

MOTOGEN

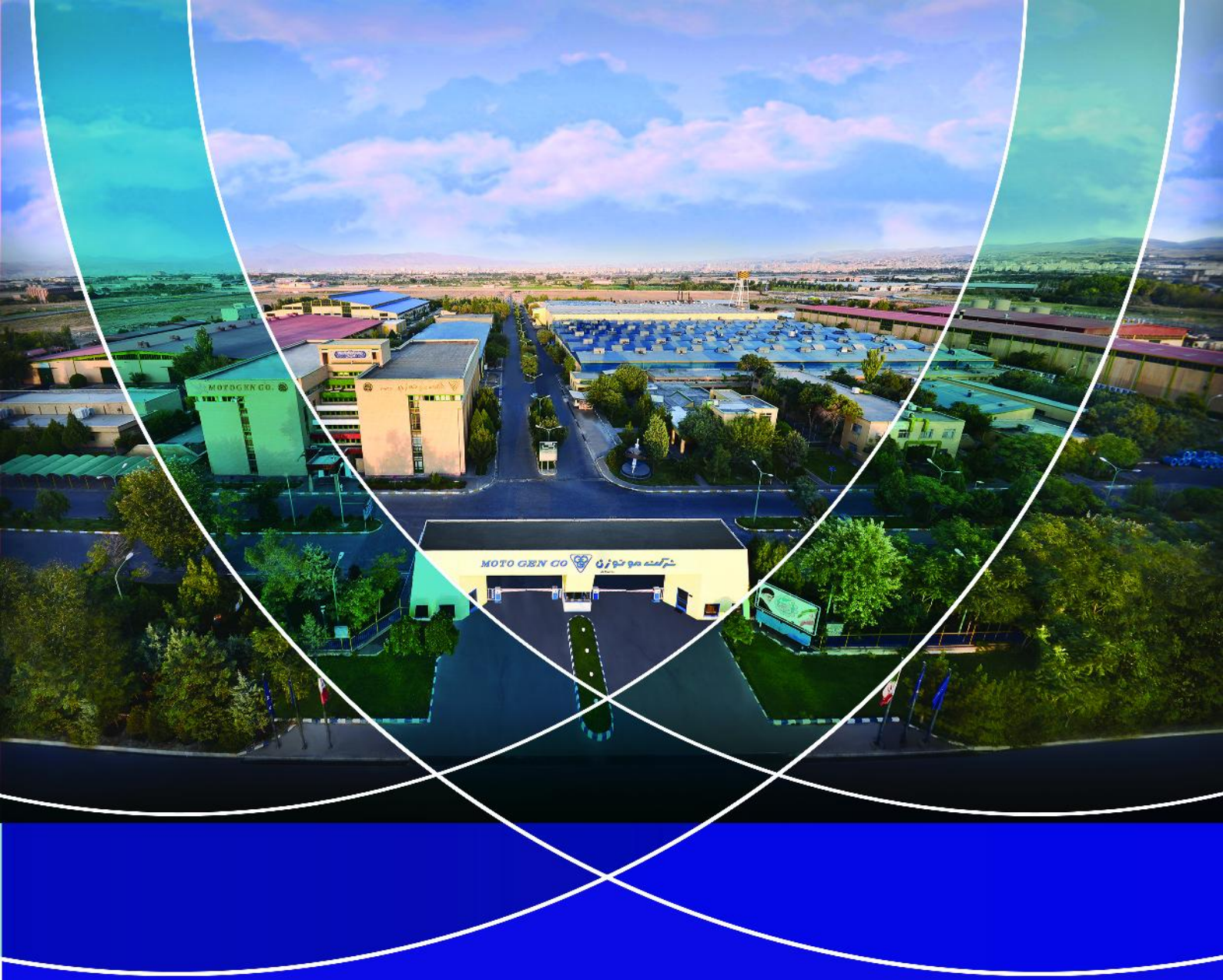


موجن





دانشگاه
 شهر



MOTOGEN

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

در سال ۱۳۵۴ با توجه به خرید سهام این شرکت توسط سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، نام آن به شرکت **موتوژن** تغییر یافته و خود کارخانه نیز از ماشین سازی منفک و بصورت مستقل در موقعیت فعلی مستقر گردید. در سال ۱۳۶۴، تولید الکتروموتورهای صنعتی تا ۱۸/۵ کیلووات را در دستور کار خود قرار داده و با استفاده از استاندارد IEC و DIN، تولید این الکتروموتورها را بصورت تک فاز و سه فاز آغاز نمود.

در سال ۱۳۶۹ شرکت **موتوژن** از شرکت سهامی خاص به شرکت سهامی عام تغییر یافت.

در سال ۱۳۸۵ تولید الکتروموتورهای تا توان ۶۳۰ کیلو وات شروع گردیده و از سال ۱۳۹۹ تا توان ۱ مگاوات تولیدات در دستور کار قرار دارد.

در سال ۱۳۹۸ تولید الکتروموتورهای ضد انفجار (مختص صنایع نفت، گاز و پتروشیمی) تا توان ۴۵ کیلو وات شروع گردیده است.

سال ۱۳۷۵ اخذ گواهینامه ISO 9002 از شرکت SGS سوئیس

سال ۱۳۷۹ اخذ گواهینامه ISO 9001:1994 از شرکت SGS سوئیس

سال ۱۳۸۲ طراحی و تولید الکتروموتورهای چدنی از ۱۸/۵ کیلو وات

سال ۱۳۸۳ :

- انعقاد قرارداد تولید الکتروموتورهای ضد انفجاری تحت لیسانس ABB

- دریافت مجوز تعمیر، سرویس و نگهداری الکتروموتورهای ضد انفجاری از ABB

سال ۱۳۸۴ اخذ گواهینامه ISO 9001: 2000 از شرکت SGS سوئیس

سال ۱۳۸۵ توسعه تولید الکتروموتورهای چدنی از ۹۰ کیلووات تا ۴۰۰ کیلووات

سال ۱۳۸۶ :

- انعقاد قرارداد انتقال دانش فنی و تکنولوژی دینام واستارت خودروهای سواری با BOSCH

- اخذ گواهی € از شرکت TUV اتریش

سال ۱۳۸۷ تولید الکتروموتورهای چدنی از ۱/۱ کیلو وات تا ۱۸/۵ کیلووات

سال ۱۳۸۸ اخذ گواهینامه ISO 9001: 2008 از شرکت SGS سوئیس

سال ۱۳۹۰ اخذ گواهینامه استاندارد IEC 17025 / ISO از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران برای آزمایشگاههای شرکت موتوزن.

سال ۱۳۹۱ اخذ گواهینامه ATEX Lcierj از فرانسه برای الکتروموتورهای ضدانفجاری.

سال ۱۳۹۳ توسعه تولید الکتروموتورهای چدنی تا توان ۶۳۰ کیلووات

سال ۱۴۰۰ طراحی و تولید الکتروموتورهای چدنی فریم ۴۵۰ تا توان ۱ مگاوات

سال ۱۴۰۰ اخذ گواهینامه های € برای محصولات از SZUTEST ترکیه

سال ۱۴۰۰ اخذ گواهینامه سیستم های مدیریت کیفیت، محیط زیست، ایمنی و بهداشت شغلی بر اساس استانداردهای

TUV Intercert GmbH Group of MTIC HSE-MS - ISO 45001: 2018 - ISO 14001: 2015 - ISO 9001: 2015 آلمان

- عضو وندور لیست شرکت نفت از سال ۱۳۹۹ با کسب رتبه ۱

- اخذ گواهینامه کیفیت انجمن نفت ایران در سال ۱۴۰۰

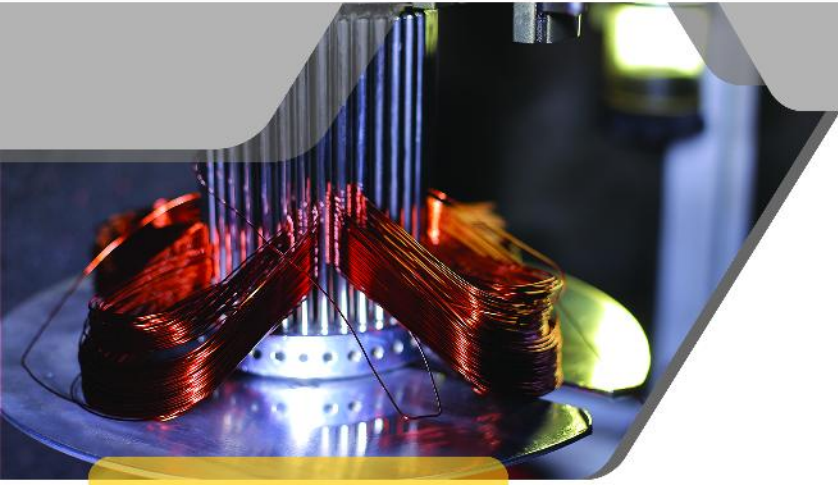
- عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (انجمن استصنا)

متوزن در حال حاضر دارای ۴۷ هکتار زمین و بالغ بر ۴۴۰۰۰ متر مربع سالن های سرپوشیده می باشد و بیش از ۲/۵ میلیون دستگاه انواع الکتروموتورهای تکفار، سه فاز، در توان ها و دورهای مختلف و در فریم های فلزی، آلومینیومی و چدنی برای مصارف خانگی، صنعتی و کشاورزی را تولید می کند.

شرکت متوزن بخشی از تولیدات خود را به کشورهای مختلف اعم از کشورهای آسیایی و اروپایی و آفریقایی صادر می کند.

محصولات این شرکت مطابق با استانداردهای جهانی NEMA, DIN, IEC تولید و با گارانتی به فروش می رسد. برند متوزن یکی از برترین برندهای شناخته شده در ایران و خاورمیانه بوده و در سال های مختلف بعنوان تولیدکننده نمونه کشوری، تولید کننده نمونه کیفی، صادر کننده نمونه، دارنده نشان سبز صنعت و سایر استانداردهای ملی و بین المللی، برگزیده شده است.

کیفیت تولیدات این شرکت با تولیدات شرکت های اروپایی رقابت می کند و مورد تایید آزمایشگاههای شرکت ABB سوئد و اسپانیا می باشد.



6	کلیات الکتروموتورهای القائی با روتور قفس سنجابی
14	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور KW (0.06-18.5) با فریم آلومینیومی
17	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور (دالاند) KW (0.06-17) با فریم آلومینیومی
22	الکتروموتورهای تک فاز صنعتی دو خازنه CRS تک دور KW (0.06-2.2) با فریم آلومینیومی
25	الکتروموتورهای تک فاز صنعتی تک خازنه CR تک دور KW (0.06-2.2) با فریم آلومینیومی
28	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور KW (1.1-630) با فریم چدنی و با پایه‌های جدا شونده
40	الکتروموتورهای راندمان بالا IE2
45	الکتروموتورهای سه فاز اینورتر دیوتی با قابلیت کار با درایو (سری InDU)
49	الکتروموتورهای کلاس H یا دما بالا
52	الکتروموتورهای مخصوص خودروهای برقی
55	الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور KW (630-1000) با فریم چدنی و با پایه‌های جدا شونده سایز 450
57	الکتروموتورهای ضدانفجار
60	الکتروپیمپ صنعتی سه فاز و تکفار تک دور با توان ورودی W 90
63	کلیات الکتروموتورهای کولری
65	مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتورهای کولری
71	الکتروموتورهای تکفاز SP ویژه پمپ سیرکولاتور تک دور با توانهای خروجی HP (1/6-1/3)
72	الکتروپیمپ آب کولری
74	الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی تک دور با توانهای خروجی W (60-240)
77	مجموعه آزمایشگاه

الکتروموتورهای صنعتی

الکتروموتورهای القایی با روتور قفس سنجابی

کلیات :

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

شفت :

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

جعبه ترمینال :

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی، جعبه ترمینال به صورت یکپارچه با فریم، ریخته‌گری می‌شود و امكان 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 امكان هدایت کابل‌های برق را در هر چهار جهت الکتروموتور می‌تواند فراهم سازد.

تهویه الکتروموتورها :

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

فریم آلومینیومی :

فریم الکتروموتورهای سایز 56-160 از جنس آلیاژ آلومینیوم، به روش دایکاست ریخته گری می‌شود.

فریم چدنی :

فریم الکتروموتورهای سایز 450-100 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.
* در موارد نیاز، بنا به درخواست مشتری و با توجه به مقتضیات کار، به جای بلبرینگ، رولبرینگ نصب می‌گردد.

درجه حفاظت :

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

ولتاژ و فرکانس :

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

اثر تغییرات ولتاژ و فرکانس منبع تغذیه :

بر اساس استاندارد IEC 60034-1 الکتروموتورها با تغییرات ولتاژ تا $\pm 5\%$ یا فرکانس تا $\pm 2\%$ قادر به انجام کار مورد نظر می باشند. اما در این حالت مشخصات کارآی 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.

راندمان (η) :

- 0.15 (1- η) الکتروموتورهای $P \leq 150$ KW

- 0.10 (1- η) الکتروموتورهای $P > 150$ KW

ضریب توان ($\cos \varphi$)

$= \frac{1}{6} (1 - \cos \varphi)$ لغزش (در دمای کاری و بار کامل) :

- 0.02 = حداقل $0.07 =$ حد اکثر لغزش (در دمای کاری و بار کامل) :

- 0.10 $\pm 30\%$ لغزش نامی یا تضمین شده الکتروموتورهای $P < 1$ KW

- 0.10 $\pm 20\%$ لغزش نامی یا تضمین شده الکتروموتورهای $P \geq 1$ KW

- 0.05 $\pm 20\%$ جریان راه اندازی یا تضمین شده جریان راه اندازی :

- 0.05 $\pm 25\%$ گشتاور روتور قفل شده : گشتاور راه اندازی یا تضمین شده

- 0.05 $\pm 10\%$ گشتاور ماکزیمم یا گشتاور تضمین شده گشتاور شکست :

اتصال زمین :

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

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

اضافه بار :

الکتروموتورها بعد از رسیدن به دمای کاری نرمال، بر اساس استاندارد IEC 60034-1 قادر به تحمل 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 می باشند. توان خروجی مندرج در کاتالوگ مربوط به عملکرد الکتروموتور تا ارتفاع 1000 متر از سطح دریا و دمای تا 40 درجه سانتیگراد می باشد برای ارتفاع و دمای های بالاتر مطابق جدول شماره 5 عمل گردد.

پایه :

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی تیپ 160 و کلیه الکتروموتورهای با فریم چدنی، پایه جدا شونده می باشد.

در الکتروموتورها با پایه جدا شونده، چرخش فریم در هر چهار جهت امکان بذیر می باشد.

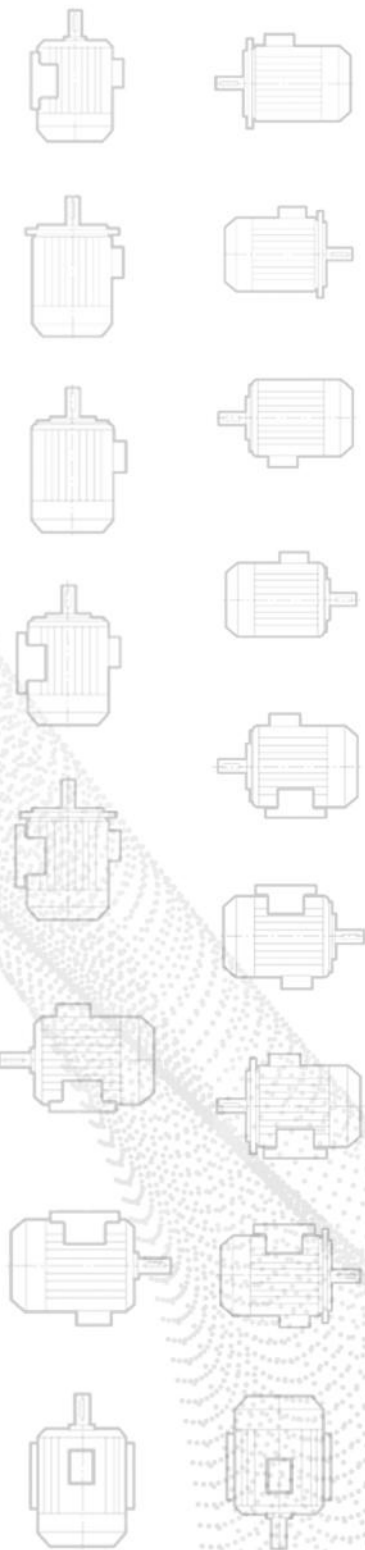
(ترمینال باکس قابلیت نصب در چهار جهت چپ، راست، بالا و پائین را دارد.)

ترمیستور :

در کلیه الکتروموتورهای فریم سایز 180 به بالا، ترمیستور (PTC) نصب می گردد و برای بقیه الکتروموتورها در صورت سفارش مشتری قابل نصب می باشد.

در صورت سفارش مشتری، برای کلیه الکتروموتورها امکان نصب Anti Condensation Heaters و RTD وجود دارد.

نحوه نصب الکترو موتورها :



Basic					Variations												
Frame No.	B3	B5	B14	B34	Based on B3					Based on B5		Based on B14		Based on B34		Based on B35	
56 ~ 112	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132 ~ 160	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	✓	
180 ~ 225	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	
250 ~ 355	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	

استاندارد DIN معادل	استاندارد IEC	استاندارد	اصطلاحات فنی
-	60034-1		مقادیر نامی و مشخصات کارآیی
40050,40051,40052	60034-5		درجه حفاظت
-	60034-6		روش‌های خنک کاری
42950	60034-7		نحوه نصب
42401	60034-8		علامت‌گذاری ترمینال وجهت‌چرخش
45635 T 10	60034-9		حدود نویز
-	60034-12		مشخصات کارآیی 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 رو شفت
46320	-		گلندهای مورد استفاده در ترمینال

جدول ۱

کلاس حفاظتی	عدد سمت چپ	عدد سمت راست
IP22	حفاظت از الکتروموتور در مقابله با جسم‌های جامد بزرگتر از ۱۲ میلیمتر	حفاظت از الکتروموتور در مقابله با قطرات آب تا زاویه ۱۵ درجه نسبت به خط عمود
IP44	حفاظت در مقابله با جسم‌های خارجی به قطر بیش از یک میلیمتر	حفاظت در مقابله با جسم‌های خارجی به قطر بیش از یک میلیمتر
IP54	حفاظت در مقابله با غبار به داخل الکتروموتور در مقیاس زیاد	حفاظت در مقابله با غبار به داخل الکتروموتور در مقابله با غبار
IP55		حفاظت در مقابله با غبار به داخل الکتروموتور بطور کامل
IP65		حفاظت در مقابله با غبار به داخل الکتروموتور بطور کامل

جدول ۲

ضرایب تبدیل برای کار در فرکانس 60HZ

سرعت نامی	توان نامی	گشتاور نامی	جریان راه اندازی	گشتاور شکست	گشتاور راه اندازی	جریان راه اندازی	جدول ۳
1.20	1.00	0.83	1.00	0.83	0.83	0.83	

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
	2P	4,6,8P
315	6316	6319
355	—	6322
400	—	6322
	2P	4,6,8P
315	6316	6316
355	—	6321
400	—	6322

جدول ۴

گریس مورد استفاده
در بلبرینگ‌های Z
LJ200RZ-100

جدول ضرایب اصلاحی مربوط به ارتفاع و دما

الف - در شرایطی که الکتروموتور با بار نامی در ارتفاع بیش از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا استفاده می‌شود قدرت خروجی الکتروموتور باید بر اساس جدول زیر اصلاح گردد.

ارتفاع از سطح دریا (متر)	۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰	۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰	۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰
حداکثر توان خروجی مورد استفاده به درصد	۹۵	۸۸	۸۰

جدول ۵

ب - در شرایطی که درجه حرارت محیط بیشتر از ۴۰ درجه سانتیگراد باشد قدرت خروجی الکتروموتور باید بر اساس جدول زیر اصلاح گردد.

درجه حرارت محیط (سانتیگراد)	۴۰ تا ۴۵	۴۵ تا ۵۰	۵۰ تا ۵۵
حداکثر توان خروجی مورد استفاده به درصد	۹۵	۸۸	۸۰



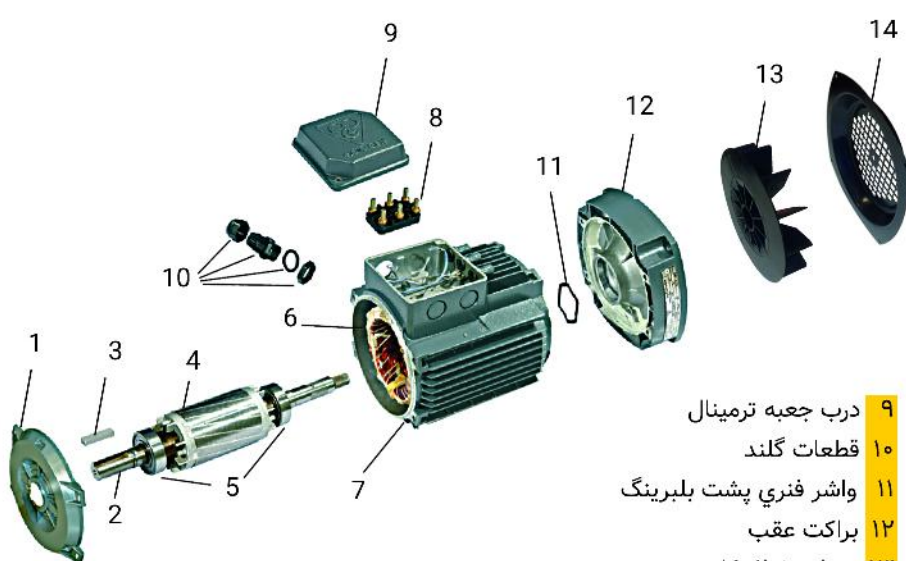
الکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلومینیومی

