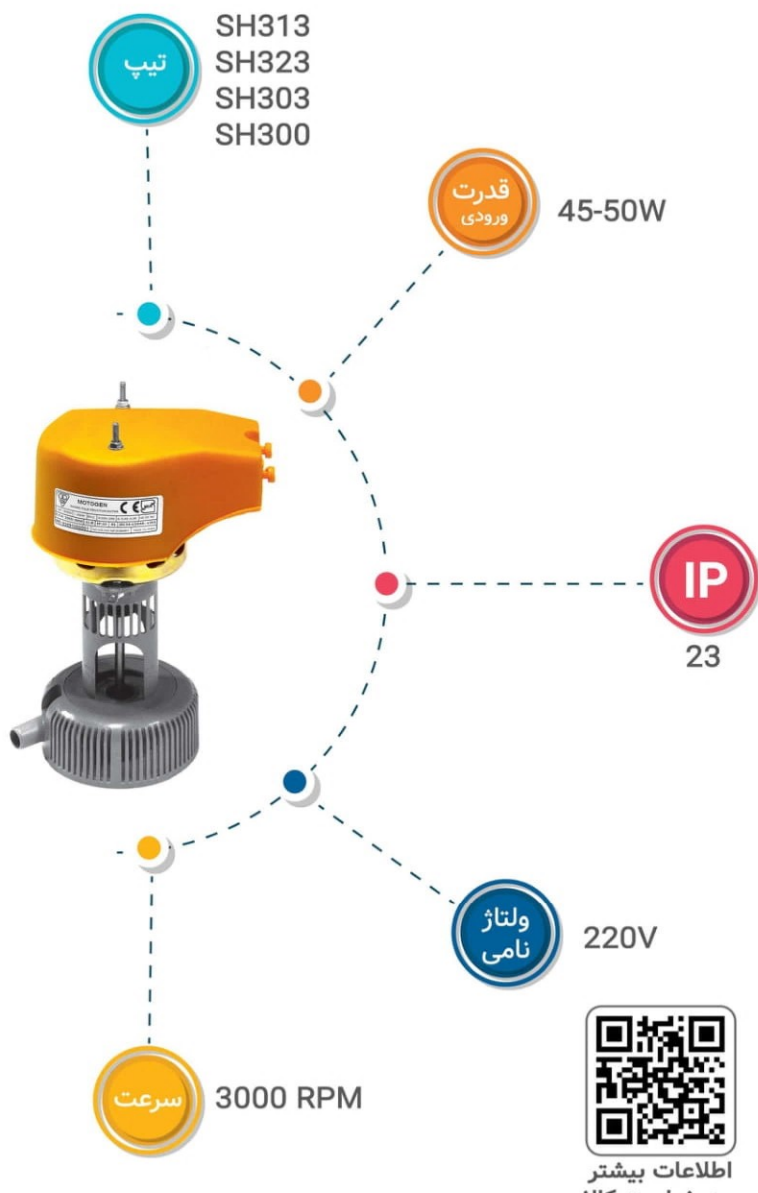
الكتروپمپ کولر آبی

Evaporative  
Cooler Pump





## الكترو پمپ کولر آبی



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

## الکتروپمپ کولر آبی

الکتروپمپ کولر آبی موتوژن یک از قطعات مهم کولر آبی است که وظیفه چرخاندن آب درون سیستم را بر عهده دارد. این پمپ با استفاده از موتور الکتریکی که به آن وصل شده است، از طریق ایجاد یک فشار و جریان درون سیستم، آب را از محفظه تانک کولر جمع آوری کرده و به سایر بخش‌های کولر انتقال می‌دهد. در هنگام خرابی یا نیاز به تعویض، الکتروپمپ کولر آبی موتوژن معمولاً به راحتی جدا و جایگزین می‌شود. از این‌رو، این پمپ باید به طور منظم بررسی و نگهداری شود تا در صورت نیاز به تعویض، به سرعت و با کیفیت بالا قابل انجام باشد.

الکتروپمپ کولر آبی موتوژن تولید داخل کشور بوده و از جنس مرغوب و فلز عالی ساخته شده است. این محصول دارای بدنه آهنی و شفت استیل می‌باشد که با برق شهری تک فاز 230-220 ولت کار کرده و دارای سرعت 2200 تا 3000 دور در دقیقه می‌باشد که قادر است در ارتفاع یک متری دارای دبی 6 تا 12 باشد. این محصول دارای پروانه پلاستیکی می‌باشد و برای انتفال آب در دستگاه‌های کوچک نیز کاربرد دارد. در سیستم مکانیکی محصول نیز برای چرخش شفت از بوش استفاده شده و سیم‌پیچی آن بر حسب کاربرد می‌تواند آلومینیومی یا مس باشد.