سایز فریم 56-112

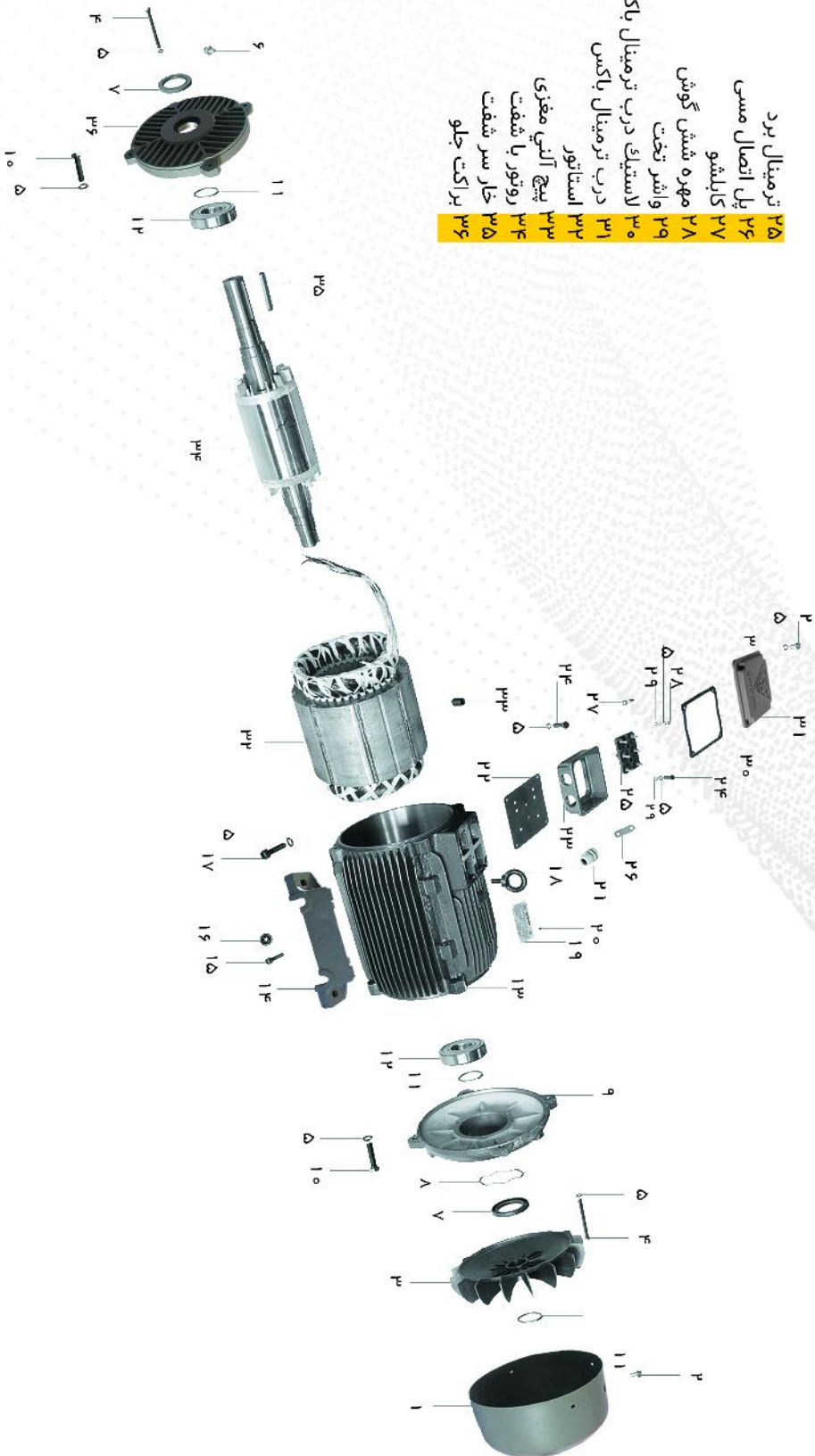


الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم آلومینیومی

سایز فریم 56-160

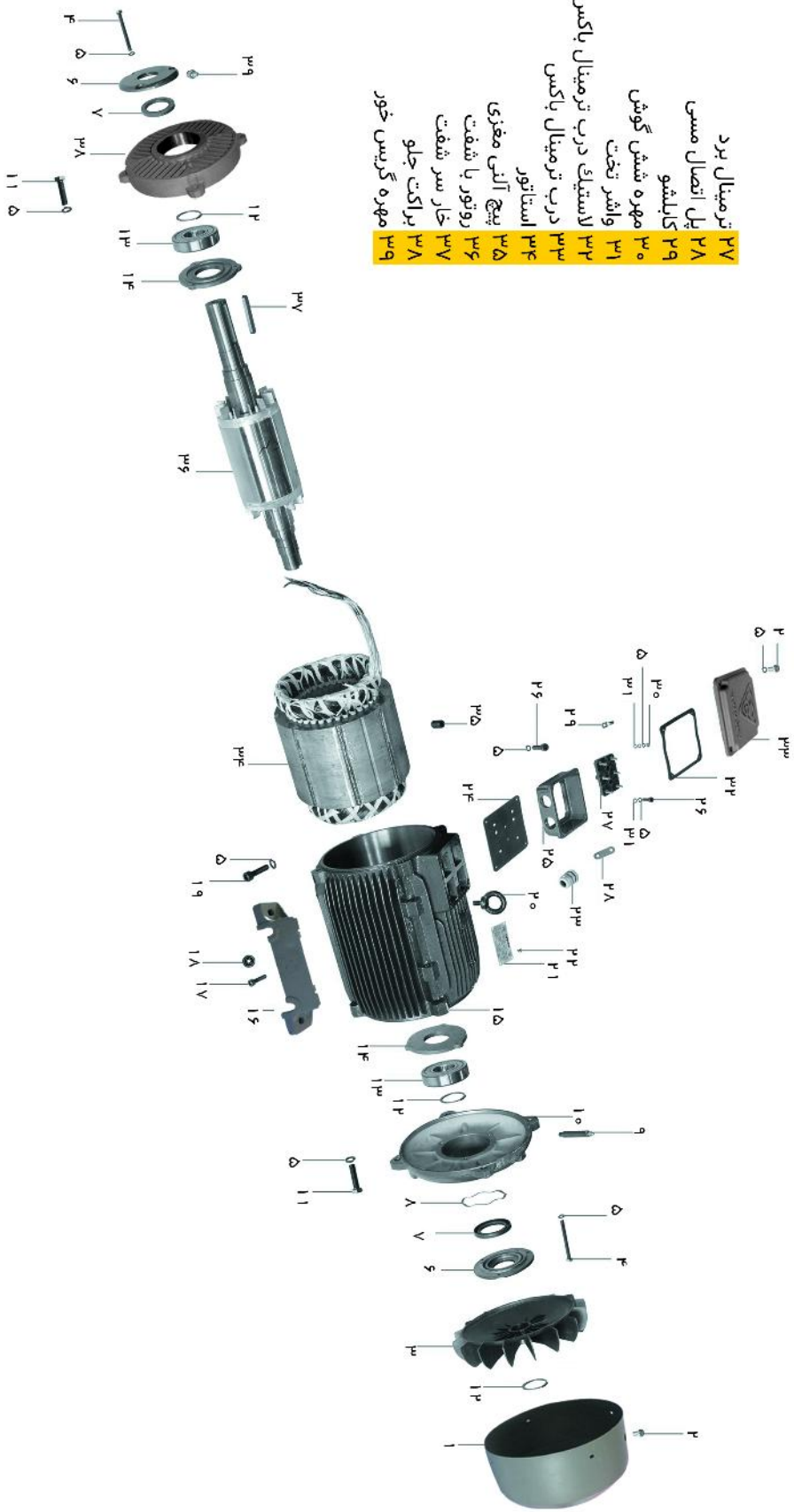


۱	براکت جلو
۲	شفت
۳	خار
۴	روتور
۵	بلبرینگها
۶	استاتور سیم بیچی شده
۷	فریم الکتروموتور
۸	ترمینال برد



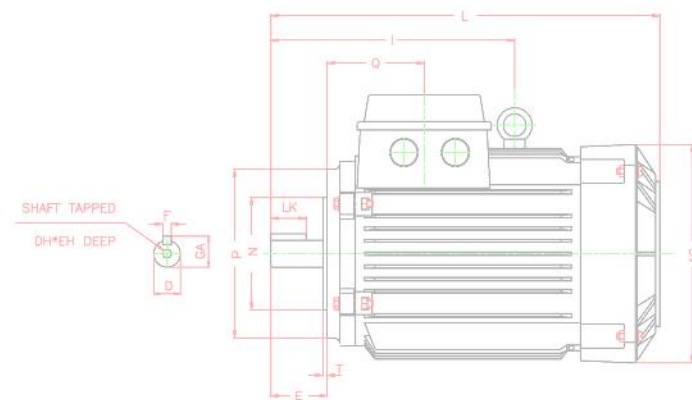
۱۳	فریم
۱۲	پایه سر صلیبی
۱۱	پایه ارت
۱۰	علامت ارت
۹	پیچ آنی برای بستن پایه
۸	فلاب
۷	نیم بیلت
۶	نیم بیلت
۵	پیچ شش گوش
۴	پیچ شش گوش
۳	لاستیک بین فریم و ترمیمال باکس
۲	ترمیمال باکس
۱	ببرینگ
۳۶	بیچ الی
۳۵	ترمیمال برد
۳۴	بل اتصال مسی
۳۳	کابلشو
۳۲	مهدو مشن گوش
۳۱	واشر تخت
۳۰	لاسیک درب ترمیمال باکس
۲۹	استاندار آنی مغزی
۲۸	روبور شفت
۲۷	روبور خار رش
۲۶	در ب ترمیمال باکس
۲۵	بیچ آنی با شفت
۲۴	بیچ آنی با شفت
۲۳	بیچ آنی با شفت
۲۲	بیچ آنی با شفت
۲۱	بیچ آنی با شفت
۲۰	بیچ آنی با شفت
۱۹	بیچ آنی با شفت
۱۸	بیچ آنی با شفت
۱۷	بیچ آنی با شفت
۱۶	بیچ آنی با شفت
۱۵	بیچ آنی با شفت
۱۴	بیچ آنی با شفت
۱۳	بیچ آنی با شفت
۱۲	بیچ آنی با شفت
۱۱	بیچ آنی با شفت
۱۰	بیچ آنی با شفت
۹	بیچ آنی با شفت
۸	بیچ آنی با شفت
۷	بیچ آنی با شفت
۶	بیچ آنی با شفت
۵	بیچ آنی با شفت
۴	بیچ آنی با شفت
۳	بیچ آنی با شفت
۲	بیچ آنی با شفت
۱	بیچ آنی با شفت

۱۴	درويش درون
۱۵	فریم
۱۶	پیچ سر صلیبی
۱۷	پیچ ارت
۱۸	علامت ارت
۱۹	پیچ آلنی برای بستن پایه
۲۰	فلاب
۲۱	نیم پلیت
۲۲	میخ پرچ
۲۳	گلند
۲۴	لاسٹیک ینم فریم و ترمیانل باکس
۲۵	ترمیانل باکس
۲۶	پیچ آلنی
۲۷	ترمیانل برد
۲۸	پل اتصال مس
۲۹	کابشو
۳۰	مهده شش گوش
۳۱	ولشر رخت
۳۲	لاسٹیک درب ترمیانل باکس
۳۳	درب ترمیانل باکس
۳۴	استنثور
۳۵	آلنی مغزی
۳۶	پیچ با شفت
۳۷	وتور شفت
۳۸	خارکت جلو
۳۹	گریس خود

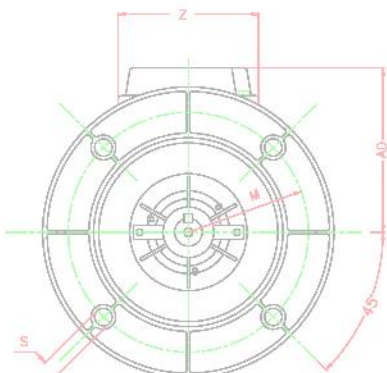




MOTOGEN			موتوژن	
INDUCTION MOTOR				
<input type="radio"/> TYPE:	S	PH.	IM:	<input type="radio"/>
IP:	HZ:	V:	KW:	
R.P.M:	A:	COS φ :		
In.CL:	YEAR:	NO.	IEC 60034	Kg:
MOTOGEN CO. TABRIZ-IRAN Tel: +98(0411)4453001-3 WWW.MOTOGEN.COM				



الكتروموتورهای سه فاز صنعتی
با فریم آلومینیومی
سایز 56-160



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دوربافریم آلومینیوم مطابق با استانداردهای IEC، روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP54 (۱)، مناسب

ردیف	نام و لذت زنگ	فرکانس کار HZ	کلاس حرارتی F	کنندۀ پیوهای روتور	کنندۀ خنک کننده پیوهای روتور	برای کاردائمه، روشن تهویه IC411		برای کاردائمه، روشن تهویه خنک کننده پیوهای روتور		برای کاردائمه، روشن تهویه خنک کننده پیوهای روتور				
						کشناور نامن	کشناور نامن	کشناور نامن	کشناور نامن	کشناور نامن	کشناور نامن			
	نام	فریم	قدرت خروجی	قدرت خروجی	حریان نامن	حریان نامن	حریان نامن	حریان نامن	حریان نامن	حریان نامن	حریان نامن			
		KW	HP	V	RPM	A	N.M	EFF	COSΦ	فریم	کشناور نامن			
56-2A	56	0.09	0.12	220Δ/380Y	2850	0.73Δ/0.42Y	0.3	58	0.56	4	3.5	3.9	0.000090	2.5
56-2B	56	0.12	0.16	220Δ/380Y	2835	0.86Δ/0.5Y	0.4	60.8	0.56	4.1	3.8	4.2	0.000105	3.4
63-2A	63	0.18	0.25	220Δ/380Y	2830	1Δ/0.6Y	0.63	66	0.67	3.9	3.2	3.4	0.000149	4
63-2B	63	0.25	0.33	220Δ/380Y	2825	1.4Δ/0.80Y	0.85	65	0.73	5	3.7	3.9	0.000184	4.6
71-2A	71	0.37	0.50	220Δ/380Y	2845	1.7Δ/1Y	1.25	74	0.80	4.7	2.4	3	0.000383	6
71-2B	71	0.55	0.75	220Δ/380Y	2840	2.2Δ/1.3Y	1.86	78	0.80	4.9	3	3.2	0.000463	6.9
80-2A	80	0.75	1.0	220Δ/380Y	2805	3Δ/1.7Y	2.56	80.7	0.82	4.4	2.6	2.9	0.000718	8.8
80-2B	80	1.1	1.5	220Δ/380Y	2825	4.6Δ/2.6Y	3.72	82.7	0.82	5.3	2.7	3.1	0.000889	10.4
90L2A	90L	1.5	2.0	220Δ/380Y	2830	5.7Δ/3.3Y	5.06	81.3	0.87	5.3	2.3	2.6	0.001483	13.3
90L2B	90L	2.2	3.0	220Δ/380Y	2830	8.1Δ/4.7Y	7.42	83.2	0.88	5.4	2.5	2.7	0.001816	15.4
100L2	100L	3	4	220Δ/380Y	2840	11.3Δ/6.5Y	10.01	84.6	0.87	6.5	2.9	2.9	0.002998	20.2
112M2	112M	4	5.5	380Δ/660Y	2895	8.2Δ/4.7Y	13.2	86	0.86	6.2	2.6	3.2	0.005326	27.0
132M2A	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	2895	11.3Δ/6.5Y	18.14	87	0.86	5.7	2.4	2.9	0.011716	39.7
132M2B	132M	7.5	10	380Δ/660Y	2905	15.2Δ/8.8Y	24.65	88.1	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361	44.9
160L2A	160L	11	15	380Δ/660Y	2930	21.3Δ/12.3Y	35.73	87.6	0.88	6.5	2.8	2.9	0.035588	71.5
160L2B	160L	15	20	380Δ/660Y	2930	29.0Δ/16.7Y	48.97	88.7	0.91	7	2.7	2.8	0.045925	87.7
160L2C	160L	18.5	25	380Δ/660Y	2940	35Δ/20.2Y	60.1	89.3	0.92	7	3.1	3.2	0.053162	90
56-4A	56	0.06	0.08	220Δ/380Y	1360	0.5Δ/0.3Y	0.42	53	0.58	2.8	2.7	2.8	0.000148	2.7
56-4B	56	0.09	0.12	220Δ/380Y	1335	0.7Δ/0.4Y	0.64	56	0.62	2.8	2.5	2.4	0.000172	3.6
63-4A	63	0.12	0.16	220Δ/380Y	1365	0.78Δ/0.45Y	0.85	59.1	0.69	2.8	1.9	2.1	0.000222	4.1
63-4B	63	0.18	0.25	220Δ/380Y	1365	1.2Δ/0.7Y	1.27	65	0.64	2.8	2.5	2.6	0.000279	4.6
71-4A	71	0.25	0.33	220Δ/380Y	1405	1.4Δ/0.8Y	1.71	70	0.66	3.4	2.3	2.6	0.000612	5.8
71-4B	71	0.37	0.50	220Δ/380Y	1390	2Δ/1.1Y	2.54	73	0.71	3.7	2.2	2.5	0.000744	6.6
80-4A	80	0.55	0.75	220Δ/380Y	1390	2.7Δ/1.6Y	3.78	74	0.72	3.8	2.3	2.4	0.01134	8.8
80-4B	80	0.7	1.0	220Δ/380Y	1385	3.4Δ/2Y	5.17	77	0.76	3.8	2.3	2.4	0.001424	10
90L4A	90L	1.1	1.5	220Δ/380Y	1390	5Δ/2.9Y	7.53	77	0.78	4	1.9	2.2	0.002385	12.5
90L4B	90L	1.5	2.0	220Δ/380Y	1405	6.4Δ/3.7Y	10.2	79	0.78	4.9	2.4	2.7	0.003001	14.9
100L4A	100L	2.2	3.0	220Δ/380Y	1405	8.9Δ/5.1Y	14.9	81	0.80	4.5	2.1	2.5	0.004613	19
100L4B	100L	3	4	220Δ/380Y	1420	11.8Δ/6.8Y	20.25	85.5	0.79	5.6	2.7	3.1	0.006274	22.9
112M4	112M	4	5.5	380Δ/660Y	1420	8.5Δ/4.9Y	26.9	85	0.84	5.5	2.3	2.6	0.011467	30.9
132M4A	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	1430	11.7Δ/6.7Y	36.73	85	0.83	4.8	2.1	2.3	0.024381	44.8
132M4B	132M	7.5	10	380Δ/660Y	1445	15.8Δ/9.1Y	49.56	86	0.82	6	2.5	2.7	0.031417	53.5
160L4A	160L	11	15	380Δ/660Y	1455	22.6Δ/13Y	72.2	87.6	0.83	5	2.2	2.1	0.062502	81.7
160L4B	160L	15	20	380Δ/660Y	1455	29.8Δ/17.2Y	98.45	88.7	0.85	5.5	2	2.3	0.080486	97

- درجه حفاظت IP55 با به تقدما - ۲ - واتر غیر از ۳۸۰ ولت باید



IE1

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم آلومنیومی مطابق با استانداردهای IEC، روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP54 (۱)، مناسب

16

برای کار دائم، روش تهیه	گشتاور نامنی	حریان نامنی	سُرعت دورانیاتی	رادمان	ضریب راه اندازی	جریان	گشتاور نامنی	حریان نامنی	وزن برازدار
تیپ موتو	نامنی	نامنی	RPM	EFF	COSΦ	V	کشتوار	کشتوار	نوع پایه دار
اندازه فریم	KW	HP	A	N.M	جوده	کشتوار	کشتوار	کشتوار	Kg
80-6A	80	0.37	0.50	220Δ/380Y	925	2.2Δ/1.3Y	3.84	68	0.66
80-6B	80	0.55	0.75	220Δ/380Y	905	2.9Δ/1.7Y	5.84	73.1	0.67
90L6A	90L	0.75	1.0	220Δ/380Y	905	4.5Δ/2.6Y	8	71	0.64
90L6B	90L	1.1	1.5	220Δ/380Y	915	6Δ/3.5Y	11.5	73.5	0.66
100L6	100L	1.5	2.0	220Δ/380Y	935	6.7Δ/3.9Y	15.4	79.8	0.72
112M6	112M	2.2	3.0	220Δ/380Y	945	10Δ/5.8Y	22.23	82	0.72
132M6A	132M	3	4.0	380Δ/660Y	960	7.2Δ/4.1Y	29.84	85.6	0.67
132M6B	132M	4	5.5	380Δ/660Y	950	8.8Δ/5.1Y	40.42	84.6	0.82
160L6A	160L	7.5	7.5	380Δ/660Y	950	12.6Δ/7.3Y	55.3	86	0.79
160L6B	160L	11	15	380Δ/660Y	965	16.5Δ/9.5Y	74.22	85	0.80
100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ/380Y	700	4.5Δ/2.6Y	10.3	66.2	0.63
100L8B	100L	1.1	1.5	220Δ/380Y	680	6.1Δ/3.5Y	16.3	70.8	0.66
112M8	112M	1.5	2.0	220Δ/380Y	705	8.3Δ/4.8Y	20.61	74.5	0.64
132M8A	132M	2.2	3.0	220Δ/380Y	700	10Δ/5.8Y	30.45	77.6	0.76
132M8B	132M	3	4	220Δ/380Y	700	13.8Δ/8Y	40.93	80	0.75
160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	84.8	0.76
160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ/660Y	717	12.8Δ/7.4Y	73.97	86.2	0.78
160L8C	160L	7.5	10	380Δ/660Y	715	17.3Δ/10Y	100.17	87.3	0.76

- درجه حفاظت IP55 ببا به تغاضا

۲ - ولکڑ غیر از 380 ولت ببا به تغاضا

الكترومترهای سه فاز صنعتی دوراند (IEC)، روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP54 مناسب برای کار دائم، روش تهییه IC41 با پروانه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار 50HZ

ردیف	نام	گشتاور نامی NM	رادمان ۰/۰ EFF	ضریب cosφ	جرسانه اندازی / جرمانه اندازی	گشتاور نامی کمکسٹ	گشتاور نامی مکنیکو-نیامی	وزن برای نوع پایه دار Kg					
ردیف	نام	جربان نامی A	برع اتصال	قدرت خروجی kW	دورباره اندام R.P.M	ردیف	نام	وزن برای نوع پایه دار Kg					
63 ^۴ / _۲ AB	63	0.14 / 0.2	1330 / 2720	Δ/YY	0.69 / 0.65	1.0 / 0.70	43 / 55	0.72 / 0.85	2.6 / 3.5	1.6 / 1.7	1.8 / 2.2	0.00022	4.1
71 ^۴ / _۲ AA	71	0.06 / 0.3	1435 / 2830	Y/YY	0.19 / 0.9	0.40 / 1.01	56 / 64	0.66 / 0.80	3.8 / 4.1	2 / 1.7	2.8 / 2.4	0.000612	5.8
71 ^۴ / _۲ BA	71	0.09 / 0.45	1400 / 2830	Y/YY	0.36 / 1.32	0.61 / 1.52	55 / 65	0.67 / 0.80	3.4 / 3.8	2 / 1.6	2.6 / 2.1	0.000744	6.6
71 ^۴ / _۲ AB	71	0.2 / 0.3	1420 / 2830	Δ/YY	0.78 / 0.9	1.34 / 1.01	58 / 64	0.67 / 0.80	3.4 / 4.1	1.8 / 1.7	2.4 / 2.4	0.000612	5.8
71 ^۴ / _۲ BB	71	0.3 / 0.45	1400 / 2830	Δ/YY	1.1 / 1.3	2.05 / 1.52	57 / 65	0.72 / 0.80	3.4 / 3.8	1.7 / 1.6	2.1 / 2.1	0.000744	6.6
80 ^۴ / _۲ AA	80	0.12 / 0.55	1420 / 2830	Y/YY	0.46 / 1.98	0.81 / 1.86	55 / 58	0.72 / 0.73	4.1 / 3.4	2.2 / 2.1	2.8 / 2.5	0.001134	8.8
80 ^۴ / _۲ BA	80	0.15 / 0.80	1440 / 2835	Y/YY	0.54 / 2.8	1.0 / 2.70	67 / 64	0.63 / 0.68	4.8 / 5.6	3 / 2.7	2.4 / 3.5	0.001424	10
80 ^۴ / _۲ AB	80	0.37 / 0.55	1420 / 2830	Δ/YY	1.4 / 1.97	2.49 / 1.86	63 / 58	0.63 / 0.73	3.7 / 3.4	2.2 / 2.1	2.4 / 2.5	0.001134	8.8
80 ^۴ / _۲ BB	80	0.55 / 0.75	1420 / 2860	Δ/YY	1.83 / 2.54	3.70 / 2.50	69 / 65	0.66 / 0.67	4.2 / 5.6	2.7 / 2.7	3.2 / 3.5	0.001424	10
90L ^۴ / _۲ AA	90L	0.25 / 1.3	1460 / 2870	Y/YY	0.75 / 3.7	1.64 / 4.33	76 / 75	0.67 / 0.71	6 / 4.7	3.2 / 2.2	4.1 / 2.9	0.002385	12.5
90L ^۴ / _۲ AB	90L	0.37 / 1.8	1440 / 2840	Y/YY	1 / 5.4	2.45 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	6.2 / 4.6	3.3 / 2.4	3.8 / 2.8	0.003001	15
90L ^۴ / _۲ AB	90L	1 / 1.3	1415 / 2870	Δ/YY	2.8 / 3.7	6.75 / 4.33	73 / 75	0.74 / 0.71	4.4 / 4.7	2 / 2.2	2.5 / 2.9	0.002385	12.5
90L ^۴ / _۲ BB	90L	1.4 / 1.8	1400 / 2840	Δ/YY	3.94 / 5.4	9.55 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	4.6 / 4.6	2.4 / 2.4	2.7 / 2.8	0.003001	15
100L ^۴ / _۲ AA	100L	0.6 / 2.5	1440 / 2860	Y/YY	1.5 / 6.4	4.0 / 8.35	76 / 75	0.78 / 0.80	5.2 / 4.8	2.1 / 1.9	2.8 / 2.5	0.004613	19
100L ^۴ / _۲ BA	100L	0.75 / 3.2	1450 / 2880	Y/YY	1.65 / 8.1	4.94 / 10.61	83 / 75	0.83 / 0.80	6.6 / 5.5	2.4 / 2.2	3 / 3	0.006274	22.9
100L ^۴ / _۲ AB	100L	1.9 / 2.5	1420 / 2860	Δ/YY	4.8 / 6.4	12.78 / 8.35	75 / 75	0.80 / 0.80	4.7 / 4.8	1.9 / 1.9	2.4 / 2.5	0.004613	19
100L ^۴ / _۲ BB	100L	2.6 / 3.2	1420 / 2880	Δ/YY	5.7 / 9.1	17.48 / 10.61	78 / 74	0.89 / 0.72	5.1 / 5.5	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	22.9
112M ^۴ / _۲ AA	112M	1.1 / 4.5	1455 / 2900	Y/YY	2.6 / 11.5	7.22 / 14.82	80 / 79	0.80 / 0.75	6 / 6.2	2.7 / 2.3	3.5 / 3.3	0.011467	30.9
112M ^۴ / _۲ AB	112M	3.7 / 4.5	1430 / 2900	Δ/YY	8.8 / 11.5	24.71 / 14.82	82 / 79	0.78 / 0.75	5.9 / 6.2	2.3 / 2.3	2.9 / 3.3	0.011467	30.9
132M ^۴ / _۲ AA	132M	1.4 / 5.7	1460 / 2920	Y/YY	3 / 13.5	9.16 / 18.64	86 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.5 / 2.2	2.8 / 2.9	0.024381	44.8
132M ^۴ / _۲ AB	132M	4.6 / 5.7	1450 / 2920	Δ/YY	10.3 / 13.5	30.30 / 18.64	83 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.3 / 2.2	2.6 / 2.9	0.024381	44.8
132M ^۴ / _۲ BB	132M	6.5 / 8	1450 / 2930	Δ/YY	14 / 17.9	42.81 / 26.07	83 / 83	0.85 / 0.82	8.5 / 7.2	2.4 / 2.5	2.8 / 3.3	0.031417	53.5
160L ^۴ / _۲ AA	160L	3 / 11	1475 / 2950	Y/YY	6.5 / 26.5	19.42 / 35.61	85 / 81	0.83 / 0.78	5.5 / 7.4	2.5 / 2.8	2.6 / 3.3	0.062502	81.8
160L ^۴ / _۲ BA	160L	4.5 / 17	1460 / 2930	Y/YY	9.6 / 35	29.43 / 55.41	84 / 82	0.85 / 0.90	4.8 / 7.1	1.9 / 2.5	2 / 2.4	0.080486	97
160L ^۴ / _۲ AB	160L	9.5 / 11	1460 / 2950	Δ/YY	20.5 / 26.5	62.13 / 35.61	84 / 81	0.84 / 0.78	6.3 / 7.4	2.4 / 2.8	2.7 / 3.3	0.062502	81.8
160L ^۴ / _۲ BB	160L	12.5 / 17	1460 / 2930	Δ/YY	25.4 / 35	81.76 / 55.40	85 / 82	0.88 / 0.90	6.1 / 7.1	2.1 / 2.5	1.8 / 2.4	0.080486	97