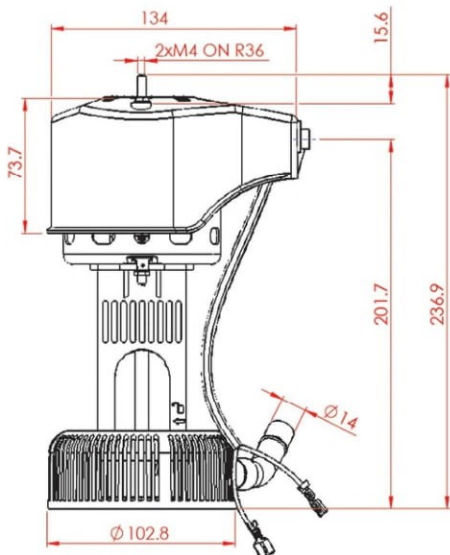
شرکت موتوژن پمپ آب کولری را با کیفیت بسیار بالا و مشخصات فنی زیر تولید می‌کند:

- مکش قوی
- نصب آسان
- کلاهک برای محافظت از پمپ در برابر آب
- بی صدا
- درجه حفاظت: IP23
- مناسب برای کار دائم
- روش تهویه: IC01 با پره‌های روتور
- کلاس حرارتی: B
- فرکانس کاری: 50HZ
- ولتاژ نامی: 220V

هم‌چنین، الکتروپمپ کولر آبی موتوژن دارای حجم کوچک است و از جنس‌های مقاوم در برابر خوردگی، نشتی و فشار بالا ساخته می‌شود. این پمپ قادر است آب را با فشار بالا و سرعت بالا به منظور خنک کردن سیستم‌ها منتقل کند. به علاوه، این پمپ در مصرف انرژی صرفه‌جویی می‌کند و کارآیی بالایی دارد.



## مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروپمپ کولر آبی



### جدول مشخصات

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

تکدور

Shaded-Pole Induction Motor

روش تهویه : IC01 با پروانه خنک کاری

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



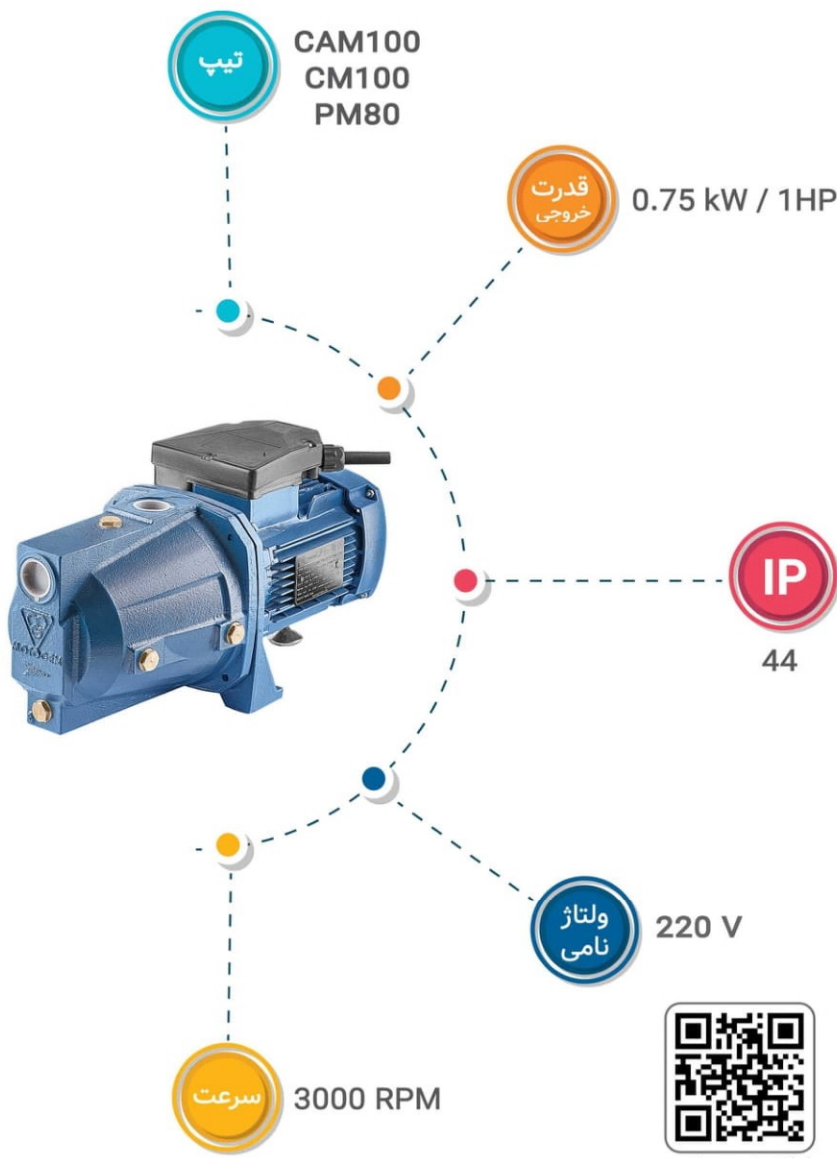
الکتروپمپ‌های  
آب خانگی

Domestic  
Water Pumps





## الکتروپمپ های آب خانگی



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا

## الکتروپمپ های آب خانگی

گسترش روز افزون جمعیت آپارتمان نشین و افزایش چشمگیر مصرف آب عواملی هستند که تأمین آب با فشار مناسب را به عنوان یک چالش جدی مطرح می‌کند. از این رو الکتروپمپ آب خانگی یکی از تجهیزات ضروری برای زندگی روزمره به خصوص در کلانشهرها می‌باشد.