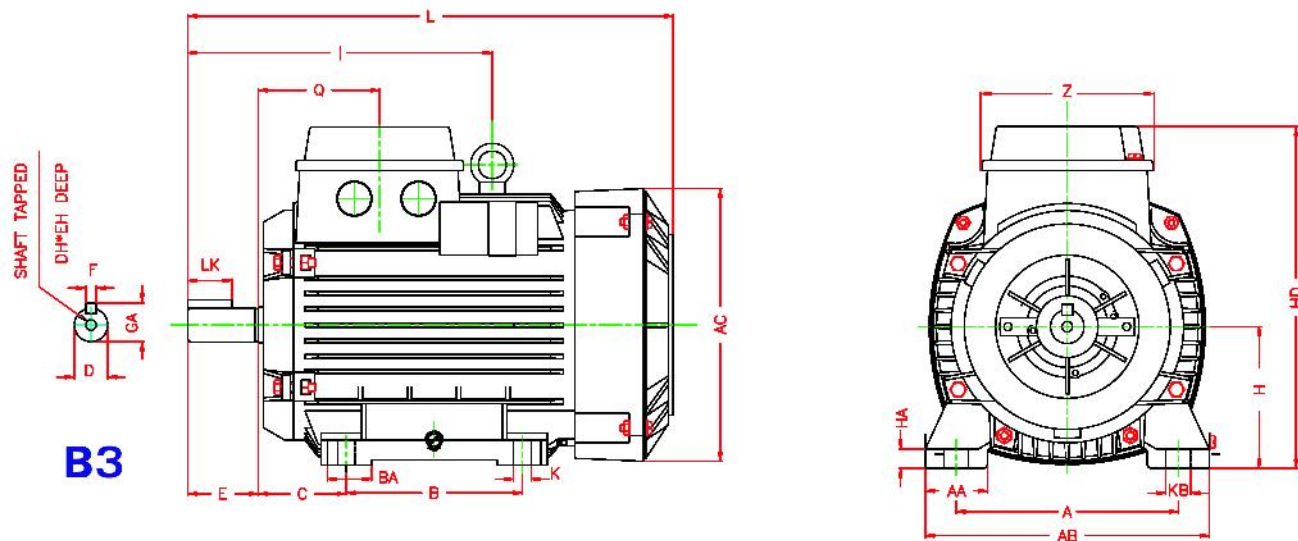
الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور(دالاندی) با فریم آلومینیوم مطابق با استانداردهای IEC، روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP54، مناسب برای کار دائم، روش تهیه IC411 با پروانه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارت F، فرکانس کار دامن، ولتاژ 380V 50HZ (۳)



نوع باری دار Kg	وزن باری Kg	ممان اینرس Kg.m ²	گشتاور شکست نامی	جریان اندازی راه اندازی	جریان نامی	گشتاور نامی	سرعت دریلرامی RPM	قدرت خروجی KW	اندازه فربم	تیپ موتور
8.5	0.002162	2.4 / 1.5	2.1 / 0.95	2.8 / 3	0.61 / 0.81	52 / 56	700 / 1360	0.36 / 1.5	1.02 / 3.16	80- ⁸ / ₄ AA
10	0.002681	2.6 / 3.5	1.6 / 1	1.9 / 1.8	0.66 / 0.76	56 / 64	685 / 1395	0.45 / 1.72	1.53 / 3.76	80- ⁸ / ₄ BA
8.5	0.002162	3.2 / 2.4	2.8 / 1.4	3.2 / 2.4	0.55 / 0.62	52 / 83	700 / 1430	1.1 / 0.88	2.73 / 2.0	80- ⁸ / ₄ AB
10	0.002681	2.9 / 2.9	2.9 / 2.9	2.9 / 2.9	0.58 / 0.65	57 / 59	690 / 1430	1.3 / 1.6	3.74 / 2.67	80- ⁸ / ₄ BB
11.7	0.00368	1.5 / 1.6	1.3 / 0.95	1.5 / 1.6	0.71 / 0.82	2 / 2.9	625 / 1335	0.75 / 2.4	2.44 / 5.36	90L- ⁸ / ₄ AA
14	0.005137	2.1 / 1.7	2.1 / 1.7	2.1 / 1.7	0.61 / 0.78	2.5 / 3.5	695 / 1385	0.73 / 2.8	2.47 / 6.55	90L- ⁸ / ₄ BA
11.7	0.003680	2 / 2.2	2 / 2.2	2 / 2.2	0.61 / 0.71	3.1 / 4.2	690 / 1430	1.4 / 1.6	5.12 / 3.67	90L- ⁸ / ₄ AB
14	0.005137	0.005137	0.005137	0.005137	0.60 / 0.78	2.6 / 3.5	680 / 1385	2.3 / 2.8	7.02 / 6.55	90L- ⁸ / ₄ BB
17.8	0.007481	2.3 / 2.3	2.3 / 2.3	2.3 / 2.3	0.62 / 0.67	3.1 / 3.8	700 / 1430	1.1 / 3.9	3.82 / 7.34	100L- ⁸ / ₄ AA
20.9	0.009616	2 / 1.8	2 / 1.8	2 / 1.8	0.62 / 0.67	5.3 / 10.91	685 / 1400	1.3 / 4.84	5.3 / 10.91	100L- ⁸ / ₄ BA
17.8	0.007481	0.007481	0.007481	0.007481	0.57 / 0.67	3.3 / 3.8	700 / 1430	3.1 / 3.84	9.55 / 7.35	100L- ⁸ / ₄ AB
20.9	0.009616	0.009616	0.009616	0.009616	0.62 / 0.75	3.2 / 3.7	680 / 1400	3.8 / 4.84	14.04 / 10.91	100L- ⁸ / ₄ BB
29.7	0.017553	0.017553	0.017553	0.017553	0.59 / 0.81	3.7 / 4.3	700 / 1430	1.93 / 6.34	9.27 / 16.75	112M- ⁸ / ₄ AA
29.7	0.017553	0.017553	0.017553	0.017553	4.75 / 6.35	18.83 / 16.75	710 / 1425	1.4 / 2.5	7.02 / 1430	112M- ⁸ / ₄ AB
39.5	0.028978	0.028978	0.028978	0.028978	2.5 / 8.9	12.28 / 23.96	700 / 1395	0.9 / 3.5	7.02 / 1400	132M- ⁸ / ₄ AA
45	0.037782	0.037782	0.037782	0.037782	15.00 / 30.01	3.5 / 5.2	700 / 1400	1.1 / 4.4	7.02 / 1400	132M- ⁸ / ₄ BA
39.5	0.028978	0.028978	0.028978	0.028978	2.94 / 10.2	1.7 / 1.8	700 / 1395	2.3 / 3.5	7.02 / 1400	132M- ⁸ / ₄ AB
45	0.037782	0.037782	0.037782	0.037782	7.1 / 14	31.37 / 23.96	700 / 1400	2.8 / 4.4	8.1 / 10.2	132M- ⁸ / ₄ BB
69	0.077393	0.077393	0.077393	0.077393	3.95 / 15.2	21.67 / 40.21	705 / 1425	1.6 / 6	7.02 / 1425	160L- ⁸ / ₄ AA
79	0.099178	0.099178	0.099178	0.099178	4.93 / 17.85	26.90 / 51.91	710 / 1435	2 / 7.8	7.02 / 1435	160L- ⁸ / ₄ BA
95.3	0.131878	0.131878	0.131878	0.131878	7.1 / 24.9	40.35 / 72.70	710 / 1445	3 / 11	7.02 / 1445	160L- ⁸ / ₄ CA
69	0.077393	0.077393	0.077393	0.077393	11 / 15.2	53.80 / 40.35	710 / 1420	4 / 6	7.02 / 1420	160L- ⁸ / ₄ AB
79	0.099178	0.099178	0.099178	0.099178	12.34 / 17.85	66.78 / 51.91	715 / 1435	5 / 7.8	7.02 / 1435	160L- ⁸ / ₄ BB
95.3	0.131878	0.131878	0.131878	0.131878	18.2 / 24.86	93.50 / 72.70	715 / 1445	7 / 11	7.02 / 1445	160L- ⁸ / ₄ CB

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

سایز فریم 56-160



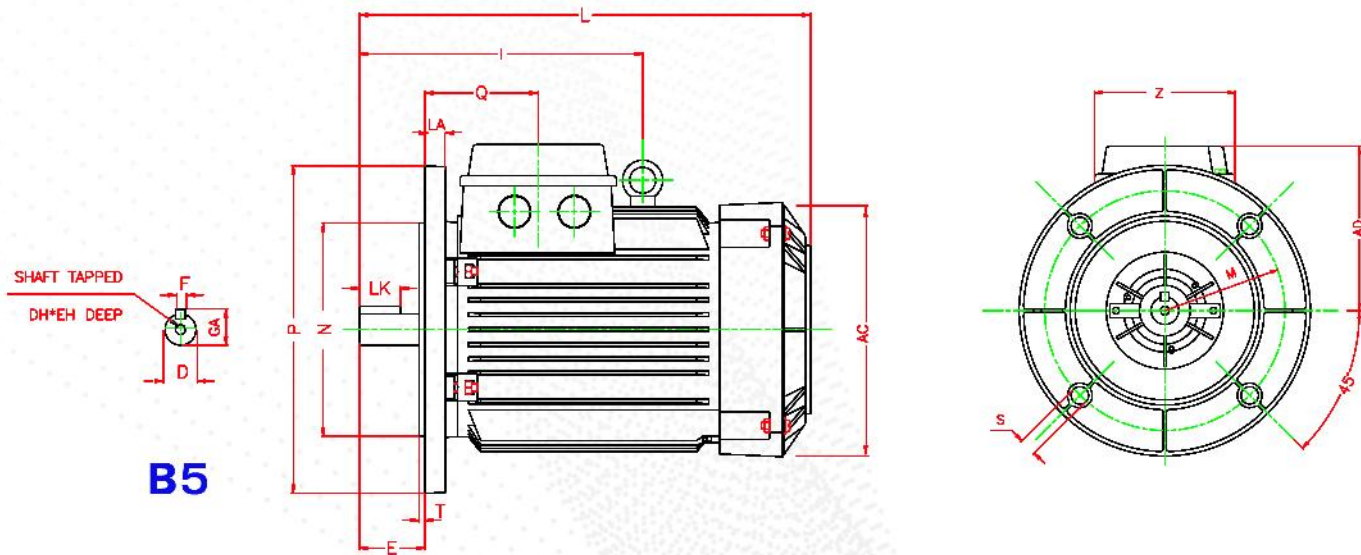
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200
132M	38	10	56	41	M12	28	80	486	258
160L	42	12	80	45	M16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

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 56-160



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

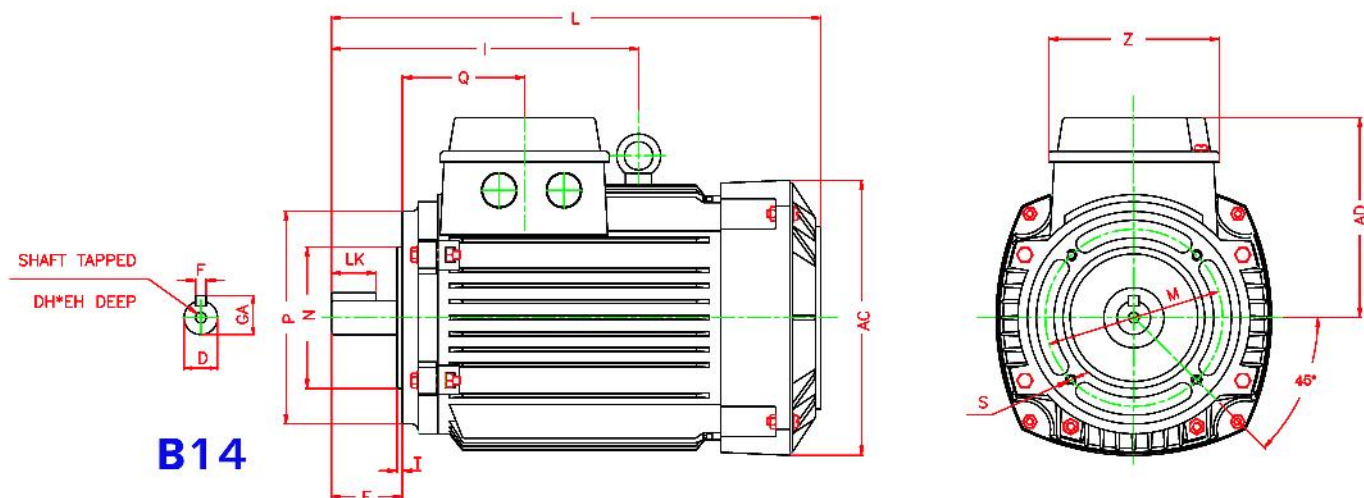
FRAME NO. IEC	AC	AD	Z	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
										IEC	DIN
56	106	89	76	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	123	95	76	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	138	104	76	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	156	114	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	175	125	96	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	194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

1- الکتروموتور پایه دار- فلنج دار (B35) بنا به تقاضا

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 56-112



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

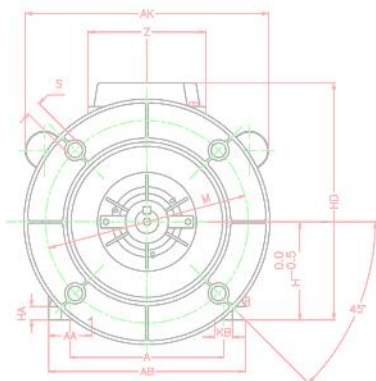
FRAME NO. IEC	Q	AC	AD	Z	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
										IEC	DIN
56	55.5	106	89	76	65	50	80	M5	2.5	FT65	C80
63	54.5	123	95	76	75	60	90	M5	2.5	FT75	C90
71	58	138	104	76	85	70	105	M6	2.5	FT85	C105
80	68.5	156	114	96	100	80	120	M6	3	FT100	C120
90L	70.5	175	125	96	115	95	140	M8	3	FT115	C140
100L	73.5	194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

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

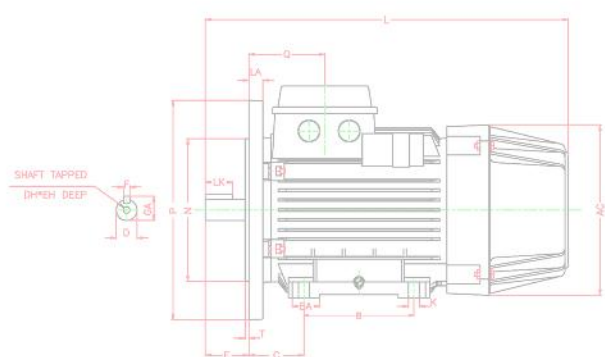
ابعاد به میلیمتر می باشد.



با فریم آلومینیومی
جهز به سوئیچ و گاورنر
سایز 56-112



الکتروموتورهای تک فاز صنعتی
دو خازنه
خازن دائم-خازن استارت (CRS)
Capacitor (Run - Start)



IP44

الکتروموتورهای تک فاز صنعتی خازن دائم - خازن استارت (CRS)، تاک دور با فریم آلومنیومی، مطابق با استانداردهای IEC، روتور قفس سنتجی، درجه حفاظت (۱) ۲۲۰V

مناسب برای کار دائم، روش تهیه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار IC411 با پروانه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارتی F، روتور قفس سنتجی، درجه حفاظت (۱) ۲۲۰V

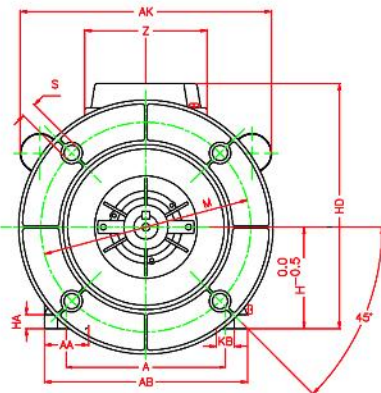
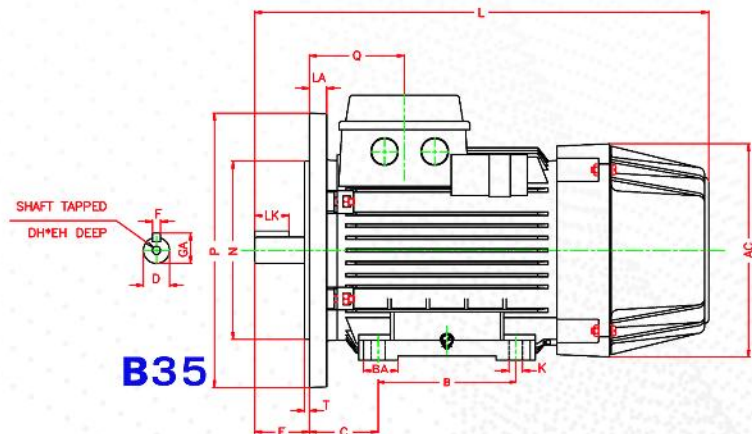
خازن استارت	خازن دائم	مان انپرس		گشتاور گشتاور گشتاور گشتاور		مان انپرس	فریم دریبارامی	سرعت RPM	حریان نامن	حریان نامن	قدرت خروجی KW		نیزه فریم	نیزه فریم		
		μF	V	μF	V						قدرت خروجی HP					
CRS56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	4	2.1	1.9	0.000090	4	400	15	220
CRS56-2B	56	0.12	0.16	2830	0.8	0.4	67	0.94	5	2.6	2	0.000105	5	400	30	220
CRS63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.3	0.61	63	0.98	5.1	2.7	1.9	0.000149	10	400	40	270
CRS63-2B	63	0.25	0.33	2820	1.6	0.85	69.7	0.99	4.5	2.4	2.1	0.000184	15	400	40	270
CRS71-2A	71	0.37	0.50	2815	2.5	1.24	73.8	0.99	4	2.1	1.7	0.000383	18	400	50	300
CRS71-2B	71	0.55	0.75	2807	3.4	1.88	77.8	0.98	3.8	2	1.6	0.000463	25	400	60	280
CRS80-2A	80	0.75	1.0	2830	5	2.5	77.4	0.98	4	2.2	1.9	0.000718	20	400	70	300
CRS80-2B	80	1.1	1.5	2830	6.5	3.71	79.6	0.98	4.5	1.9	1.7	0.000889	40	400	125	330
CRS90L2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	4.4	2	1.6	0.001483	35	400	130	300
CRS90L2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.35	83.2	0.98	4.8	2.1	1.6	0.001816	45	400	200	300
CRS56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	2.9	2	1.6	0.000148	6	400	10	250
CRS56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2.7	1.8	1.6	0.000172	6	400	10	250
CRS63-4A	63	0.12	0.16	1395	1.2	0.81	50	0.96	2.1	1.9	1.7	0.000222	8	400	70	300
CRS63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.4	1.25	57	0.98	3.4	1.8	1.5	0.000279	10	400	25	270
CRS71-4A	71	0.25	0.33	1390	2	1.7	61.5	0.98	4	1.9	1.7	0.000612	18	400	35	300
CRS71-4B	71	0.37	0.50	1390	2.6	2.49	66	0.99	4.2	2	1.5	0.000744	18	400	60	300
CRS80-4A	80	0.55	0.75	1370	3.8	3.74	70	0.98	4.1	2.3	1.5	0.001134	30	400	70	330
CRS80-4B	80	0.75	1.0	1400	5.3	5.06	72.1	0.94	3.7	2.1	1.6	0.001424	30	400	70	330
CRS90L4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	4.7	2	1.6	0.002385	35	400	130	300
CRS90L4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	4.3	1.85	1.7	0.003001	45	400	135	300
CRS100L4A	100L	2.2	3.0	1435	13	14.59	80	0.95	4.8	1.9	1.9	0.004613	50	400	300	300
CRS112M4	112M	2.2	3.0	1473	13	14.26	84.3	0.93	7.2	3	2.8	0.017553	80	400	300	300

۱- ولتاژ غیر از ۲۲۰ از ولتاژ به تقاضا

موارد مصرفی : مناسب برای بارهای متغیر و با سرعت ثابت، مناسب برای اندایی با ممان اینترس زیاد و مسابب برای راهنمایی کارهای مخصوصی که اندایی با این نوع الکتروموتورها بطور گستردگی در اکثر صنایع، مورد استفاده قرار می‌گیرد کاربردهای عده‌آن عبارتند از: انواع ماشین‌های تراش، میکسچررهای مصالح ساختمانی، دمده‌های بادیزهای تسخیمه‌ای و...

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

سایز فریم 56-112



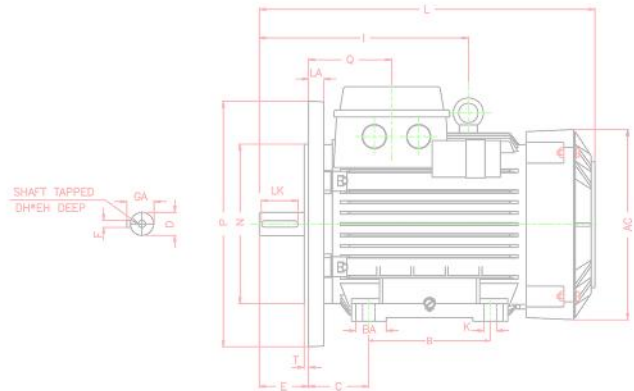
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L
56	9	3	12	10.2	-	-	20	223.5
63	11	4	12	12.5	-	-	23	252
71	14	5	18	16	-	-	30	283
80	19	6	25	21.5	-	-	40	331
90L	24	8	32	27	M8	19	50	380
100L	28	8	40	31	M10	22	60	428
112M	28	8	40	31	M10	22	60	440

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

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

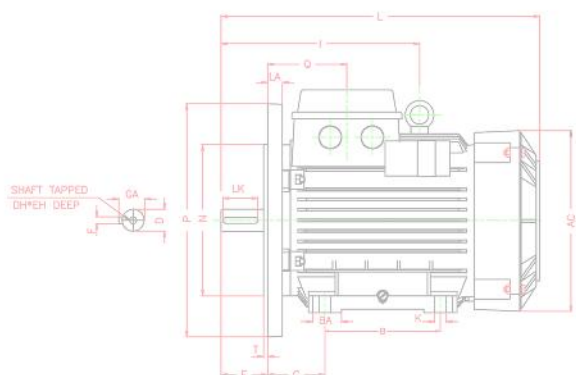
I- الکتروموتور فقط پایه دار (B3) یا فقط فلنج دار (B5) بنا به تقاضا

ابعاد به میلیمتر می باشد.