در طراحی و ساخت پمپ آب خانگی ۲ عامل اصلی مدنظر قرار می‌گیرد:

۱- دبی (Q): نرخ سیالی که پمپ می‌تواند در واحد زمان از خود عبور دهد. دبی پمپ آب مبتنی بر تعداد

واحدهای سرویس گیرنده و شیرهای آب موجود در آن می‌باشد.

۲- ارتفاع (H): میزان ارتفاع حداقلی است که یک پمپ می‌تواند با غالبه بر جاذبه، سیال را به آن ارتفاع ارسال کند.

الکتروپمپ جتی موتوژن (CAM100) می‌تواند بیشینه ارتفاع 45 متر و دبی 3 متر مکعب بر ساعت را به صورت خود مکش (self-priming) تأمین می‌نماید. این پمپها برای ساختمان‌های 4 طبقه تک واحدی مناسب می‌باشند.

الکتروپمپ بشقابی موتوژن (CM100) دارای بیشینه ارتفاع 32 متر و بیشینه دبی 5 متر مکعب بر ساعت است. این پمپ آب با توجه به هد و دبی خود می‌تواند گزینه مناسبی برای ساختمان‌های 1 تا 3 طبقه تک واحدی باشد.

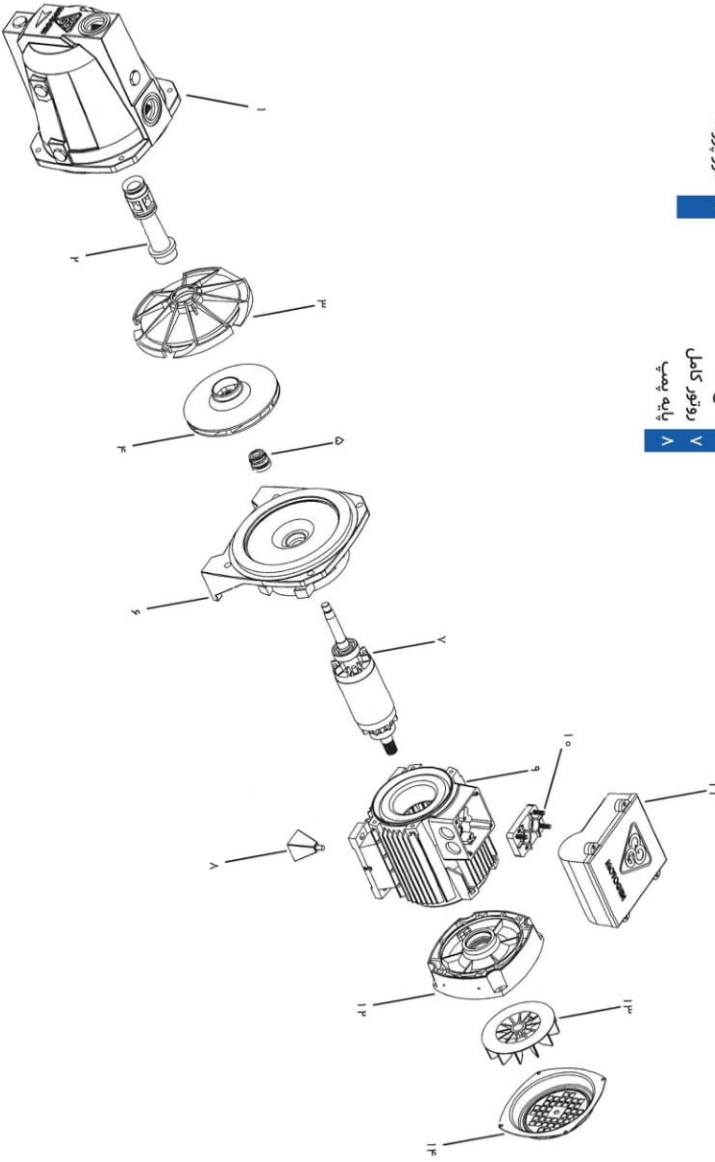
الکتروپمپ‌های تولیدی موتوژن مجهز به ترمومگارد (حفاظت در برابر افزایش دمای موتور) بوده و دارای درجه حفاظت IP44 می‌باشند که با ولتاژ نامی 220 ولت و سرعت 2800 دور در دقیقه کار می‌کنند.



## الكترونيم خانگی جنس

CAM100

۱	محفظه قشر
۲	لوله و تقویر
۳	دیفسور
۴	پروژوئی پیپ
۵	پسل مکانیکی
۶	فلنج
۷	روتور کامل
۸	پلی پیپ



استاتور کابل

ترمیل برد

چوبه ترمیل برد

برکت عقب

برآینه خنک کاری

&gt; &lt; ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷

محفظه حافظه

برآینه پعب

سبل مکانیکی

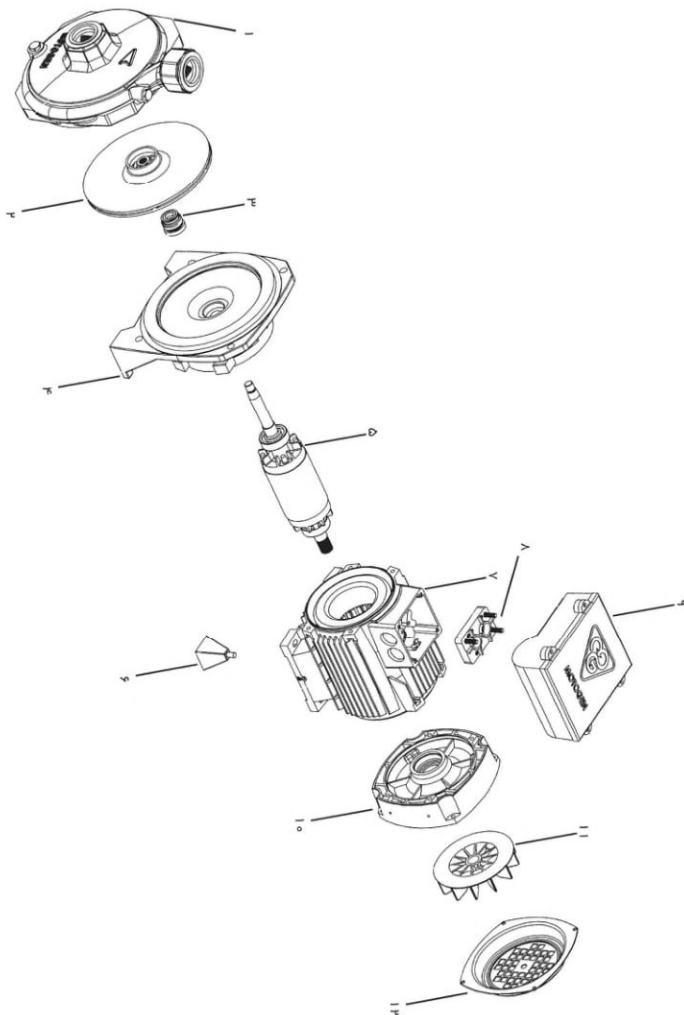
طاج

روتور کابل

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷

اکتروپیم خاذگی بشقاپس

CM100

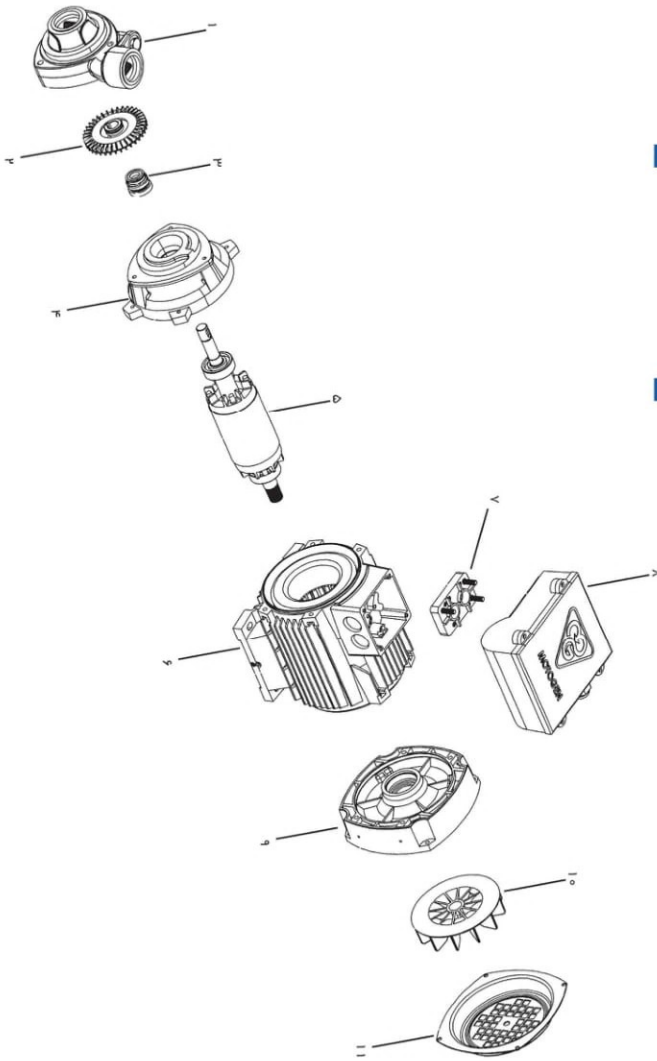




الكتروبيب نازك هجيني

PM80

١	محفظه حافظه
٢	بروانه نیزس
٣	سلیم مکانیک