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

با فریم آلومینیومی
(بدون سوئیچ و گاورنر)
سایز 56-112



الكترومترهاي تاک فاز صنعتي خازن دائم (CR)، تاک دوربا فريم آلومينيوم، مطابق با استانداردهاي IEC، IP54 درجه حفاظت 220V نامه (۱)



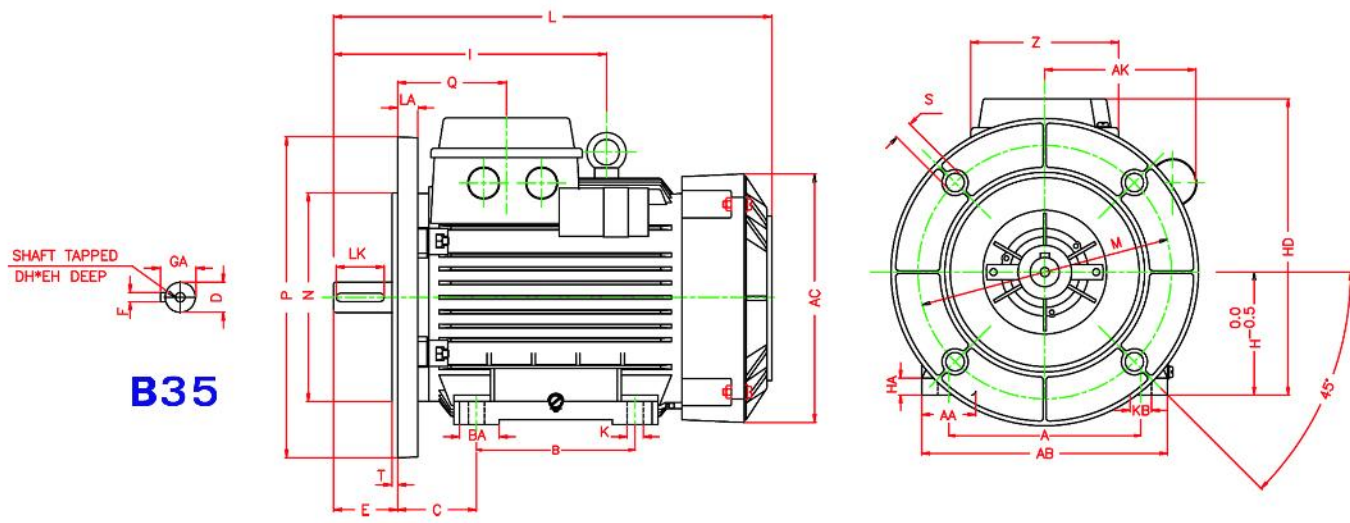
نامه	حریان نامه	حریان نامه	حریان راه اندازی	گشتاور شکست	ممان اینرسی	خازن دائم								
حریان نامه	حریان نامه	حریان نامه	گشتاور شکست	گشتاور شکست	Kg.m ²	μF								
حریان نامه	حریان نامه	حریان نامه	گشتاور شکست	گشتاور شکست	kg.m ²	V								
CR56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	3.3	0.73	1.9	0.000090	4	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
CR90L2A	90L	1.5	2.0	2810	8.6	5.1	81.3	0.99	3.5	0.5	1.6	0.001483	35	400
CR90L2B	90L	2.2	3.0	2840	12.6	7.4	83.2	0.98	3.7	0.4	1.6	0.001816	50	400
CR56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	1.7	0.89	1.6	0.000148	6	400
CR56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2	0.86	1.6	0.000172	6	400
CR63-4A	63	0.12	0.16	1395	1.2	0.82	50	0.96	2	0.61	1.7	0.000222	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
CR90L4A	90L	1.1	1.5	1410	7	7.4	75	0.96	3.3	0.4	1.6	0.002385	35	400
CR90L4B	90L	1.5	2.0	1400	9.4	10.12	77.2	0.97	3.1	0.45	1.7	0.003001	45	400
CR100L4A	100L	2.2	3.0	1440	13	14.59	80	0.95	4.1	0.4	1.9	0.004613	70	400

1- ولت 220 ولت بنا به تقاضا

مواد مصرف : فننه و بلورها با نصب روی شفت، مشعلهای سوخت خانگی، یونیت هیترها (گرم کننده های هوا) ، کمپرسورهای تهویه مطبوع و مناسب برای راه اندازی پارههای یکنواخت و با سرعت ثابت، همچنین مناسب برای موادی که الکتروموتورهای دارای راندمان خوب و ضریب توان عالی (تفصیل معادل با یک) هستند. این الکتروموتورها مناسب برای کردن حالت بسباری نمیباشد.

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

سایز فریم 56-112



B35

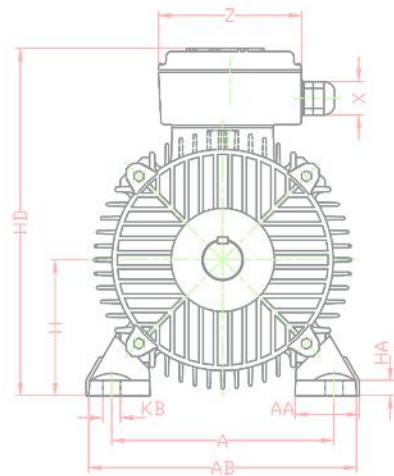
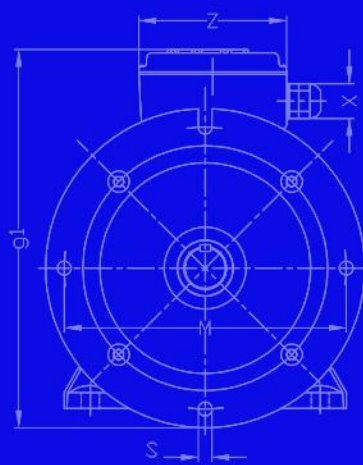
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200

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

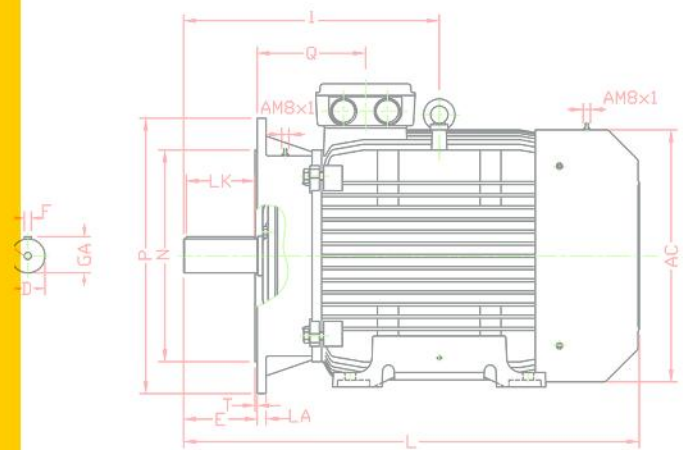
FRAME NO. IEC	AK	LA	M	N	P	S	T	FLANGE SYM.	
								IEC	DIN
56	105	8	100	80	120	7	3	FF100	A120
63	106	10	115	95	140	10	3	FF115	A140
71	110	10	130	110	160	10	3.5	FF130	A160
80	130	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
90L	137	12	165	130	200	12	3.5	FF165	A200
100L	145	12	215	180	250	15	4	FF215	A250
112M	155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

1-الکتروموتور فقط پایه دار (B3) یا فقط فلنج دار (B5) بنا به تقاضا

ابعاد به میلیمتر می باشد.



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی
با فریم چدنی
سایز 100-400





IEC

اکتروموموتورهای سمه فاز منصفتی تک دور با فریم چدنی مطابق با استانداردهای IEC، درجه حفاظت IP55 (I)، مناسب برای کار دارم، روشن تهییه خنک کننده و پرههای روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار 50Hz و ولتاژ نامی 380V

نوع نوبه دار Kg	همدان اینرسی Kg.m ²	گشتلور مشکست گشتلور ورناری	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	کشنلور لامی N.M	نالدسان η ^{0/0} EFF	کشنلور لامی Nm	جهیز نامی	سرعت درباره ای R.P.M	قدرت خرجی V	قدرت فریدم KW	قدرت فریدم HP	قدرت خروجی والترا نامی		
28	0.002998	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.9	6.5	0.87	10.0	2840	11.3Δ/6.5Y	3	4	220Δ/380Y		
40	0.005326	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.2	6.2	0.86	8.6	2895	8.2Δ/4.7Y	4	5.5	380Δ/660Y		
60.5	0.011716	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.9	5.7	0.86	18.1	2895	11.3Δ/6.5Y	5.5	7.5	380Δ/660Y		
110	0.035588	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.2	7.2	0.85	24.7	2905	15.2Δ/8.8Y	7.5	10	380Δ/660Y		
124	0.045925	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.8	2.8	0.85	7.2	2930	21.3Δ/12.3Y	15	20	380Δ/660Y		
134	0.053162	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.1	7	0.91	7	2930	29.0Δ/16.7Y	160L	160	380Δ/660Y		
182	0.0593	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.3	7.1	0.92	7.1	2940	35Δ/20.2Y	160L2C	160L	18.5	25	380Δ/660Y
234	0.1089	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.9	7.2	0.92	7.2	2923	42.3Δ/24.4Y	180L2	180	22	30	380Δ/660Y
258	0.13	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.2	7.1	0.92	7.1	2950	69Δ/40Y	200L2B	200L	37	50	380Δ/660Y
320	0.1983	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.5	5.4	0.88	90.2	2962	84Δ/48.5Y	225M2	225M	45	60	380Δ/660Y
426	0.3241	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.3	7.2	0.9	7.2	2972	100Δ/58Y	250M2	250M	55	75	400Δ/690Y
591	0.5154	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	3.5	2.4	0.9	6.5	2973	137.9Δ/79.5Y	280M2A	280M	75	100	380Δ/660Y
640	0.617	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2	3.4	0.92	7.5	2978	163.3Δ/94.3Y	280M2B	280M	90	125	380Δ/660Y
740	1.3176	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	1.7	2.8	0.92	6	2969	199.6Δ/15.3Y	315S2A	315S	110	150	380Δ/660Y
840	1.416	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.7	1.8	0.93	7	2975	234.4Δ/135.4Y	315S2B	315S	132	180	380Δ/660Y
900	1.5606	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.3	1.8	0.93	7	2976	281.1Δ/162.3Y	315M2A	315M	160	220	380Δ/660Y
1000	1.7727	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.2	1.8	0.93	6	2967	321.5Δ/185.6Y	315M2B	315M	185	250	380Δ/660Y
1120	1.891	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.2	1.9	0.93	7.1	2975	374.6Δ/200.7Y	315L2A	315L	200	270	380Δ/660Y
1200	2.3053	کشنلور	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	حریمان له اندازی له اندازی جهیز نامی	2.2	2.1	0.93	7	2971	430Δ/248.2Y	315L2B	315L	250	340	380Δ/660Y

IEC

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چندنی مطابق با استانداردهای IEC، درجه حفاظت IP55 (۱) مناسب برای کار دائم، IP55 و ۵۰HZ فرکانس حرارتی روتور، کلاس حرارتی F و پرهای روتور، با پروانه خنک کننده و پردهای دار IC411

30

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
100L4A	100L	2.2	3.0	220Δ/380Y	1405	8.9Δ/5.1Y	14.90	81	0.8	4.5	2.1	2.5	0.004613	30					
100L4B	100L	3	4	220Δ/380Y	1420	11.8Δ/6.8Y	20.25	85.5	0.79	5.6	2.7	3.1	0.006274	35					
112M4	112M	4	5.5	380Δ/660Y	1420	8.5Δ/4.9Y	26.90	85	0.84	5.5	2.3	2.6	0.011467	44					
132M4A	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y	1430	11.7Δ/6.7Y	36.73	85	0.83	4.8	2.1	2.3	0.024381	60.5					
132M4B	132M	7.5	10	380Δ/660Y	1445	15.8Δ/9.1Y	49.56	86	0.82	6	2.5	2.7	0.031417	73					
160L4A	160L	11	15	380Δ/660Y	1455	22.6Δ/13	72.19	87.6	0.83	5	2.2	2.1	0.062502	119					
160L4B	160L	15	20	380Δ/660Y	1455	29.8Δ/17.2Y	98.45	88.7	0.85	5.5	2	2.3	0.080486	133					
180L4A	180	18.5	25	380Δ/660Y	1460	39.5Δ/22.5Y	121.1	88	0.81	5.8	2.3	2.5	0.1074	180					
180L4B	180L	22	30	380Δ/660Y	1456	45Δ/26Y	143.7	89	0.84	5.6	2.3	2.4	0.1285	200					
200L4	200L	30	40	380Δ/660Y	1466	55Δ/32Y	194.8	90.7	0.89	5.6	2.5	2.8	0.2069	260					
225M4A	225M	37	50	380Δ/660Y	1463	70.2Δ/40.5Y	240.8	90	0.89	6.6	3.1	2.7	0.3526	337					
225M4B	225M	45	60	380Δ/660Y	1458	89.5Δ/47.7Y	293.7	90	0.85	6.6	2.9	2.5	0.4195	360					
250M4	250M	55	75	380Δ/660Y	1478	102.1Δ/59Y	355.5	92	0.89	6.7	2.5	2.8	0.6045	452					
280M4A	280M	75	100	400Δ/690Y	1480	143Δ/82.5Y	484.2	89	0.85	7	1.8	2.2	0.94	622					
280M4B	280M	90	125	400Δ/690Y	1480	165Δ/95Y	581	90	0.86	7.8	3.2	2.8	1.1499	687					
315S4A	315S	110	150	400Δ/690Y	1486	212Δ/122Y	705.93	93.3	0.82	5.8	1.7	2.5	1.8827	830					
315S4B	315S	132	180	400Δ/690Y	1484	244Δ/141Y	845.98	92.4	0.84	7	2	2.4	2.2195	930					
315S4C	315S	160	220	400Δ/690Y	1488	290Δ/167Y	1025.43	93.8	0.87	6.3	2	2.1	2.6236	964					
315M4	315M	185	250	380Δ/660Y	1490	332.5Δ/192Y	1185.65	95	0.89	6.8	2.2	2.1	3.0349	1100					
315L4A	315L	200	270	400Δ/690Y	1487	365Δ/211Y	1283.51	95.1	0.85	6.5	2.1	2.2	3.3044	1150					
315L4B	315L	250	340	380Δ/660Y	1488	444.3Δ/256.5Y	1604.38	95	0.9	6.8	2.2	2	4.0594	1200					
355S4A	355S	250	340	400Δ/690Y	1483	439Δ/253Y	1610	95.1	0.88	6.5	1.9	2.3	5.3	1420					
355S4B	355S	315	430	380Δ/660Y	1490	553.6Δ/319.6Y	2018.81	95	0.91	7	1.9	2.7	7.3	1760					
355L4A	355L	355	485	380Δ/660Y	1487	623.9Δ/360.2Y	2279.76	95	0.91	7.3	2	2.7	8.5	1900					
355L4B	355L	400	544	380Δ/660Y	1490	703Δ/406Y	2563.57	95	0.91	7	1.9	2.7	9.2462	2060					
400M4A	400M	450	600	380Δ/660Y	1490	825Δ/476Y	2884	95.6	0.86	6.9	2	2.5	11.29	2420					
400M4B	400M	500	670	380Δ/660Y	1491	922Δ/532Y	3202	95.8	0.85	7.8	2.4	2.8	12.14	2530					
400L4	400L	560	750	380Δ/660Y	1490	1026Δ/592Y	3590	95.9	0.86	6.7	2	2.4	14.08	3480					
400L4	400L	630	845	380Δ/660Y	1491	1139Δ/658Y	4036	96.1	0.86	7	2.5	2.7	15.47	3720					

IE1

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چدن، مطابق با استانداردهای IEC، درجه حفاظت 55 (IP55)، مناسب برای کار دائم، روش تهییه IC411 با پروانه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار 50Hz و ولتاژ نامی 380V (۲)

ردیف	نام	فریم	اداره فریم	قدرت خروجی kW	قدرت خروجی HP	ولتاژ نامی V	سرعت RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	رادیمان ۰/۰ EFF	ضریب قدرت COSΦ	وزن برقی Kg	کشتوار راه اندازی			کشتوار راه اندازی		
													حریان نامی	حریان نامی	حریان نامی	حریان نامی	حریان نامی	
100L6	100L	1.5	2.0	220Δ/380Y		935	6.7Δ/3.9Y	15.40	79.8	0.72	4	2.1	2.2	0.009616	25			
112M6	112M	2.2	3.0	220Δ/380Y		945	10Δ/5.8Y	22.23	82	0.72	4.5	2.6	2.5	0.017553	42.5			
132M6A	132M	3	4.0	380Δ/660Y		960	7.2Δ/4.1Y	29.84	85.6	0.67	5.7	2.7	3	0.030891	64			
132M6B	132M	4	5.5	380Δ/660Y		950	8.8Δ/5.1Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244	71			
132M6C	132M	5.5	7.5	380Δ/660Y		950	12.6Δ/7.3Y	55.29	86	0.79	5.2	2.3	2.4	0.042267	74.5			
160L6A	160L	7.5	10	380Δ/660Y		965	16.5Δ/9.5Y	74.22	85	0.80	5.3	2.1	2.6	0.091156	117			
160L6B	160L	11	15	380Δ/660Y		965	23Δ/13.3Y	108.85	86.4	0.85	5.2	2.1	2.7	0.120803	134.5			
180L6	180L	15	20	380Δ/660Y		967	29.4Δ/17Y	148.2	90	0.86	6.8	2.3	3.4	0.1636	198			
200L6A	200L	18.5	25	380Δ/660Y		979	40Δ/23Y	181.8	88.6	0.8	6	2	3.4	0.2291	272			
200L6B	200L	22	30	380Δ/660Y		970	44.2Δ/25.5Y	216.7	88	0.86	6.2	2	3.6	0.2725	277			
225M6	225M	30	40	380Δ/660Y		980	59.7Δ/34.5Y	292.5	92	0.83	5.4	2	2.1	0.6592	365			
250M6	250M	37	50	380Δ/660Y		980	74.4Δ/43Y	360.7	90	0.84	6.5	2.8	2.5	0.9008	448			
280M6A	280M	45	60	400Δ/690Y		989	103Δ/59Y	435.2	88	0.72	5.4	3	2.4	1.377	632			
280M6B	280M	55	75	380Δ/660Y		990	112.1Δ/64.7Y	530.8	92	0.81	6.5	3.4	2.5	1.6303	652			
315S6A	315S	75	100	380Δ/660Y		979	140.7Δ/81.3Y	731.56	92	0.88	5.9	1	2.9	2.262	850			
315S6B	315S	90	125	380Δ/660Y		981	169.0Δ/97.6Y	876.08	93	0.87	6.7	1.1	3.3	2.6707	900			
315S6C	315S	110	150	380Δ/660Y		979	202Δ/116.6Y	1072.95	93	0.89	6	1	2.9	3.2155	970			
315M6	315M	132	180	380Δ/660Y		980	242.3Δ/140Y	1286.23	93	0.89	5.8	1	2.9	3.7604	1050			
315L6	315L	160	220	380Δ/660Y		980	290.6Δ/167.7Y	1559.07	94	0.89	5.9	1	2.9	4.5082	1120			
355S6A	355S	160	220	380Δ/660Y		988	300.7Δ/173.6Y	1546.44	94	0.86	5.2	1.4	1.8	5.71	1300			
355S6B	355S	185	250	400Δ/690Y		984	364Δ/210Y	1791.70	93.9	0.79	5.5	1.8	2	6.4985	1380			
355S6C	355S	200	270	380Δ/660Y		990	376Δ/217Y	1929.15	95	0.85	5.4	1.5	2	7.089	1450			
355S6D	355S	250	340	380Δ/660Y		984	486Δ/280.7Y	2426.14	93	0.84	4.4	1.3	1.6	8.661	1700			
355L6	355L	315	430	380Δ/660Y		985	613Δ/345Y	3053.84	93	0.84	4.9	1.5	1.7	10.381	1910			
400M6A	400M	355	485	380Δ/660Y		992	684Δ/395Y	3417	95.3	0.83	7.2	1.9	2.9	12.96	2320			
400M6B	400M	400	544	380Δ/660Y		993	777Δ/449Y	3847	95.5	0.82	7.9	2	3.3	13.95	2480			
400L6A	400L	450	600	380Δ/660Y		992	861Δ/497Y	4332	95.5	0.83	6.6	1.9	2.3	16.2	3470			
400L6B	400L	500	670	380Δ/660Y		993	969Δ/559Y	4808	95.7	0.82	7.7	2	2.5	17.8	3640			

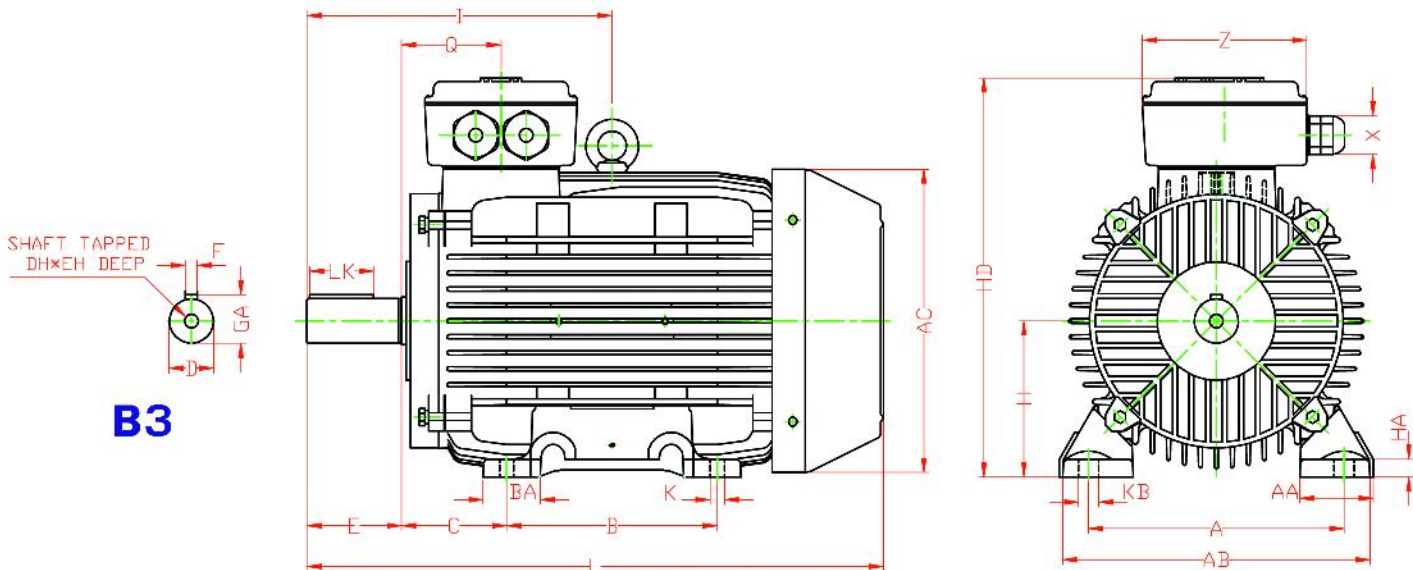
۱ - درجه حفاظت IP65 ایجاد شده تا پایان
۲ - ولتاژ غیر از 380 ولت باید تغییر داشته باشد



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دوربافریم چند مطابق با استانداردهای IEC، درجه حفاظت IP55 (I)، مناسب برای کار دائم، با پروانه خنک کننده و پرهای روتور، کلاس حرارتی F، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامم (3)

ردیف	نام موتور	قدرت اندازه	قدرت خودزین	ولتاژ نامم	سرعت RPM	جریان نامم	گشتاور نامم N.M	رادیان نامم ۰/۰	ضریب cosφ	کشافلر راه اندازی	کشافلر راه اندازی	کشافلر مکانیکی	ممان اینرسی Kg.m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ/380Y	700	4.5Δ/2.6Y	10.30	66.2	0.63	2.8	1.9	2.6	0.007481	25.5
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
112M8	112M	1.5	2.0	220Δ/380Y	705	8.3Δ/4.8Y	20.61	74.5	0.64	3.3	2	2.3	0.017553	43.5
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
132M8B	132M	3	4	220Δ/380Y	700	13.8Δ/8Y	40.93	80	0.75	3.5	2	2.3	0.037782	66
160L8A	160L	4	5.5	380Δ/660Y	715	10Δ/5.8Y	53.42	84.8	0.76	3.7	1.4	2	0.077393	99
160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ/660Y	717	12.8Δ/7.4Y	73.97	86.2	0.78	4.5	1.6	2.3	0.099187	117
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
180L8	180L	11	15	660Y/Δ380	718	25Δ/14.4Y	146	86	0.77	5.5	2.2	2.9	0.224	197
200L8	200L	15	20	380Δ/660Y	737	32.4Δ/18.7Y	194	89.5	0.79	8.1	2.9	4.2	0.423	280
225M8A	225M	18.5	25	380Δ/660Y	739	40.1Δ/23.1Y	239	90	0.81	8	2.7	4.1	0.624	345
225M8B	225M	22	30	380Δ/660Y	738	46.8Δ/27Y	284	90.5	0.83	7.6	2.4	3.8	0.718	358
250M8	250M	30	40	380Δ/660Y	742	66Δ / 38.1Y	386	91.2	0.85	6.9	1.7	3.1	1.34	430
280M8A	280M	37	50	380Δ / 660Y	741	72.6Δ / 42Y	476	91.7	0.85	8.2	2.6	3.9	1.76	595
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
315S8	315S	55	75	380Δ / 660Y	742	106Δ / 61.2Y	707	92.4	0.87	8.6	2	3.7	2.75	800
315M8A	315M	75	100	380Δ / 660Y	741	146Δ / 84.4Y	966	93	0.78	8.5	2.9	4	3.85	910
315M8B	315M	90	125	380Δ / 660Y	741	170Δ / 98.2Y	1159	93.3	0.81	7.6	2.4	3.8	4.75	955
315M8C	315M	110	150	380Δ / 660Y	740	211Δ / 122Y	1419	93.6	0.84	8.1	2.7	4.2	5.62	970
355S8A	355S	132	180	380Δ / 660Y	744	256Δ / 148Y	1694	93.9	0.76	7.8	2.5	3.7	7.76	1505
355S8B	355S	160	220	380Δ / 660Y	744	293Δ / 169.4Y	1926	94.3	0.81	8.2	2.7	4	9.1	1650
355M8	355M	200	270	380Δ / 660Y	742	385Δ / 222.5Y	2576	94.5	0.78	8.2	2.9	3.9	10.8	1795
355L8	355L	250	340	380Δ / 660Y	743	472Δ / 272.8Y	3213	94.5	0.81	7.8	2.4	3.6	12.96	2158
400L8A	400L	315	430	380Δ / 660Y	744	592Δ / 342.2Y	4043	96.1	0.79	7.4	1.9	3.6	19.85	3000
400L8B	400L	355	485	380 Δ / 660Y	743	641Δ / 370.5Y	4562	96.2	0.83	8.5	2.8	3.9	20.37	3100
400L8C	400L	400	544	380 Δ / 660Y	744	735Δ / 424.8.5Y	5134	96	0.81	8.2	2.7	3.9	22.86	3250

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی (پایه دار)
سایز فریم 100-160



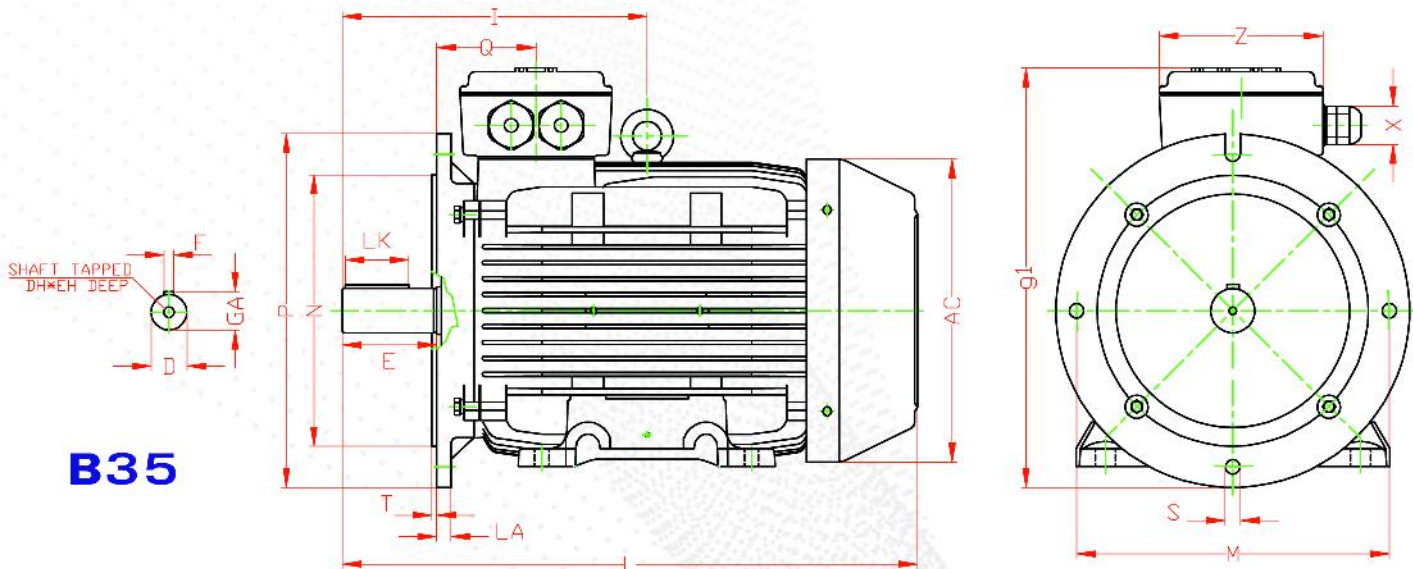
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67	109	197
112L	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70	109	220.5
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84	139	256.5
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5	170	303

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
112L	15	40	61	190	235	17	12	40.5	140	70	112	291.5
132M	15	56	62	216	260	17	12	48.5	178	89	132	337.5
160L	20	80	74	254	320	21	14	56	254	108	160	391

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 100-160

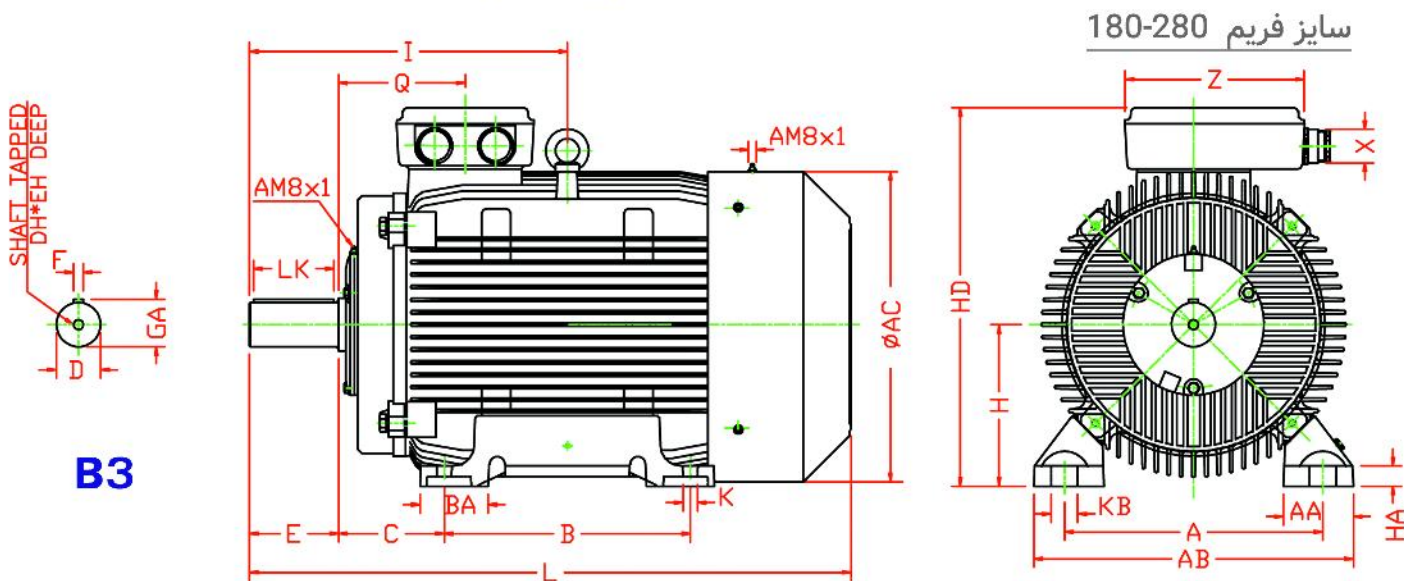


FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67
112M	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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



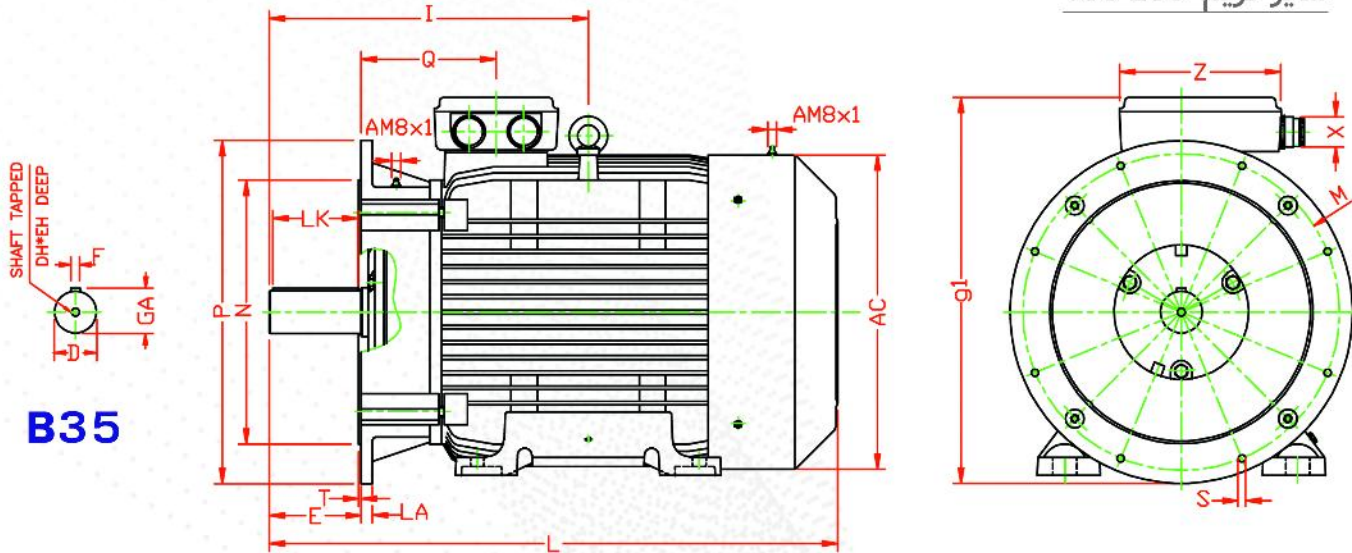
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	HA	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	28	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	25	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	29	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	29	130
250M2	60	18	64	M16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

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 180-280



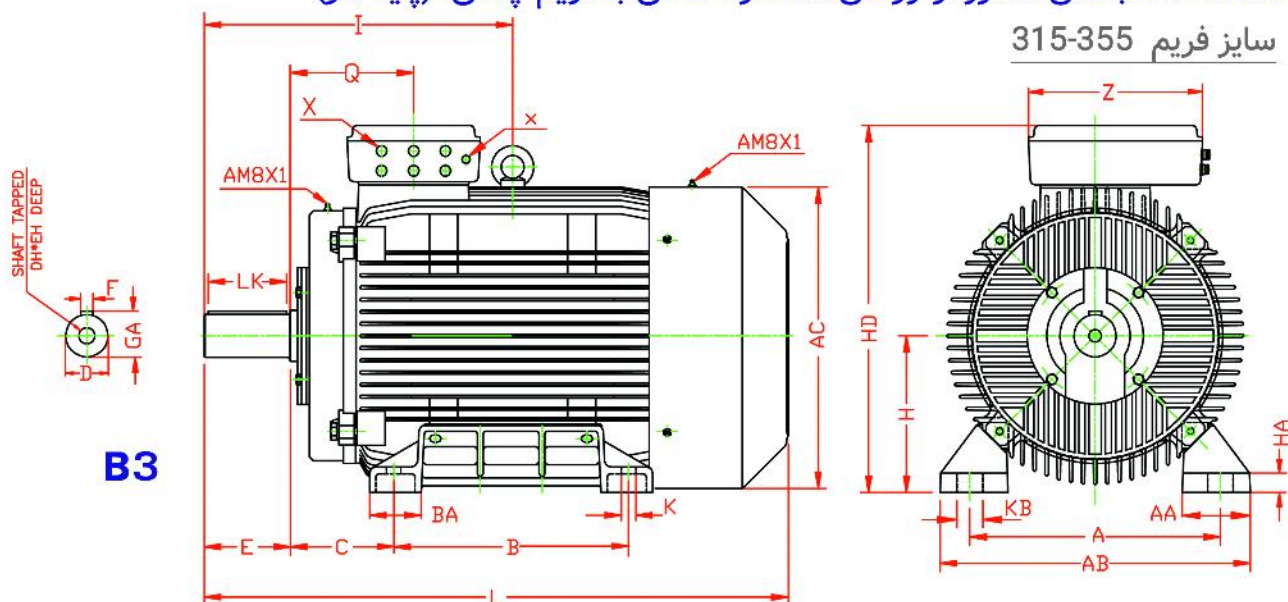
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	130
250M2	60	18	64	M16	48	140	890	Pg36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

FRAME NO. IEC	P	N	LA	T	g1	M	S
180L	350	250	13	5	435	300	4x17
200L	400	300	15	5	469	350	8x17
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

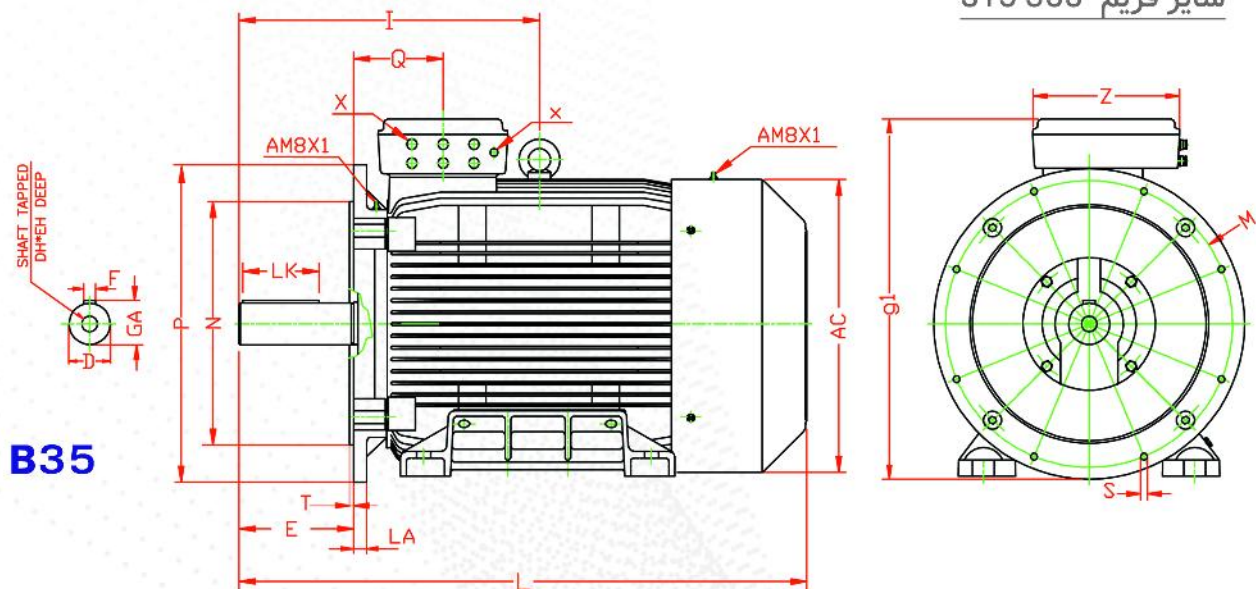


TYPE	A	AB	AC	Z	B	BA	C	D	E	F	GA	I	Q	K	H	HD	AA	HA	KB	LK	DH x EH	L	X,x
315 S2A					406																	1082	
315 S2B																						1131	
315 M2A	508	620	611	470	457	100	216	65	140	18	69	589	269.5	28	315	795	126.6	50	28	110	M20x53		
315 M2B																						1222	
315 L2A					508														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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 315-355

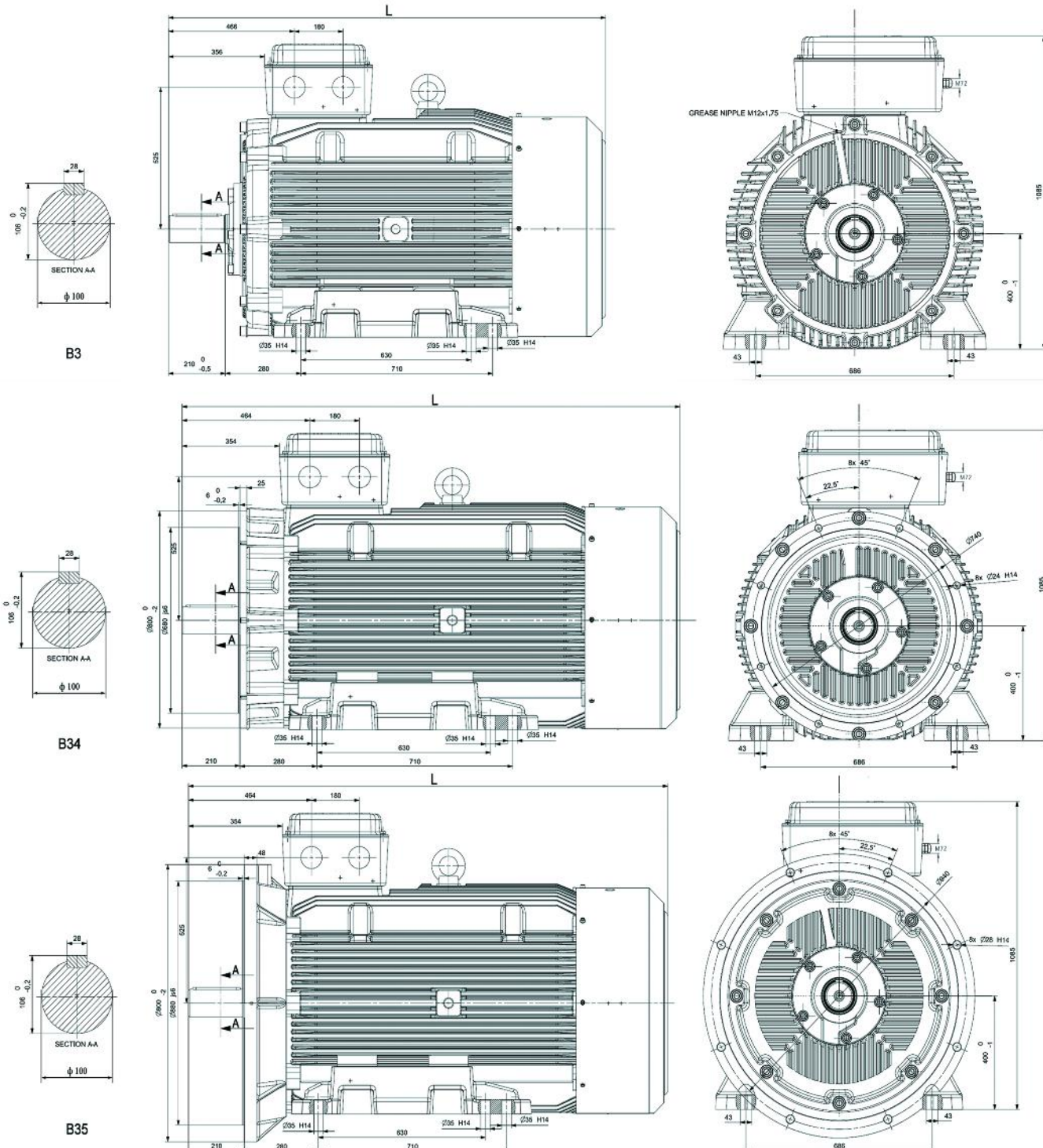


TYPE	D	F	GA	DHxEH	E	L	I	Q	Z	AC	LK	P	N	LA	T	g1	M	S	X,x
315 S2A						1082													
315 S2B						1131													
315 M2A	65	18	69	M20x53	140		589	269.5	470	611	110	660	550	23.5	6	811	600	21	
315 M2B																			
315 L2A						1222													
315 L2B																			
315 S4A						1082				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

ابعاد به میلیمتر می باشد

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

سایز فریم 400



Frame Size	L
400M	1618
400L	1808



الکتروموتورهای راندمان بالا

IE2

IE2

High Efficiency (IE2) Induction motor

ردیف موتور	نامه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	سرعت حریان نامن RPM	ولتاژ نامن V	حریان نامن A	کشناور نامن N.M	رادمان 0/0 EFF	ضریب قدرت COSΦ	حریان نامن راه اندازی جایگاه کشناور	حریان نامن راه اندازی جایگاه کشناور	وزن برای جایگاه Kg	وزن برای جایگاه kg.m ²	مسان اینرس kg	گشناور شکست کشناور	کشناور راه اندازی جایگاه کشناور	حریان نامن راه اندازی جایگاه کشناور
100L2	100L	3	4	2860	230Δ/400Y	10.8Δ/6.2Y	10.2	84.6	0.87	6.8	2.7	2.9	0.002998	28			
112M2	112M	4	5.5	2895	400Δ/690Y	8.2Δ/4.7Y	13.2	85.8	0.86	7.1	2.6	3.1	0.005326	40			
132M2A	132M	5.5	7.5	2895	400Δ/690Y	11.3Δ/6.5Y	18.1	87.0	0.86	6.2	2.4	2.9	0.011716	60.5			
132M2B	132M	7.5	10	2905	400Δ/690Y	15.2Δ/8.8Y	24.7	88.1	0.85	7.2	2.7	3.1	0.014361	66			
160L2A	160L	11	15	2928	400Δ/690Y	19.67Δ/11.35Y	35.7	89.4	0.92	7.5	2.8	2.9	0.0355888	110			
160L2B	160L	15	20	2950	400Δ/690Y	26.7Δ/15.4Y	48.5	90.3	0.91	8.1	2.2	3.1	0.045925	124			
160L2C	160L	18.5	25	2940	400Δ/690Y	36.4Δ/21Y	60.1	90.9	0.9	8.4	3.5	2.5	0.053162	134			
180L2	180L2	22	30	2946	400Δ/690Y	38.4Δ/22.17Y	71.9	91.3	0.9	7.1	2.4	3.3	0.0593	182			
200L2A	20L2	30	40	2958	400Δ/690Y	52.7Δ/30.4Y	119.3	92	0.895	7.2	2.5	2.9	0.1089	234			
200L2B	200L2	37	50	2958	400Δ/690Y	67.9Δ/39.2Y	119.3	92.5	0.89	7.1	2.6	3.2	0.13	258			
225M2	225M2	45	60	2961	400Δ/690Y	82.6Δ/47.7Y	145	92.9	0.89	6.7	1.7	3.1	0.1983	320			
250M2	250M2	55	75	2967	400Δ/690Y	97.7Δ/56.4Y	176.7	93.2	0.89	7.2	2.1	3.3	0.3241	426			
280M2A	280M2	75	100	2973	400Δ/690Y	137.6Δ/79.5Y	241	93.8	0.89	6.5	2.4	3.5	0.5154	591			
280M2B	280M2	90	125	2976	400Δ/690Y	163.3Δ/94.3Y	288.6	94.1	0.89	7.5	2	3.4	0.6171	640			
315S2A	315S	110	150	2982	400Δ/690Y	199.6Δ/115.3Y	353.8	94.3	0.9	6	1.7	2.8	13.176	740			
315S2B	315S	132	180	2982	400Δ/690Y	234.4Δ/135.4Y	423.7	94.6	0.9	7	1.8	2.7	14.16	840			
315M2A	315M	160	220	2981	400Δ/690Y	281.1Δ/162.3Y	513.4	94.8	0.9	7	1.8	2.3	15.606	900			
315M2B	315M	185	250	2980	400Δ/690Y	321.5Δ/185.6Y	595.4	95	0.9	6	1.8	2.2	17.727	1000			
315L2A	315L	200	370	2980	400Δ/690Y	347.6Δ/200.7Y	642.0	95	0.9	7.1	1.9	2.2	18.91	1120			
315L2B	315L	250	340	2982	400Δ/690Y	430Δ/248.2Y	803.5	95	0.9	7	2.1	2.2	23.053	1200			