٤	فلنج
٥	روتور کامل
٦	استاتور کامل
٧	کاربرو
٨	بروانه خنک
٩	برلکت عقب
١٠	جعبه ترینیتال برد
١١	ترینیتال برد



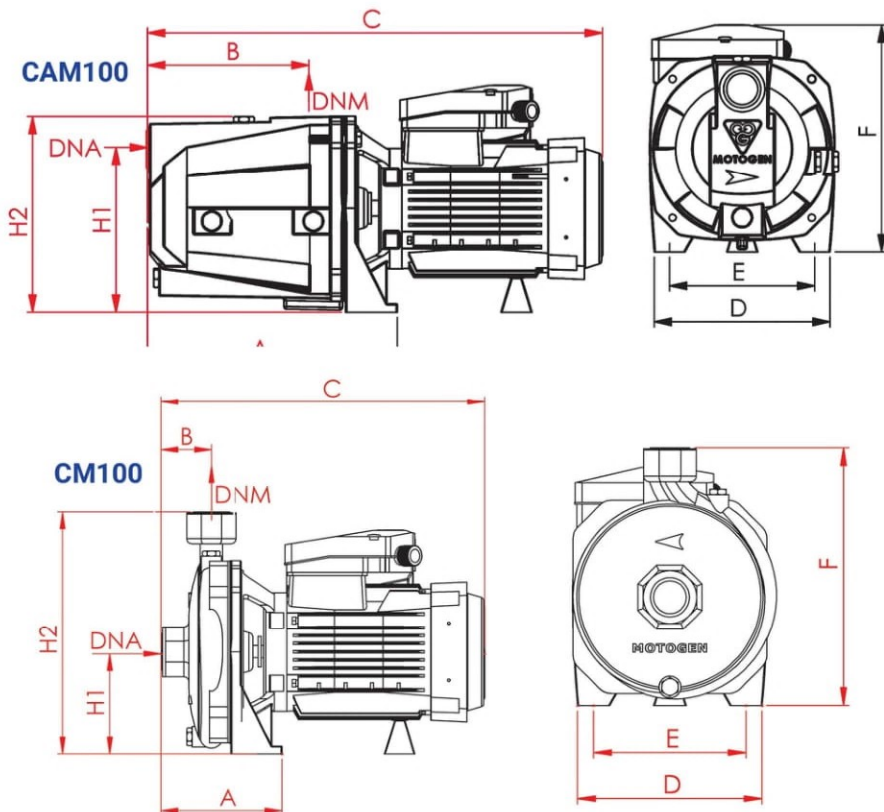
خصوصیات:

• مجهز به ترمومگارد ( حفاظت در برابر افزایش دمای موتور )

• کم مصرف

• کم صدا

• مقاوم در برابر نفوذ آب



## مشخصات ابعادی

نام	(Kg)	وزن	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

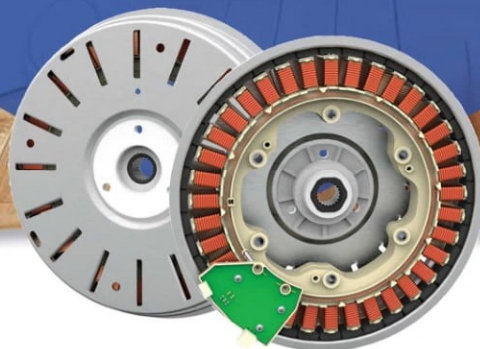
## مشخصات الکتریکی و هیدرولیکی

نام	(KW/HP)	توان	(V)	ولتاژ	(A)	جریان	(rpm)	سرعت	IP	(m)	حداکثر ارتفاع	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	