IE2

High Efficiency (IE2) Induction motor

نوع موتور	قدرت حرارتی فربم	قدرت حرارتی KW	قدرت حرارتی HP	سرعت دربراتانی RPM	ولتاژ نامه V	جریان نامه A	گستاور نامه N.M	رادمان نامه %	شدت حرارتی جربان نامه جهدی نامه	حریان نامه جهدی نامه	کستاور نامه جهدی نامه	کستاور نامه جهدی نامه	ممان انترسی Kg.m ²	وزن برای نحو پاره دار Kg
100L4A	100L	2.2	3.0	1410	230Δ /400Y	8.9Δ/5.2Y	14.9	84.3	0.8	5.2	2.1	2.5	0.004613	30
100L4B	100L	3	4.0	1415	230Δ /400Y	12Δ/7Y	20.25	85.5	0.79	5.6	2.5	2.7	0.006274	35
112M4	112M	4	5.5	1420	400Δ/690Y	8.5Δ/5Y	26.9	86.6	0.84	6.0	2.3	2.6	0.011467	44
132M4A	132M	5.5	7.5	1430	400Δ/690Y	11.7Δ/6.76Y	36.73	87.7	0.83	5.4	2.1	2.3	0.024381	60.5
132M4B	132M	7.5	10	1445	400Δ/690Y	15.8Δ/9.2Y	49.56	88.7	0.82	6.7	2.5	2.7	0.031417	73
160L4A	160L	11	15	1455	400Δ/690Y	22.6Δ/13.1Y	72.19	89.8	0.82	6	2.2	2.1	0.062502	119
160L4B	160L	15	20	1455	400Δ/690Y	19.8Δ/17.2Y	98.45	90.6	0.84	6.7	2	2.3	0.080486	133
180L4A	180L	18.5	25	1465	400Δ/690Y	36.7Δ/21.18Y	121.1	91.2	0.8	6.2	2.7	2.9	0.1074	180
180L4B	180L	22	30	1463	400Δ/690Y	42.7Δ/24.6Y	143.7	91.6	0.86	6.6	2.9	3	0.1285	200
200L4	200L	30	40	1471	400Δ/690Y	57.6Δ/33.2Y	194.8	92.3	0.86	6.9	2.7	3	0.2069	260
225M4A	225M	37	50	1468	400Δ/690Y	70.2Δ/40.5Y	240.8	92.7	0.88	6.6	3.1	2.7	0.3526	337
225M4B	225M	45	60	1464	400Δ/690Y	82.5Δ/47.7Y	293.7	93.1	0.9	6.6	2.9	2.5	0.4195	360
250M4	250M	55	75	1478	400Δ/690Y	102.1Δ/59Y	355.5	93.5	0.88	6.7	2.5	2.8	0.6045	452
280M4A	280M	75	100	1480	400Δ/690Y	139.2Δ/80.35Y	482.2	94.0	0.88	7	1.8	2.2	0.94	622
280M4B	280M	90	125	1480	400Δ/690Y	165.2Δ/95.35Y	581	94.2	0.89	7.8	3.2	2.8	1.1499	687
315S4A	315S	110	150	1488	400Δ/690Y	202Δ/116.6Y	705.93	94.5	0.88	5.8	1.7	2.5	18.827	830
315S4B	315S	132	180	1490	400Δ/690Y	242.2Δ/139.8Y	845.98	94.7	0.89	7	2	2.4	22.195	930
315S4C	315S	160	220	1490	400Δ/690Y	290.6Δ/167.8Y	1025.43	94.9	0.88	6.3	2	2.1	26.236	964
315M4	315M	185	250	1490	400Δ/690Y	332.5Δ/192Y	1185.65	95.1	0.88	6.8	2.2	2.1	30.349	1100
315L4A	315L	200	270	1488	400Δ/690Y	355Δ/205.2Y	1283.51	95.1	0.89	6.5	2.1	2.2	33.044	1150
315L4B	315L	250	340	1488	400Δ/690Y	444.3Δ/256.5Y	1604.38	95.1	0.89	6.8	2.2	2	40.594	1200
355S4A	355S	250	340	1486	400Δ/690Y	439.2Δ/253.6Y	1606.54	95.1	0.9	6.5	1.9	2.3	53	1420
355S4B	355S	315	430	1490	400Δ/690Y	553.6Δ/319.6Y	2018.81	95.1	0.9	7	1.9	2.7	73	1765
355L4A	355L	355	485	1487	400Δ/690Y	623.9Δ/360.2Y	2279.76	95.1	0.9	7.3	2	2.7	85	1900
355L4B	355L	400	455	1490	400Δ/690Y	703Δ/406Y	2563.57	95.1	0.9	7	1.9	2.7	92.462	2060
400M4A	400M	450	600	1490	400Δ/690Y	825Δ/476Y	2884	95.1	0.85	6.9	2	2.5	11.29	2420
400L4A	400L	560	750	1490	400Δ/690Y	1026Δ/592Y	3590	95.1	0.85	6.7	2	2.4	14.08	3480
400L4B	400L	630	845	1491	400Δ/690Y	1139Δ/658Y	4036	95.1	0.85	7.6	2.5	2.7	15.47	3720

IE2

High Efficiency (IE2) Induction motor

نوبه نیوچر	ادمازه فردم	قدرت محرکه KW	HP	سرعت دربرانگی R.P.M	ولت نامی V	جریان نامی A	گنتور نامی NM	رادمان راه اندازی 7/0/0	قدرت قدرت COSΦ	وزن باری نوع Kg	معلم اینرس Kg.m ²	گشتاور گشتاور نامی شکست	گشتاور نامی شکست	وزن باری دار Kg
100L6	100L	1.5	2	930	230Δ/400Y	6.4Δ/3.7Y	15.4	79.8	0.71	4.3	1.8	2.7	0.009616	25
112M6	112M	2.2	3	945	230Δ/400Y	9.52Δ/5.51Y	22.23	81.8	0.72	4.5	1.5	2.3	0.17553	42.5
132M6A	132M	3	4	960	400Δ/690Y	8Δ/4.6Y	29.84	83.8	0.76	5.3	2	2.9	0.030891	64
132M6B	132M	4	5.5	945	400Δ/690Y	10Δ/5.7Y	40.42	84.6	0.82	5.2	1.7	2.2	0.036244	71
132M6C	132M	5.5	7.5	950	400Δ/690Y	12.9Δ/7.4Y	55.29	86.0	0.79	5.7	1.9	2.3	0.042267	74.5
160L6A	160L	7.5	10	965	400Δ/690Y	15.4Δ/8.8Y	74.22	87.2	0.80	6.3	1.8	3	0.091156	117
160L6B	160L	11	15	965	400Δ/690Y	22.5Δ/13.9Y	108.85	88.7	0.76	6.1	2.3	2.9	0.120803	134.55
180L6	180L	15	20	967	400Δ/690Y	31.5Δ/18.18Y	148.2	89.7	0.86	6.8	2.2	2.7	0.1636	198
200L6A	200L	18.5	25	972	400Δ/690Y	36.4Δ/21Y	181.8	90.4	0.84	6	2.4	2.9	0.2291	272
200L6B	200L	22	30	970	400Δ/690Y	42Δ/25.9Y	216.7	90.9	0.86	6.2	2.3	2.8	0.2725	277
225M6	225M	30	40	980	400Δ/690Y	56.2Δ/32.4Y	292.5	91.7	0.83	5.4	2.3	2.9	0.6592	365
250M6	250M	37	50	980	400Δ/690Y	69.9Δ/40.3Y	360.7	92.2	0.84	6.5	2.4	2.7	0.9008	448
280M6A	280M	45	60	988	400Δ/690Y	83.8Δ/48.3Y	435.2	92.7	0.83	5.4	2.3	2.5	1.377	632
280M6B	280M	55	75	990	400Δ/690Y	100Δ/57.7Y	530.8	93.1	0.81	6.5	2.3	2.6	1.6303	652
315S6A	315S	75	100	979	400Δ/690Y	139Δ/80.2Y	731.56	93.7	0.88	5.9	2.2	2.8	22.62	850
315S6B	315S	90	125	979	400Δ/690Y	166Δ/95.8Y	876.08	94.0	0.87	6.7	2.4	2.8	26.707	900
315S6C	315S	110	150	980	400Δ/690Y	201Δ/116Y	1072.95	94.3	0.89	6	2.3	2.9	32.155	970
315M6	315M	132	180	980	400Δ/690Y	240Δ/138.5Y	1286.23	94.6	0.89	5.8	2.5	2.9	37.604	1050
315L6	315L	160	220	988	400Δ/690Y	291Δ/168Y	1559.07	94.8	0.89	5.9	2	2.8	45.032	1120
355S6A	355S	160	220	986	400Δ/690Y	291Δ/168Y	1546.44	95	0.86	5.2	2.1	2.9	57.1	1300
355S6B	355S	185	250	990	400Δ/690Y	360Δ/207.8Y	1791.7	95	0.83	5.5	2.1	2.8	64.935	1380
355S6C	355S	200	270	984	400Δ/690Y	364Δ/210.15Y	1929.15	95	0.85	5.4	2.1	2.7	70.89	1450
355S6D	355S	250	340	985	400Δ/690Y	460Δ/265.5Y	2426.14	95	0.84	4.4	2.4	2.9	88.61	1700
355L6	355L	315	430	992	400Δ/690Y	570Δ/329Y	3053.84	95	0.84	4.9	2.3	2.7	103.81	1910
400M6A	400M	355	385	993	400Δ/690Y	658Δ/379.8Y	3417	95	0.83	7.2	2.4	2.9	12.96	2320
400M6B	400M	400	544	992	400Δ/690Y	731Δ/422Y	3847	95	0.82	7.9	2.3	2.7	13.95	2480
400L6A	400L	450	600	993	400Δ/690Y	819Δ/472.8Y	4332	95	0.83	6.6	2.3	2.7	16.2	3470
400L6B	400L	500	670	993	400Δ/690Y	891Δ/514.4Y	4808	95	0.82	7.7	2.2	2.7	17.8	3640



IE2

High Efficiency (IE2) Induction motor

44

نام موتور	قدیمی فرم	KW	قدرت خروجی HP	سرعت در بارهای RPM	ولتاژ نامی V	جهدین نامی A	گشتوار نامی N.M	رازمان η EFF	ضریب قدرت COSΦ	جریان راه اندازی کشتوار نامی جریان نامی	کشتوار راه اندازی کشتوار نامی کشتوار نامی	گشتی کشتوار نامی کشتوار نامی	وزن برای نوع پایه دار kg	
100L8A	100L	0.75	1.0	705	230Δ/400Y	4.76Δ/2.748Y	10.3	66.2	0.58	4.5	1.8	2.6	0.007481	25.5
100L8B	100L	1.1	1.5	660	230Δ/400Y	5.4Δ/3.12Y	16.29	70.8	0.7	2.6	1.4	1.4	0.009616	30
112M8	112M	1.5	2.0	695	230Δ/400Y	7.118Δ/4.11Y	20.61	74.1	0.61	3.3	1.8	2.1	0.17553	43.5
132M8A	132M	2.2	3.0	690	230Δ/400Y	11.25Δ/6.51Y	30.45	77.6	0.71	3.9	1.5	2.1	0.028978	55
132M8B	132M	3	4.0	700	230Δ/400Y	14.72Δ/8.5Y	40.93	80.0	0.7	4.3	1.6	2.5	0.0337782	66
160L8A	160L	4	5.5	715	400Δ/690Y	10.2Δ/5.55	53.42	81.9	0.73	4.1	1.4	2.0	0.077393	99
160L8B	160L	5.5	7.5	710	400Δ/690Y	13.9Δ/8Y	73.97	83.8	0.72	3.8	1.4	1.9	0.099187	117
160L8C	160L	7.5	10	715	400Δ/690Y	19.3Δ/11.1Y	100.17	85.3	0.74	4.5	1.4	2.0	0.131878	144
180L8	180L	11	15	718	400Δ/690Y	27.3Δ/15.7Y	146.3	86.9	0.75	5.5	1.7	2.9	0.224	197
200L8	200L	15	20	737	400Δ/690Y	32.4Δ/18.7Y	194	88.0	0.76	8.1	1.9	3.0	0.423	280
225M8A	225M	18.5	25	739	400Δ/690Y	40.1Δ/23.1Y	239	88.6	0.76	8	1.9	3.0	0.624	345
225M8B	225M	22	30	738	400Δ/690Y	46.8Δ/27Y	284	89.1	0.8	7.6	1.9	3.1	0.718	358
250M8	250M	30	40	742	400Δ/690Y	66Δ/38.1Y	386	89.8	0.82	6.9	1.7	3.1	1.34	430
280M8A	280M	37	50	741	400Δ/690Y	72.6Δ/41.9Y	476	90.3	0.83	8.2	1.7	3.0	1.76	595
280M8B	280M	45	60	741	400Δ/690Y	89.2Δ/51.5Y	579	90.7	0.83	7.8	1.8	3.0	20.4	630
315S8	315S	55	75	742	400Δ/690Y	106Δ/61.2Y	707	91.0	0.84	8.6	1.8	3.0	2.75	800
315M8A	315M	75	100	741	400Δ/690Y	146Δ/84.3Y	966	91.6	0.85	8.5	1.5	3.0	3.85	910
315M8B	315M	90	125	741	400Δ/690Y	170Δ/98.1Y	1159	91.9	0.75	7.6	1.6	3.0	4.75	955
315M8C	315M	110	150	740	400Δ/690Y	211Δ/121.8Y	1419	92.3	0.79	8.1	1.6	2.6	5.62	970
355S8A	355S	132	180	744	400Δ/690Y	256Δ/147.7Y	1694	92.6	0.83	7.8	1.2	3.5	7.76	1505
355S8B	355S	160	220	744	400Δ/690Y	293Δ/169.1Y	1926	93.0	0.75	8.2	1.7	2.5	9.1	1650
355M8	355M	200	270	742	400Δ/690Y	385Δ/222.2Y	2576	93.5	0.8	8.2	1.2	2.6	10.8	1795
355L8	355L	250	340	743	400Δ/690Y	472Δ/272.5Y	3213	93.5	0.76	7.8	1.6	2.6	12.96	2158
400L8A	400L	315	430	744	400Δ/690Y	592Δ/341.8Y	4043	93.5	0.8	7.4	1.7	2.7	19.85	3000
400L8B	400L	355	485	743	400Δ/690Y	641Δ/370Y	4562	93.5	0.75	8.5	1.2	2.7	20.37	3100
400L8C	400L	400	455	744	400Δ/690Y	735Δ/424.3Y	5134	93.5	0.82	8.2	1.3	2.7	20.86	3250



الکتروموتورهای سه فاز

اینورتر دیوتی

با قابلیت کار با درایو (InDu سری)



راهنمای انتخاب و استفاده از موتورهای اینورتر دیوتو (مоторهای مخصوص کار با درایو) سری محصولات InDU شرکت موتوزن

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

مоторهای اینورتر دیوتو موتوزن با سیستم عایق ولتاژ مقاوم در برابر استرس‌های مضاعف تولید می‌شوند. در این راستا از سیم لاکی‌های 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 مقاومت در برابر تخلیه جزئی انتخاب می‌شوند تا استفاده از اینورتر حداقل تأثیرات جانبی شکل‌های موج تولید شده توسط VFD را داشته باشد. همچنین بنا به توصیه استاندارد جهت کاهش هرچه بیشتر فراغهش کابل‌های تغذیه موتور تا درایو باید حتی المقدور کوتاه باشد و نصاب مجموعه موتور درایو بایستی مطابق استاندارد B IEC60034-18-41 annex IEC60034-41 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 9.2.2

موتوزن در راستای کنترل کیفیت حداقلی الکتروموتورهای موتورهای اینورتر دیوتو خود تست های عایقی غیر الزام آور تخلیه جزئی را مطابق استاندارد IEC60034-18-41 انجام می‌دهد.

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

- حلقه زمین‌کننده جلو و عقب بدون یاتاقان ایزوله (هزینه پایین و نیاز به نگهداری)
 - حلقه زمین‌کننده جلو و عقب با یاتاقان ایزوله (هزینه بالا، مناسب برای موتورهای بزرگ و نیاز به نگهداری)
 - یاتاقان ایزوله جلو و عقب (مناسب برای موتورهای کوچک)
 - یاتاقان عقب ایزوله با حلقه زمین‌کننده در جلو (کوپلینگ با موتور به صورت ایزوله انجام می‌شود)
 - فیلتر ولتاژ مدم شترک (تامین توسط خود مشتری)
- تذکر بسیار مهم: در صورتی که درایو تغذیه کننده دوستحی بوده و قادر فیلتر سینوسی در خروجی خود باشد لازم است موتورها در کمتر از توان نامی خود استفاده شوند (یا سایز های بزرگتر استفاده شود) همچنین برای سطح ولتاژ های بالاتر از 500 ولت استفاده از فیلتر سینوسی در خروجی درایو الزامی است.



موتورهای مخصوص کار با درایور Inverter duty فریم چدنی با خنک کاری خود تهویه (IC71W) ، آب خنک (IC416) ، تهویه اجباری (IC411)

48

نام موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	سیرعت دربرانگ RPM	ولتر نامی V	جریان نامی A	گشتوار نامی N.M	لندمان EFF	ضریب قدرت COSΦ	حریسان لاه اندازی راه گشتوار نامی گشتوار نامی مشکست گشتوارلامی	وزن برای نوع پایه دار Kg
280M6B Indu	280M	55	75	990	380Δ	112.1Δ	530.8	92	0.81	6.5	3.4
280M4A Indu	280M	75	100	1480	380Δ	139.2Δ	484.2	92	0.89	7	1.8
280M4B Indu	280M	90	125	1480	380Δ	165.2Δ	581	91	0.86	7.8	3.2
315S4A Indu	315S	110	150	1486	380Δ	212Δ	705.93	93.3	0.82	5.8	1.7
315M6 Indu	315M	132	180	980	380Δ	242.3Δ	12.86.23	93	0.89	5.8	1
315S4B Indu	315S	132	180	1484	400Δ	244Δ	845.98	92	0.84	7	2
315S4C Indu	315S	160	220	1488	380Δ	290.6Δ	1025.43	94	0.87	6.3	2
315L4A Indu	315L	200	270	1487	380Δ	365Δ	1283.51	95.1	0.85	6.5	2.1
355S4A Indu	335S	250	340	1483	380Δ	439.2Δ	1606.54	95.1	0.88	6.5	1.9
355S4B Indu	355S	315	430	1490	380Δ	553.6Δ	2018.81	95	0.91	7	1.9
400L6B Indu	400L	500	670	993	380Δ	969Δ	4808	95.7	0.82	7.7	2
										2.5	17.8
											3640

- حفاظت بیرینگها توسط حلاقه زمین کنده صورت میگیرد. (فاقد بیرینگ اینولو) و از عایق مخصوص مقاوم دربرابر تخلیه جریئ استفاده شده است.
- بازده استفاده از منبع سینیوس و برای خنک کاری خود تهیه شده است.
- در صورت سفارش مشتری، موتور با بیرینگ های اینولو قابل ازایه میباشد. همچنین سایر فریمها نیز در صورت درخواست قابل ازایه میباشد.
- در صورت که درایو تعذیب کننده دوسرسطح بوده و فاقد فیلتر سینیوس در خروجی خود باشد لازم است موتورها در کمتر از توان نامی خود استفاده شود.
- (پاسیویتی بزرگتر استفاده شود) همچنین برای سطح ولتاز های بالاتر از 500 ولت استفاده از فیلتر سینیوس در خروجی را بیو ازماست.
- توصیه میشود دفترچه راهنمای انتخاب و استفاده از موتورهای اینولو (سی دی Indu) قبل از انتخاب و ثبت سفارش مطالعه شود.



الکتروموتورهای
کلاس H یا دما بالا



چکیده:

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

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

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

اجزا :

این موتورها مجهز به فن خنک کننده فلزی، جعبه ترمینال نصب شده در بالای موتور، پلیت اطلاعات روانکاری (روغن کاری) مجزا از جنس فولاد ضد زنگ ، گریس دمای بالا ، عایق کلاس H ، ترمیستورها ، IP55 با سوراخ تخلیه ، استاتور و روتور ضد زنگ ، بلبرینگ C4، گریس خور فولاد ضد زنگ برای روغنکاری مجدد و آماده سازی برای برداری متنابض (رایج) می باشند.

ویژگی ها :

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

استاندارد IEC برای سیستم های عایق:

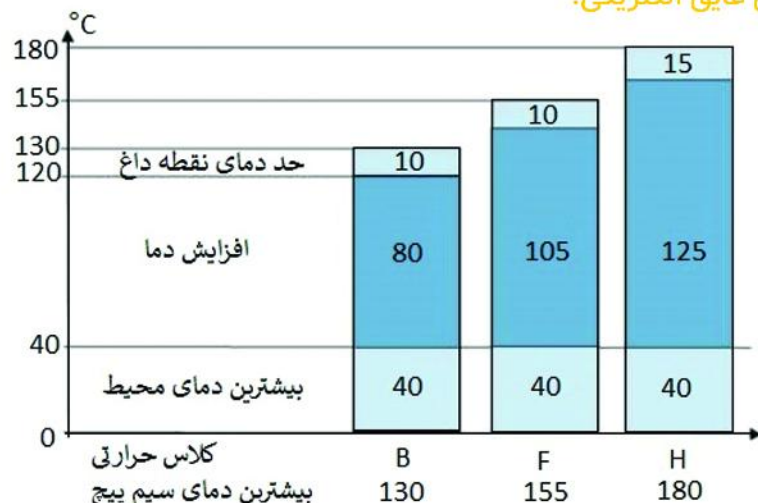
IEC 60034-18-1 دستورالعمل های کلی برای ارزیابی عملکرد سیستم های عایق الکتریکی، مورد استفاده یا پیشنهادی برای استفاده در ماشین های الکتریکی چرخشی در محدوده 1-60034-1 IEC را به منظور واحد شرایط بودن آنها می پردازد. آزمونهای عملکردی بر روی نمونه ها انجام می شوند و کلیه تست های عملکردی ارائه شده در سری IEC 60034-18 مقایسه ای هستند. این بدان معناست که عملکرد سیستم با عملکرد یک سیستم مرجع مقایسه می شود.

عوامل پیری سازی (حرارتی، الکتریکی، محیطی و مکانیکی) نیز در این استاندارد مورد بحث قرار گرفته و شدت آنها بر روی عمر دستگاه مشخص می شود.

IEC 60034-18-21 روش های آزمایش سیم پیچ های زخمی سیم و ارزیابی و طبقه بندی حرارتی را مورد بحث قرار می دهد. همچنین 22-22 IEC 60034-18-21 تست های عملکرد حرارتی را شامل می شود.

IEC 60034-18-32, IEC 60034-18-41, IEC 60034-18-42 آزمونهای تست مکانیکی را ارزیابی مینمایند. IEC 60085 معيارهای ارزیابی استقامت حرارتی مواد عایق الکتریکی (EIM) یا سیستم عایق الکتریکی (EIS) را تعیین می کند. همچنین روش تعیین کلاس های حرارتی را ارائه می دهد.