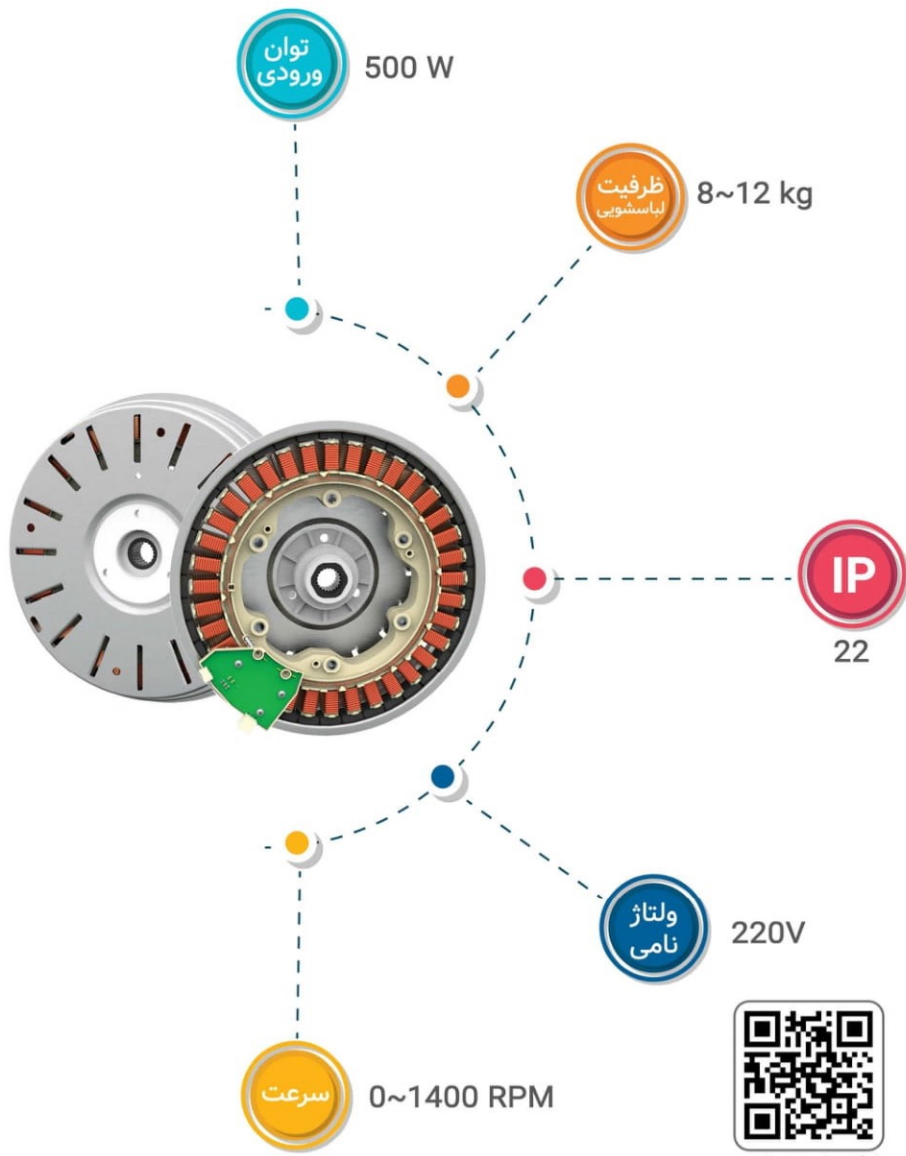


الكترونيموتور  
ماشين لباسشوبي  
(DD)

**Direct Drive  
Washing Machine  
Electric Motor**



## الكتروموتور ماشين لباسشوبي (DD)



اطلاعات بیشتر  
و درخواست کالا



## الکتروموتور دایرکت درایو لباسشویی

این تکنولوژی لرزش و صدای موتور را کاهش داده و مشکلات خرابی تسمه رانیز کم می کند ، همین امر موجب کاهش هزینه های ناشی از خرابی تسمه نیز می شود. این تکنولوژی مصرف انرژی را کاهش داده و در نهایت باعث افزایش عمر ماشین لباسشویی می شود. از سویی دیگر با حذف تسمه و تجهیزات جانبی ، علاوه بر کاهش انرژی مصرفی، فضای داخلی ماشین لباسشویی بیشتر شده و بنابراین می توان ظرفیت ماشین لباسشویی و دیگ آن را نیز افزایش داد. داشتن ظرفیت شستشوی بالاتر این امکان را فراهم می کند تا در هر بار استفاده از ماشین لباسشویی، بتوانید حجم بیشتری از لباس را با اندازه های بزرگتر مانند پتوها و ملحفه با صرف انرژی کمتر، بشویید.

این نوع الکتروموتور مناسب برای استفاده در ماشین لباسشویی ها با حجم 8 تا 12 کیلوگرم مناسب می باشد.

موتور بدون تسمه باعث به حداقل رساندن سروصدای ماشین، صرفه جویی در مصرف انرژی و طول عمر بالای ماشین لباسشویی خواهد شد.

برخی از مزایای الکتروموتورهای مغناطیس دائم:

۱- کوچک شدن حجم موتور به خاطر حذف کلافهای میدان

۲- در رنج توان های پایین مورد استفاده قرار می گیرند.

۳- فرآیند تولید دوستار محیط زیست (مانند حذف فرآیند ریخته گری)

۴- ضریب بهره بالا بدلیل تلفات میدان تحریک بسیار پایینی که دارند.

۵- بدون لرزش و نویز

۶- ارزان قیمت هستند. (هزینه ساخت کمتر و عملکرد بهتر)

۷- تلفات گرمایی کمتر

۸- کاهش وزن موتور به خاطر حذف قطب ها و کاهش ابعاد

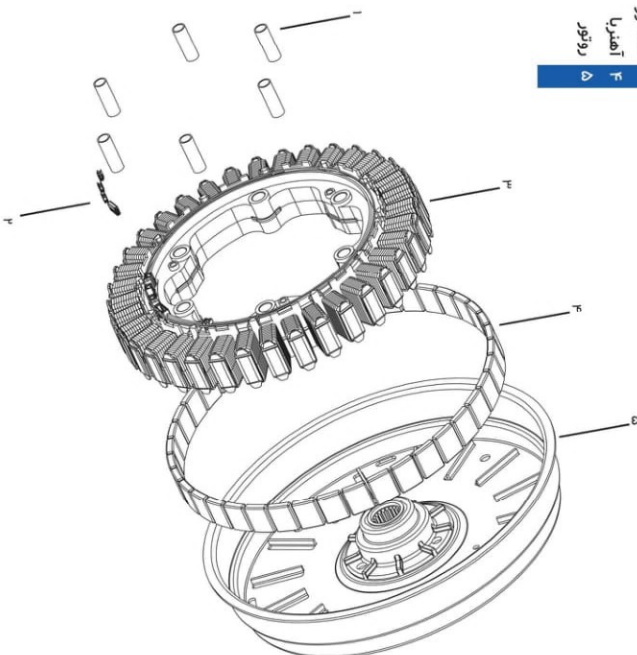
صرف انرژی:

این نوع الکتروموتور از لحاظ انرژی مصرف بسیار پایینی دارند و راندمان الکتروموتور در حد استاندارد IE5 می باشد و بسته به لباسشویی تولیدکنندگان دارای برچسب انرژی متفاوتی بوده و در حد A+++ تا A+ می باشد.

و در نهایت نسبت به ماشین لباسشویی تسمه ای و دایرکت درایو کاهش انرژی در حدود 50 درصد مشاهده می شود.

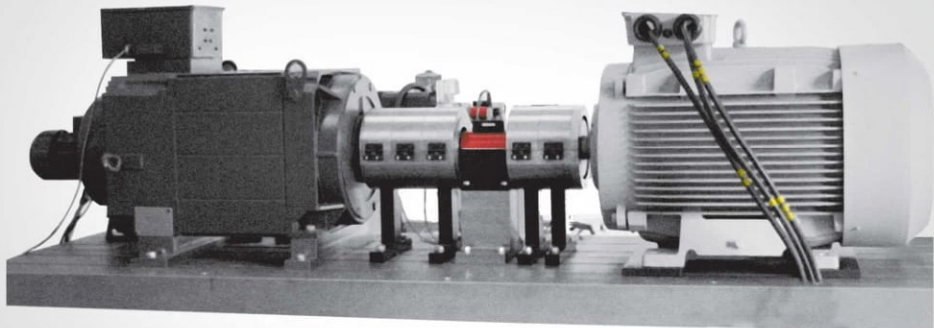
الكترومومتور ماشين لاسشنوي (DD)

- ١ بيمس
- ٢ سريسيم
- ٣ اسستافور
- ٤ آهربا
- ٥ روتور

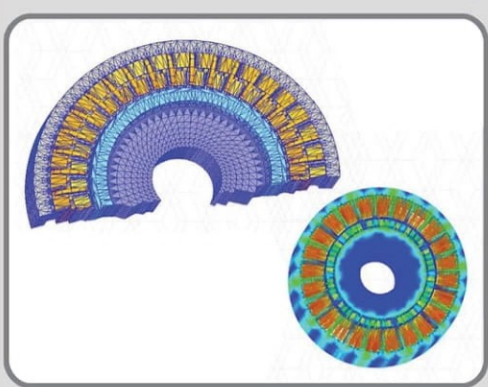
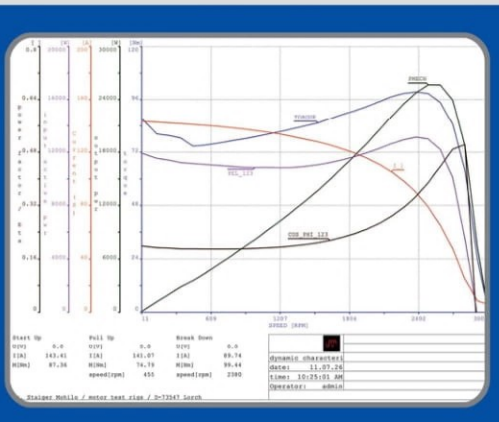


رائدان	راندمان	توان خروجي	توكان	فولت	ضربي قدرت	لين (A)	دور
83.7	77.0	392	10.7	220	0.997	509	350
Eff. (%) Motor	Eff. (%) Total	Pout (W)	T (N.m)	Vin (V)	Power factor	Pin (W)	N (rpm)
83.7	77.0	392	10.7	220	0.997	509	350

## مجموعه آزمایشگاه‌های شرکت موتوزن



آزمایشگاه‌های شرکت موتوزن در راستای رشد و توسعه و همچنین تامین نیازمندی‌های 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 ISO 9001 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 موتورزن 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 موتورزن با دارا بودن مجهرترین 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 الکتروتکنیک



دینامومتر MS - 2821-4

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



دینامومتر 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



دینامومتر 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)



**دستگاه اندازه گیری فرم MMQ2**

این دستگاه میزان گردی قطعات مدور را اندازه گیری میکند. علاوه بر آن، میزان لنگی شعاعی تسویه این دستگاه قابل اندازه گیری است. محور اندازه گیری دستگاه از نظر هم مرکزی و هم محوری با کره ای به قطر 50mm و با دقیقیت 0.05 $\mu\text{m}$  میتواند تنظیم و کالیبره شود.



**دستگاه اندازه گیری سه بعدی C.M.M**

این دستگاه با 40 برنامه اندازه گیری می تواند ابعاد، تقارن 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 پلیسیه مورد ارزیابی قرار دهد و همچنین کام و زاویه پیچ ها و چرخ دندنه ها را تیز میتوان اندازه گیری نماید.



**دستگاه اندازه گیری زیری (صفاف) سطوح**

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

## آزمایشگاه متالوژی



دستگاه سختی سنج

WOLPERT-Hardness Tester

این دستگاه با استفاده از روش‌های اندازه گیری راکول، ویکرز، بریل 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 چکالی 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، آلومنیوم، مس و آلیاژهای مرتبه با آنها را تجزیه نموده و درصد عنصر 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 لاس، سیم ریوپوشدار، عایق مایلار (بل) است، 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، بارامترهای تخلخل و وجود حباب در مواد آلومنیوم تزریق شده به روتور، راویه پیچش، قطعی میله های آلومنیوم و کیفیت خلوص آلومنیوم مصرف شده قابل دیگر بکار می رود.



دستگاه میکروسکوپ نتالوگرافی  
Leitz metallux

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



**ترازسنج صوتی 2230**

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



**ارتعاش سنج 2511**

برای اندازه گیری شتاب، سرعت و حنجایی ارتعاشات در گستره فرکانس 3HZ-15KHZ. 3 بکار می روند.



**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 متناظر سه فاز متقارن و نا متقارن است که برای تنظیم و کالیبراسیون و تایید تجهیزات اندازه گیری الکتریکی شامل انواع وات متر، ولت متر، آمپر متر، فرکانس متر، فاز متر و سیستمهای کنترل بکار میروند.



### دستگاه ارتعاش سنج VC250

برای آزمون اندازه گیری شتاب، سرعت و  
جایه جابی ارتعاشات براساس  
استاندارد ۱۴-۰۳۰۰۶



### دینامومتر ادی کارتنت

برای آزمون الکتروموتورهای سه فاز از  
۳۰ کیلووات تا ۱۵۰ کیلووات بر اساس  
استاندارد ۱-۰۳۰۰۶



### دینامومتر هیدرولیکی

برای آزمون الکتروموتورهای سه فاز از  
۱۳۰ کیلووات تا ۶۳۰ کیلووات بر اساس  
استاندارد ۱-۰۳۰۰۶



### Salt Spray دستگاه

این دستگاه با قراهم کردن شرایط محیط خورنده  
کنترل و تسربی شده، جوی برسی میزان مقاومت  
قطعه یا حفاظت پوشش سطح مورد نظر در برابر  
خوردگی و تخریب عمر قطعه به کار می رود.



### دستگاه آزمون IP آب

برای تعیین درجه حفاظت IPX4 ، IPX5 و  
IPX6 الکتروموتورهای سه فاز و تکفاز براساس  
استاندارد ۵-۰۳۰۰۶



### دستگاه آزمون گرد و خاک

برای تعیین درجه حفاظت IP5X و  
IP6X الکتروموتورهای سه فاز و تکفاز  
براساس استاندارد ۵-۰۳۰۰۶

دفتر مرکزی و کارخانه:  
تبریز، منطقه صنعتی غرب، بلوار صنعت  
۲۲ خیابان استاد مطهری، قائم مقام جنوبی، کوچه الوند، پلاک ۵۱۳۸۵-۴۷۳۹  
۰۴۱-۸۲۰۰۰۰۰۰ 

دفتر بازرگانی تهران:  
خیابان استاد مطهری، قائم مقام جنوبی، کوچه الوند، پلاک ۱۵۸۷۵-۱۷۶۷  
۰۲۱-۸۸۳۴۳۰۳۹ 