جدول کلاس های حرارتی عایق الکتریکی:





الكتروموتورهای
مخصوص خودروهای برقی

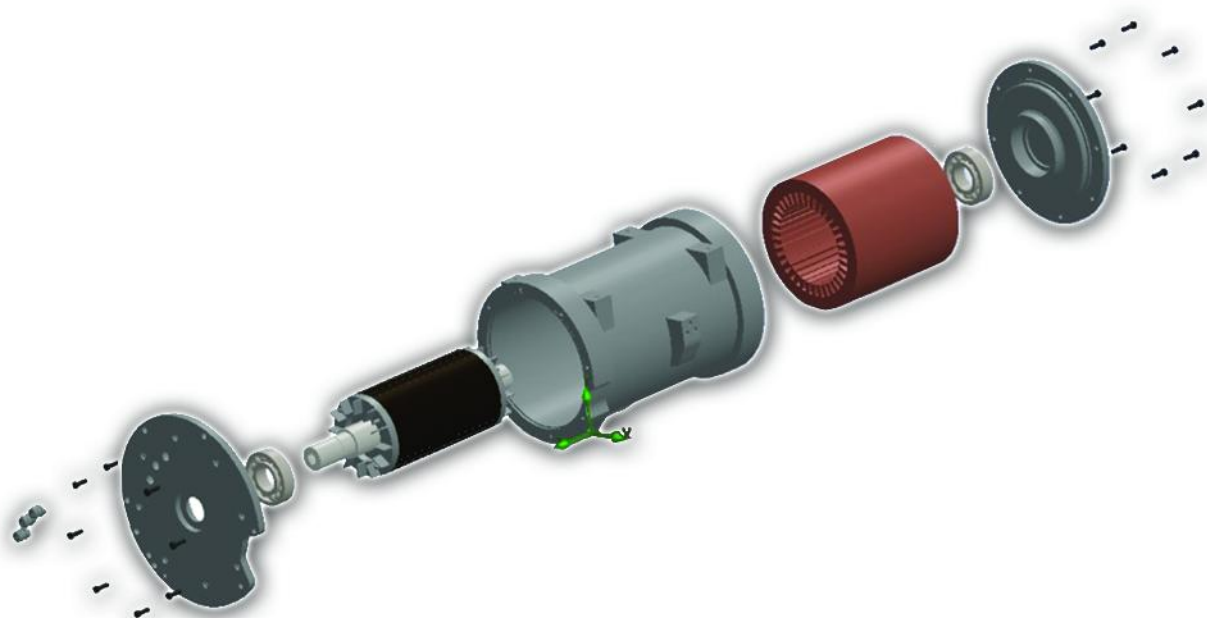
الکتروموتورهای مخصوص خودرو برقی

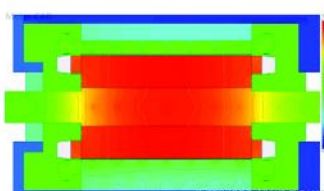
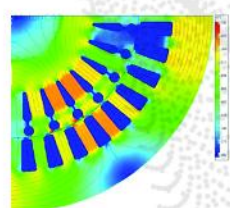
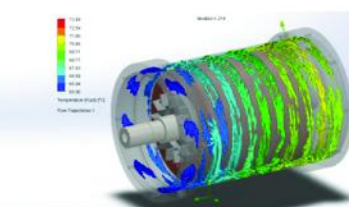
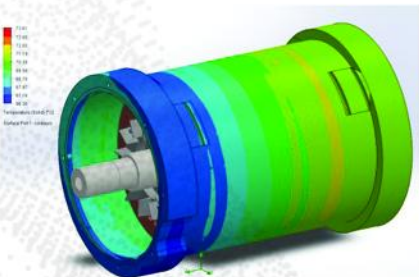
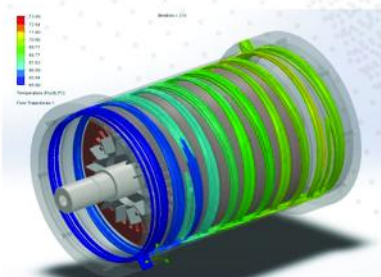
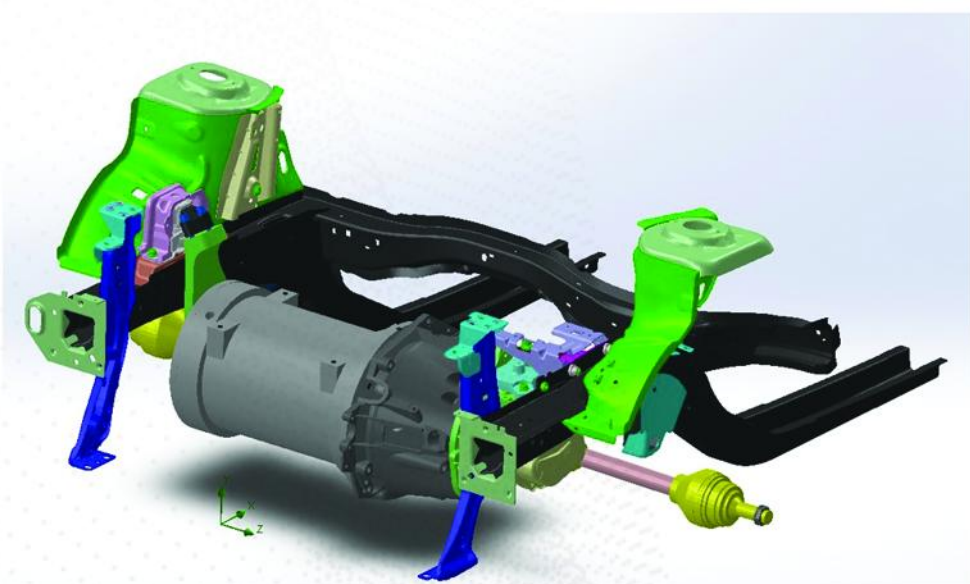
طراحی و تست روش‌های مختلف خنک کاری و بهبود راندمان سیستم‌های خنک کاری موتورهای مخصوص خودرو برقی افزایش بیشینه توان الکتروموتور طراحی شده تا ۱۲۰ کیلووات و افزایش دور تا ۱۰۰۰۰ دور بر دقیقه در فاز دوم با تغییر لمینیشن و بهبود سیستم خنک کاری ایجاد زیر ساخت و امکانات مورد نیاز برای انجام کامل تست‌های این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



مشخصات فنی:

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

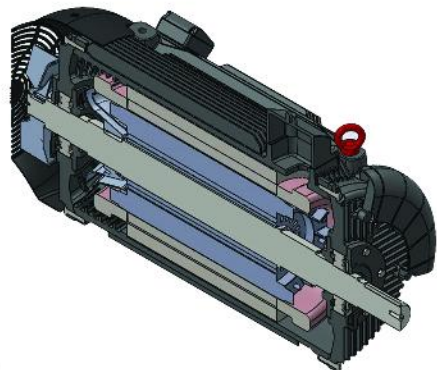






الکتروموتورهای سه فاز
صنعتی تک دور
(630-1000)KW
با فریم چدنی و با پایه‌های
جدا شونده سایز 450





ردیف	تیپ الکتروموتور	توان نامی
1	450L2A	800 KW
2	450L2B	900 KW
3	450L2C	1000 KW
4	450L4A	710 KW
5	450L4B	800 KW
6	450L4C	900 KW
7	450L4D	1000 KW
8	450L6A	630 KW
9	450L6B	710 KW
10	450L5C	800 KW
11	450L8A	450 KW
12	450L8B	500 KW
13	450L8C	560 KW
14	450L8D	630 KW



الکتروموتورهای ضدانفجار
با دانش فنی ABB

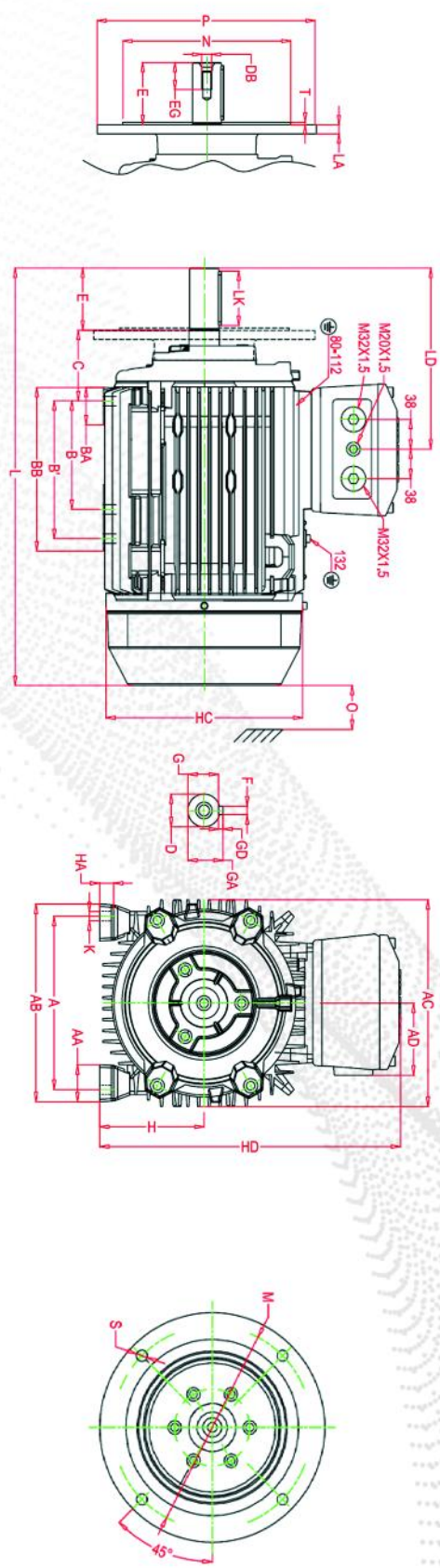


Manufacturer of Flameproof
Electromotors
with ABB Technology



مشخصات ابعادی الکتروموتورهای ضدانفجاری سایز فریم ۸۰-۱۳۲

Dimensional specification of Flameproof electromotors frame size 80-132



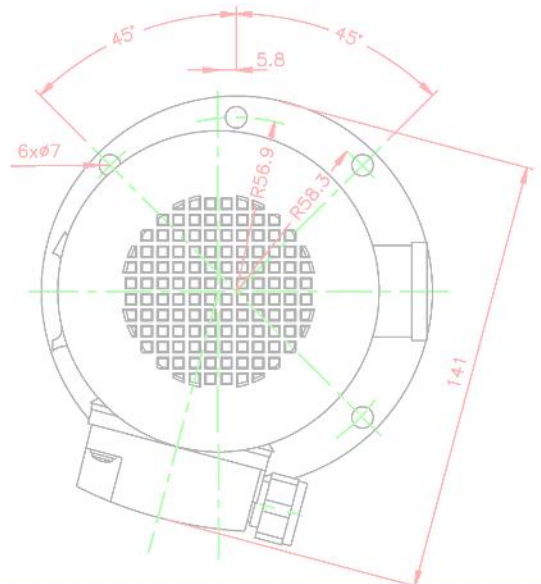
Motor size **Flange dimensions**

P M N S

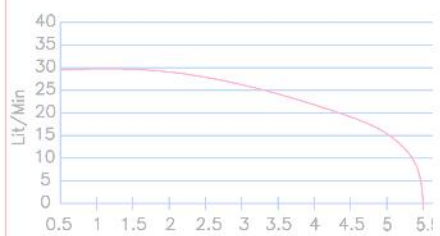
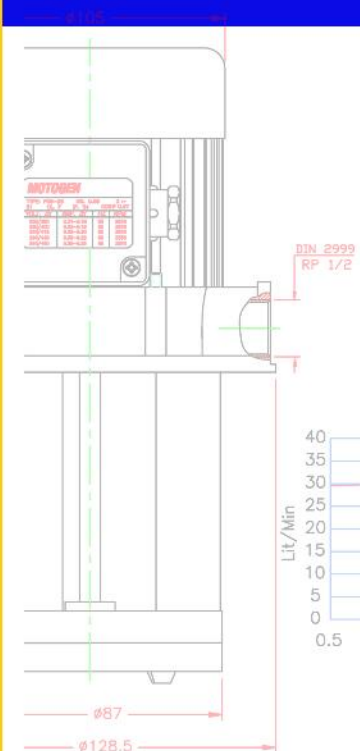
80-90	200	165	130	M10
100-112	250	215	180	M12
132	300	265	230	M12

Cable glands sizes	اندازه‌های گاند کابل
80-90	1×M20×1.5+1×M25×1.5
100-132	1×M20×1.5+2×M32×1.5

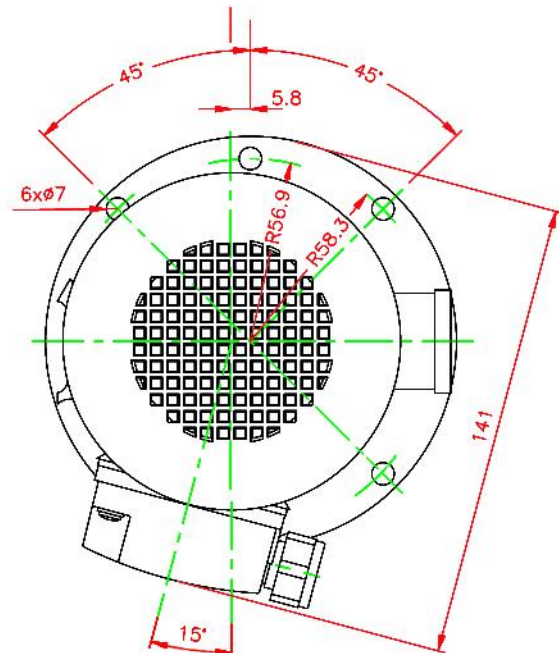
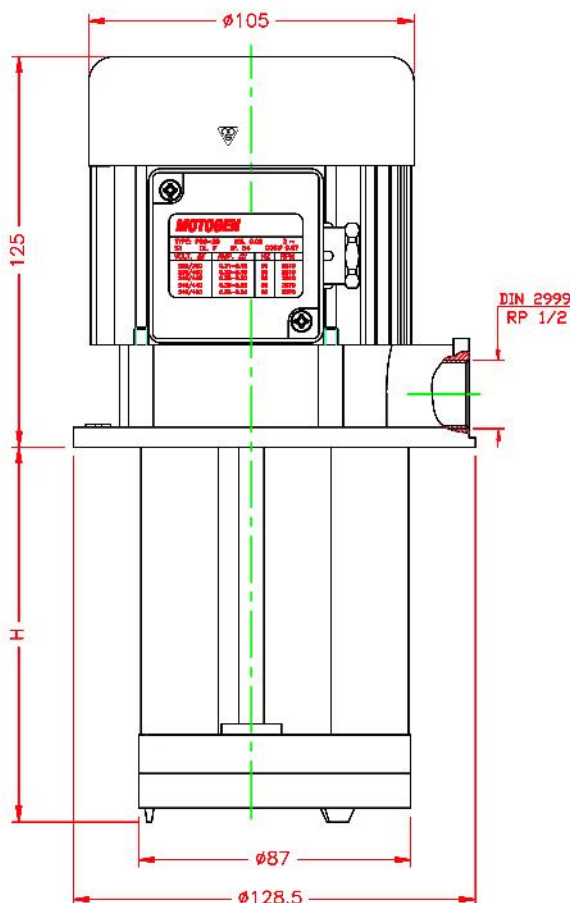
Motor size	Poles	A	AA	AB	AC	AD	B	B'	BA	BB	C	D	DB	E	EG	F	G	GA	GD	H	HA	HC	HD	K	L	LD	O	LK
80M...	2-8	125	34	160	175	92	100	125	32	150	50	19	M6	40	16	6	15.5	21.5	6	80	10	160	300	10	340	170	20	32
90SL...	2-8	140	34	175	195	92	100	125	32	150	56	24	M8	50	19	8	20	27	7	90	10	190	315	10	405	180	20	40
100 L...	2-8	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
112 M...	2-8	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
132 SM...	2-8	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



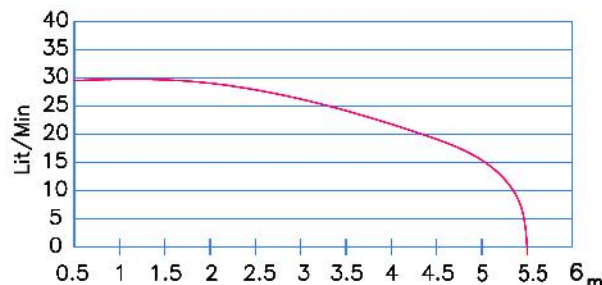
الکترو پمپ صنعتی مناسب برای انواع ماشین های ابزار



مناسب برای انواع ماشین های ابزار



منحنی دبی - ارتفاع



TYPE		
Single Phase	Three Phase	H(mm)
P56-10	P56-20	85
P56-11	P56-21	120
P56-13	P56-23	140
P56-15	P56-25	146

H مطابق سفارش ، قابل تغییر می باشد.

مشخصات فنی	سه فاز	تکفاز با حافظن دائم
توان ورودی (W)	90	90
ولتاژ(ولت)	220Δ / 380Y	2200 / 3360
جریان نامی (آمپر)	0.31Δ / 0.180Y	0.43
فرکانس (هرتز)	50/60	50/60
سرعت نامی (RPM)	2810 / 3370	2800 / 3360
کلاس حرارتی	F	F
درجہ حفاظت	IP55	IP55
نوع کار	S1	S1
مشخصات حافظن	-	2 μF 400V

الکتروموتورهای کولری



الکتروموتورهای کولری تیپ
Capacitor Start (دو سرعته)



الکتروموتورهای کولری SP
Split Phase (دو سرعته)



الکتروموتورهای کولری
Capacitor Run - Start CRS



الکتروموتورهای کولری CR
Capacitor Run (دو سرعته)



الکتروموتورهای کولری
روتور بیرون همراه با درایو



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



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



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

الکتروموتورهای کولری

کلیات:

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

فریم:

مطابق استاندارد آمریکایی NEMA-MG1 Part4
National Electrical Manufacturers Association

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

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

شفت:

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

روتور:

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

براکت‌ها :

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

خنك کاري :

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

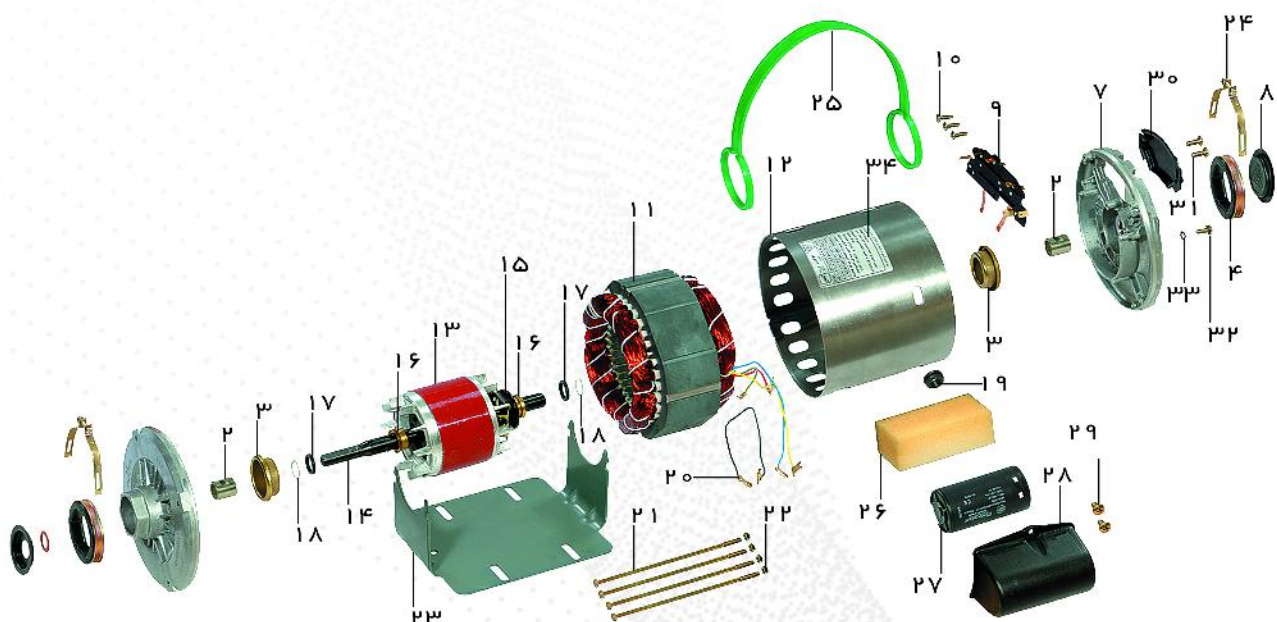
روغنکاری:

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

درجه حفاظت:

مطابق با استاندارد 5 NEMA-MG1 Part 5 و معادل آن LEC 34-5 درجه محافظت این الکتروموتورها IP22 می‌باشد. این بدان معناست که این الکتروموتورها در مقابل اجسام صلب با قطریش از 12mm و چکه‌های قطرات آب از بالا الکتروموتور ماکزیمم با 15 درجه زاویه از حالت عمودی حفاظت شده اند.

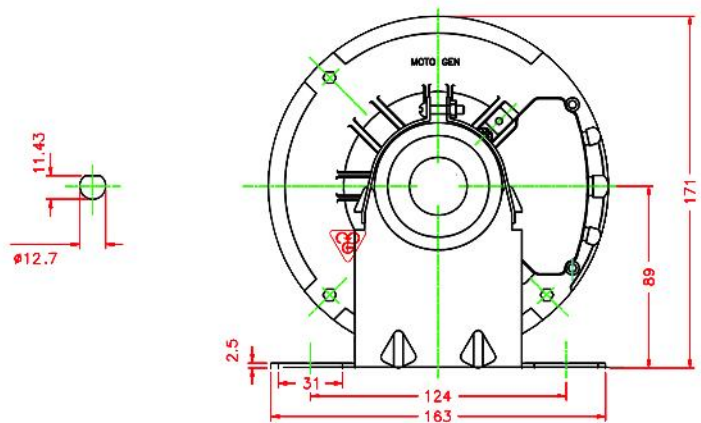
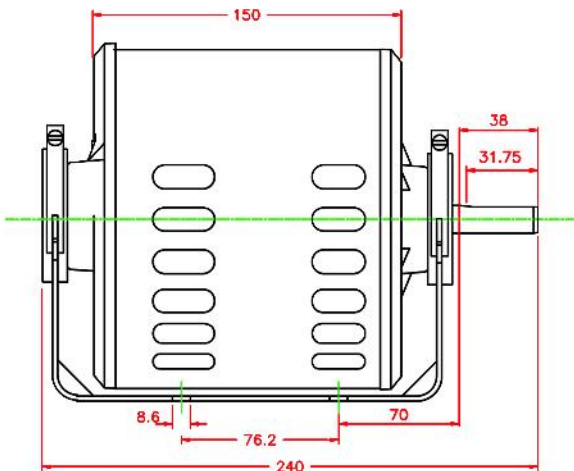
الکتروموتورکولری



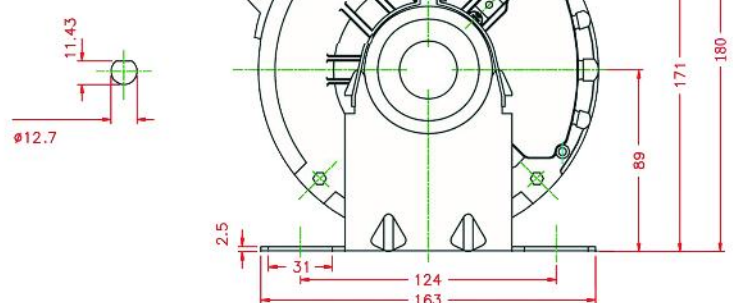
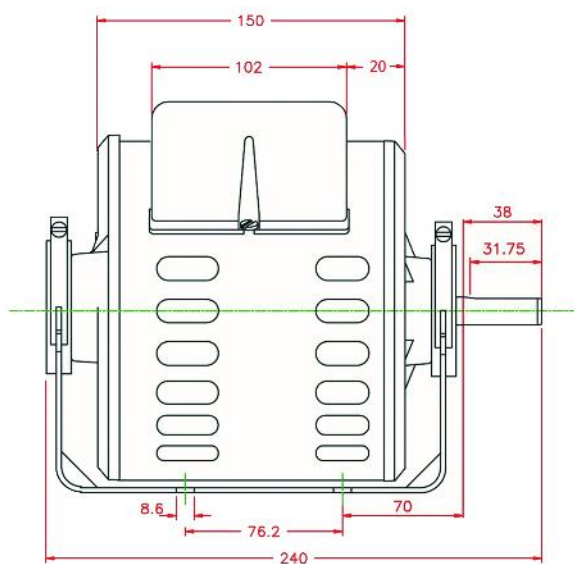
- | | | |
|--|---|--|
| 1- براکت جلو
2- یاتاقان لغزشی
3- بیرینگ کپ
4- لاستیک ضربه گیر
5- واشر فلنجر
6- داست کپ سوراخدار
7- براکت عقب
8- داست کپ آرم دار
9- سوئیچ کولری
10- پیچهای بستن ترمینال
11- کر سیم پیچی شده
12- فریم | 13- دسته پلاستیکی
14- اسفنج
15- کلید گریز از مرکز (گاورنر)
16- اسلیو
17- واشر لاستیکی
18- واشر پلاستیکی
19- واشر گرومیت (گلند)
20- سیم رابط خازن و سوئیچ
21- پیچهای مونتاژ (ثروبولت‌ها)
22- مهره‌های مونتاژ
23- پایه
24- بسته‌های پایه | 1- دسته قفس سنجابی
2- شفت
3- کاور خازن
4- کاور خازن
5- پیچهای کاور خازن
6- درب ترمینال
7- پیچهای بستن درب ترمینال
8- پیچ ارت
9- پیچهای مونتاژ (ثروبولت‌ها)
10- نیم پلیت |
|--|---|--|

مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتورهای کولری

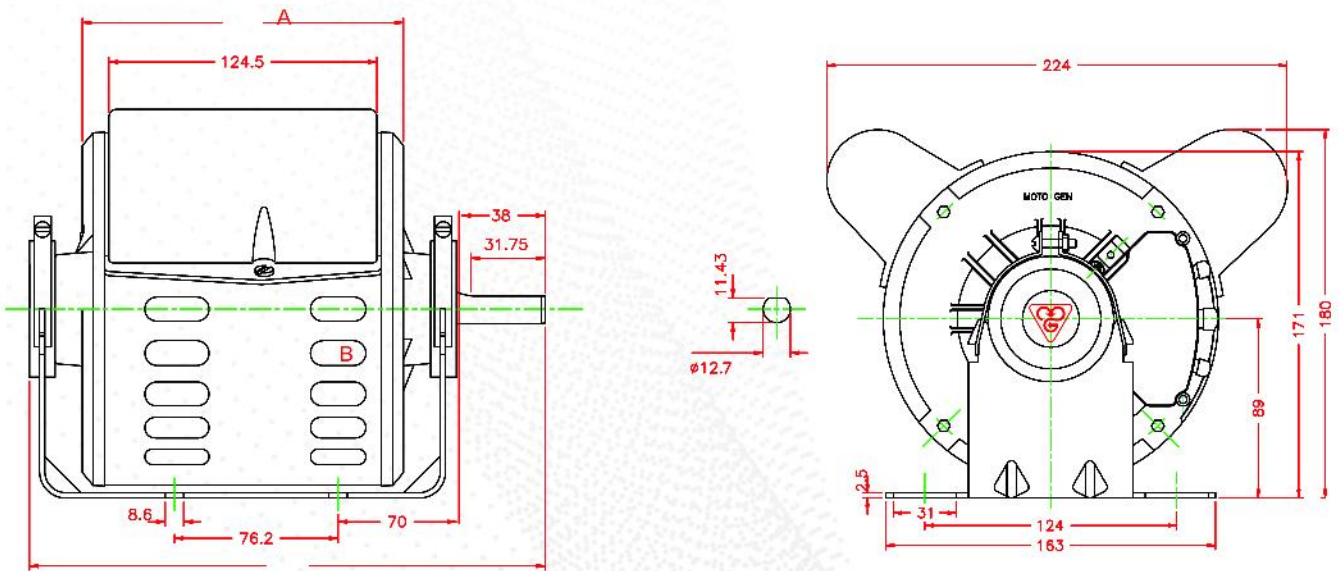
(۱) الکتروموتورهای کولری دو سرعته اسپلیت فاز (SP)



(۲) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن استارت (CS)



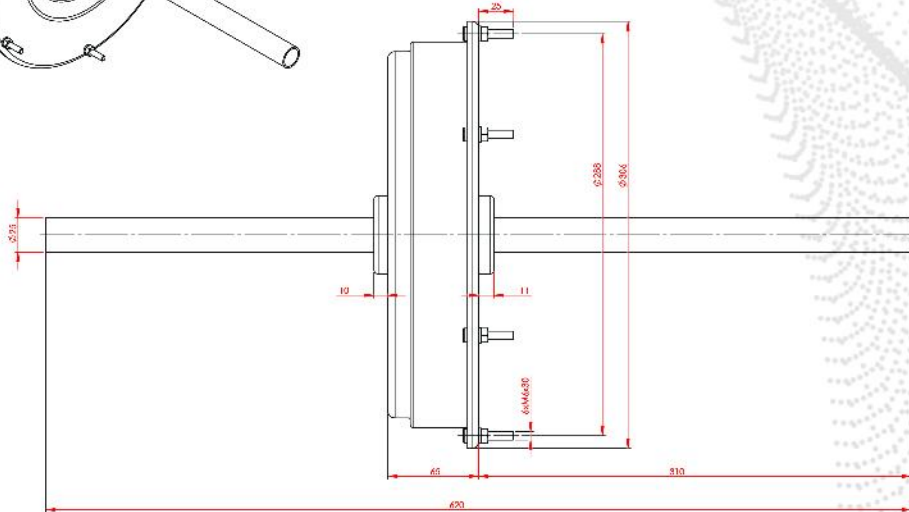
۳) الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم - خازن استارت (CRS) و خازن دائم CR



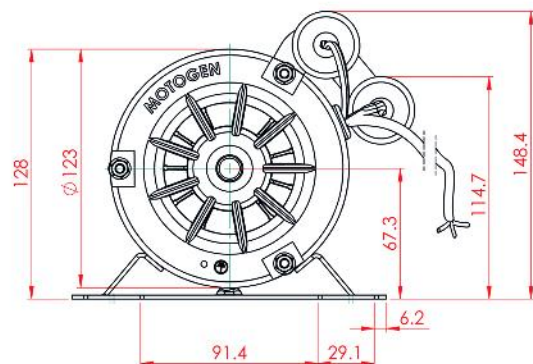
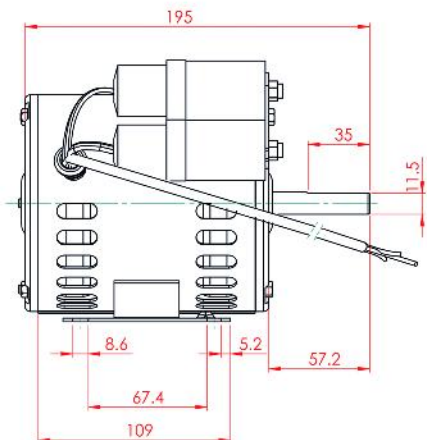
اندازه A برای الکتروموتور تیپ ۱/۲، ۱/۴ و ۱/۳ برابر ۱۵۰mm و برای تیپ ۳/۴ برابر ۱۶۵mm می‌باشد.

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

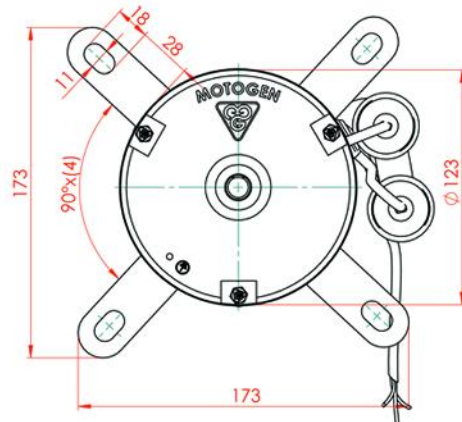
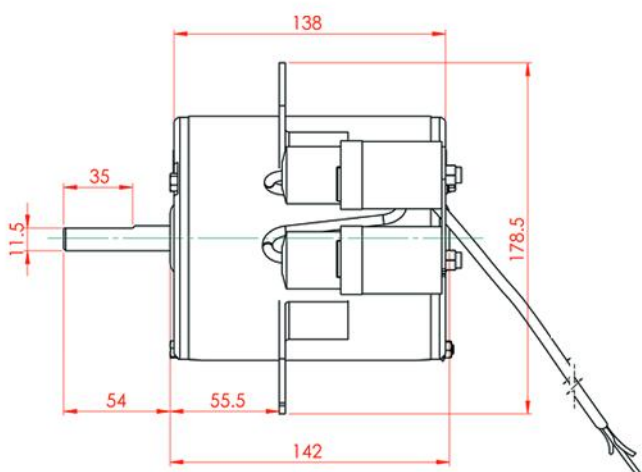
۴) الکتروموتورهای کولری PM



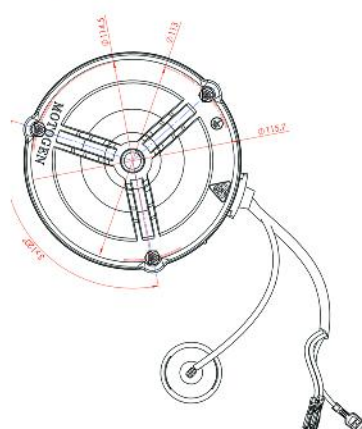
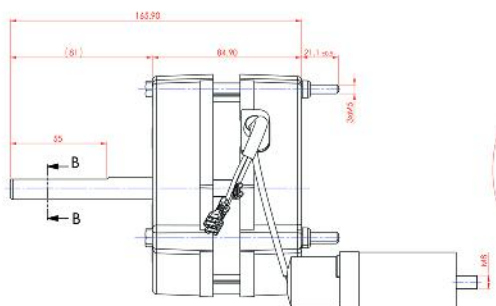
(۵) الکتروموتورهای کولری ۱/۵HP بلبرینگی پایه دار (دو سرعته)



(۶) الکتروموتورهای کولری ۱/۵HP بلبرینگی گوشواره ای (دو سرعته)



(۷) الکتروموتورهای کولری پرتابل (۱/۸, ۱/۲۰ HP) (دو سرعته)





IP22 الکتروموتورهای کولری اسپلیت فاز (SP) و خازن استارتر (CS)، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56، روش تهویه با پرههای روتور، کلاس حرارت B، فرکانس کار دامن S1، روشن کار 50HZ، 50V، ولتاژ نامی 220V درجه حفاظت مناسب برای کار دائم

خازن استارتر	V	μF
عملان لینرس	Kg.m ²	
گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں
جربان نامی N.M	جربان نامی N.M	جربان نامی N.M
سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM
قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی KW
ادناره فریم	ادناره فریم	ادناره فریم
تیپ موتور	تیپ موتور	تیپ موتور

IP22 الکتروموتورهای کولری خازن دائم - خازن استارتر (CRS)، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56، روش تهویه با پرههای روتور، کلاس حرارت B، فرکانس کار دائم S1، روشن کار 50HZ، 50V، ولتاژ نامی 220V درجه حفاظت مناسب برای کار دائم

خازن استارتر	V	μF
عملان اینرسی	Kg.m ²	
گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں
جربان دائمی N.M	جربان دائمی N.M	جربان دائمی N.M
سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM
قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی KW
ادناره فریم	ادناره فریم	ادناره فریم
تیپ موتور	تیپ موتور	تیپ موتور

IP22 الکتروموتورهای کولری خازن دائم - خازن استارتر (CRS)، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56، روش تهویه با پرههای روتور، کلاس حرارت B، فرکانس کار دائم S1، روشن کار 50HZ، 50V، ولتاژ نامی 220V درجه حفاظت مناسب برای کار دائم

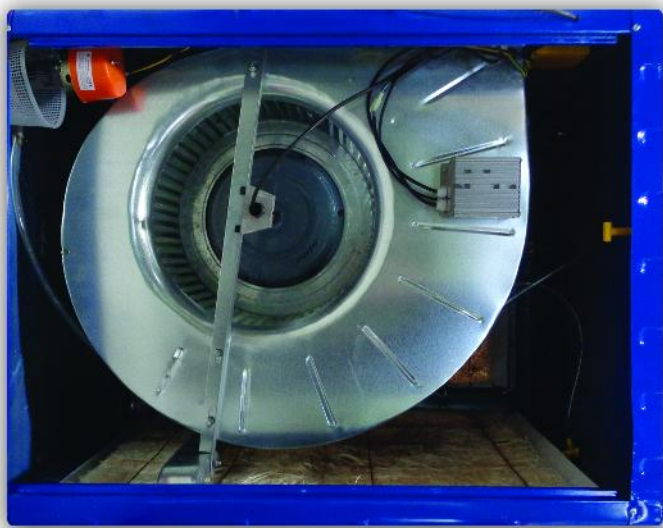
خازن دائم	V	μF
عملان اینرسی	Kg.m ²	
گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں	گشتاوار کشناوریامیں
جربان دائمی N.M	جربان دائمی N.M	جربان دائمی N.M
سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM	سرعت دریازامی RPM
قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	قدرت خروجی KW
ادناره فریم	ادناره فریم	ادناره فریم
تیپ موتور	تیپ موتور	تیپ موتور

IP22 الکتروموتورهای کولری خازن دائم - خازن استارتر (CRS)، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56، روش تهویه با پرههای روتور، کلاس حرارت B، فرکانس کار دائم S1، روشن کار 50HZ، 50V، ولتاژ نامی 220V درجه حفاظت مناسب برای کار دائم

مقادیر نامی

مقادیر عملکرد

نام	عملکرد	نامی
کمیت توان مصرفی (W)	7000 تیپ 7000 تیپ	7000 تیپ 7000 تیپ
واباز ورودی (%)	3500 تیپ 3500 تیپ	3500 تیپ 3500 تیپ
جربیان مصرفی (A)	100-350 تیپ 150-500 تیپ	100-350 تیپ 150-500 تیپ
ضریب توان ورودی (%)	250 تیپ 350 تیپ	250 تیپ 350 تیپ
ضریب اعوجاج جربیان ورودی (%)	50 تیپ 50 تیپ	50 تیپ 50 تیپ
مناسب برای کولر (متر مکعب بر ساعت)	5 تیپ 5 تیپ	5 تیپ 5 تیپ
درجه حفاظت موتور و درایو	7000 تیپ 7000 تیپ	7000 تیپ 7000 تیپ
نوع کاردھی	روش کنترل	روش کنترل
خط کاری	توان ثابت	توان ثابت
قتارگیری در مسیر هوای کولر	S1	IP55



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

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	سرعت دربرانامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت $\cos\phi$	جریان اندازی راه گشتاور نامی	گشتاور اندازی راه گشتاور نامی	گشتاور دائم دانم	جهت چرخش روتور	وزن (کیلوگرم)	
CR 80-4P	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.8 / 1.6	1.2	0.96	2.18	1.05	2.27	8 / 8	CW	5.370
CR 80-4P-S	80	0.180	1/5	1400 2SPD	1.5 / 1.2	1.2	0.94	2.3	1.05	2.27	8 / 8	CW	5.380

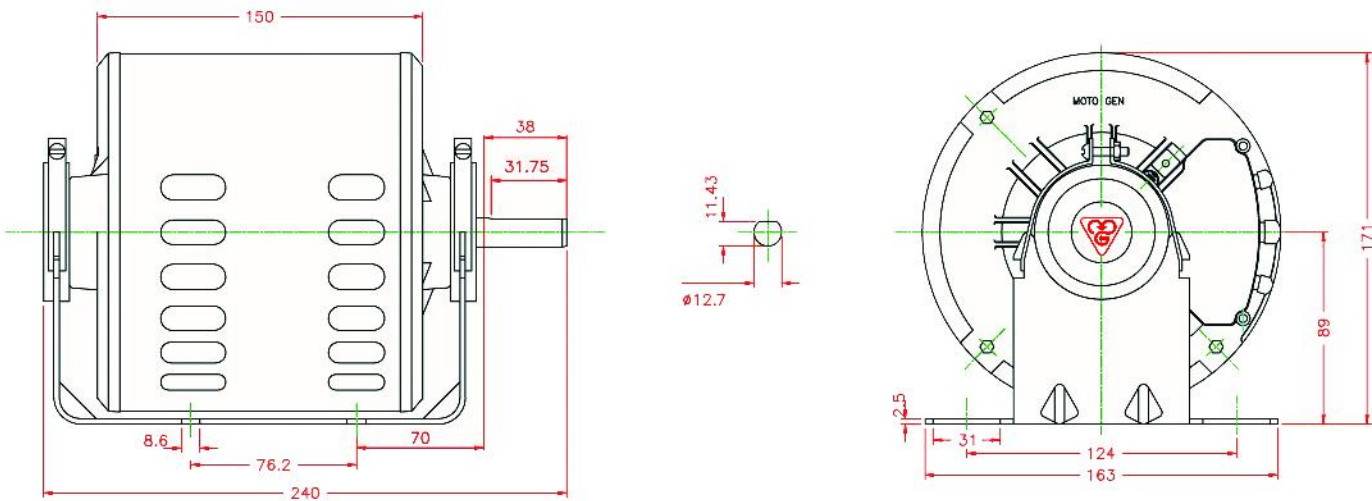


HP دوسرعته (1/8 / 1/2) HP تیپ پرتابل کولری موتورهای الکتروموتورهای گوشواره‌ای

تیپ	قدرت خروجی HP	سرعت RPM	کلاس حرارت	فرکانس HZ	ولتاز V	درجه حافظت	نوع کار	خازن	μF	V
PSC 80/4-6P	1/8 / 1/20	900 / 750	B	50	220V	1 / 0.7	IP10	S1	5	400

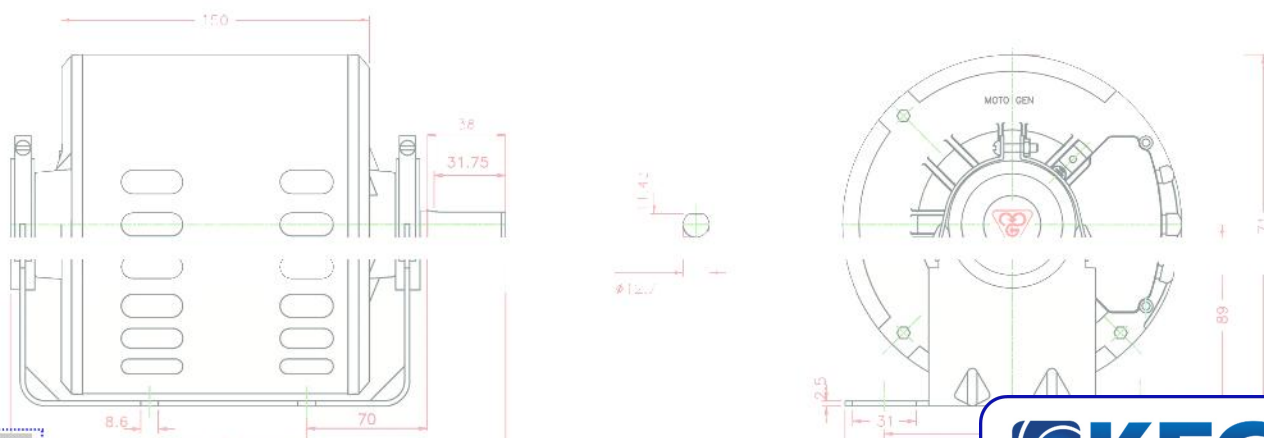


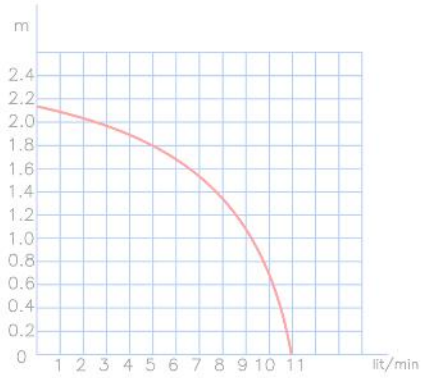
الکتروموتورهای تکفاز اسپلیت فاز (SP) ویژه پمپ سیرکولاتور تک دور و دو دور



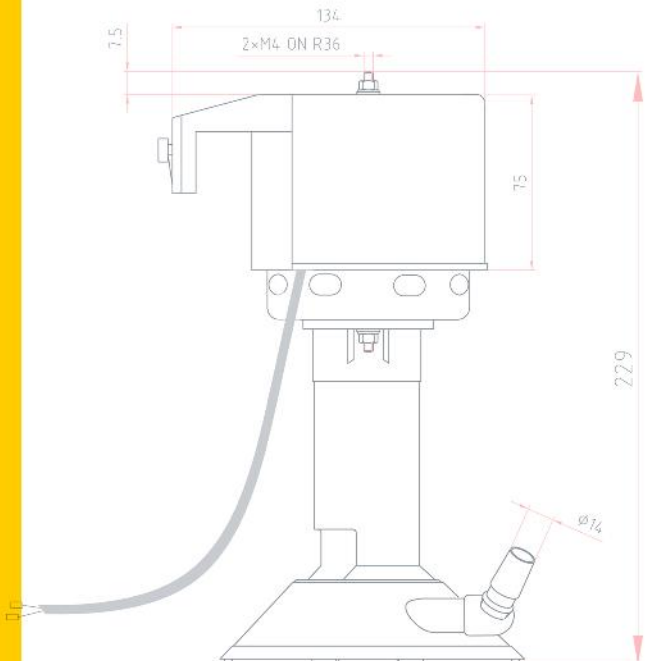
الکتروموتورهای تکفاز اسپلیت فاز (SP) ویژه پمپ سیرکولاتور، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56، روتور قفس سنجابی، درجه حفاظت IP22 ، مناسب برای کار دائم S1 ، روش تهویه IC01 (تهویه با پرههای روتور)، کلاس حرارتی B ، فرکانس کار 50 HZ ، ولتاژ نامی 220V .

نام موتور	نام فریم NEMA	قدرت خروجی KW	قدرت خروجی HP	سرعت دربارنامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت COSΦ	جریان راه اندازی نامی جریان نامی	گشتاور راه اندازی نامی گشتاورنامی	گشتاور شکست گشتاورنامی	ممان اینرسی Kg.m ²
SP 56-4A	56	0.124	1/6	1425	2	0.83	0.612	6.35	1.9	2.38	0.001581
SP 56-4	56	0.25	1/3	1425	2.5	1.67	0.781	10.8	2.48	1.87	0.002488
SP 56-4B	56	0.124	1/6	1425	1.4	0.83	0.754	8.26	1.96	2.1	0.002034
SP 56-4/6	56	0.25 / 0.07	1/3 / 1/10	1425 / 950	2.5 / 1.6	1.67 / 0.75	0.781 / 0.565	9.1	2	1.83 / 2.67	0.002488

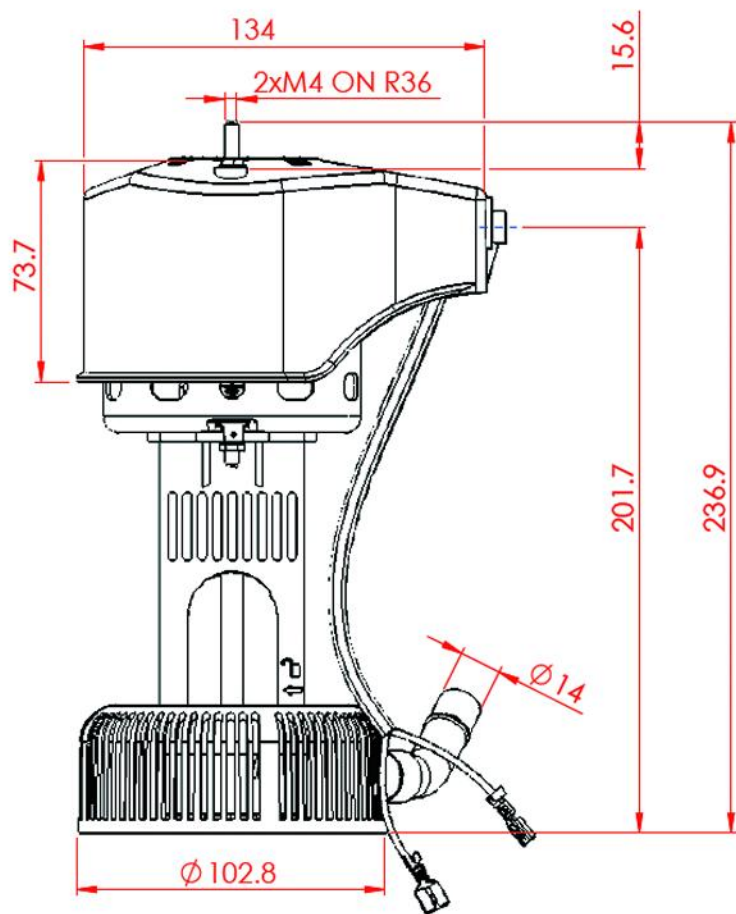




الكترو پمپ آب کولری

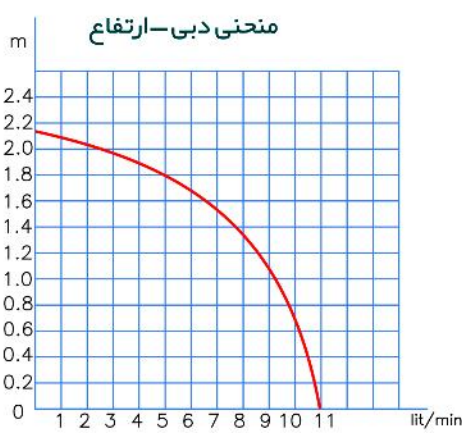


مشخصات ابعادی و الکتریک الکتروپمپ آب کولری



جدول مشخصات

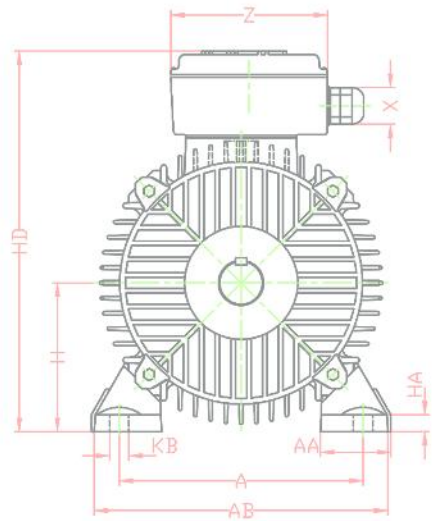
نام	قدرت خروجی (KW)	سرعت درباره نامی (rpm)	جریان نامی (A)	ولتاژ (V)
SH300	0/045	2400	0.35	220
SH303	0.05	2400	0.35	220
SH313	0/042	2700	0.35	220



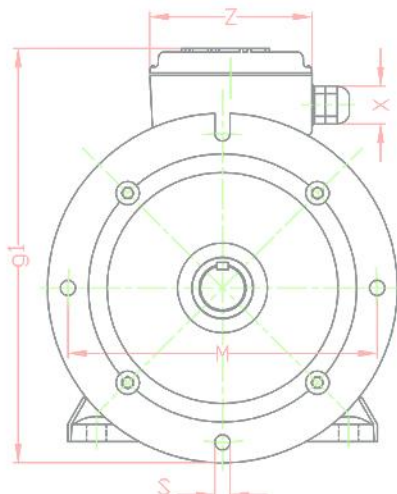
تکدور

Shaded-Pole Induction Motor

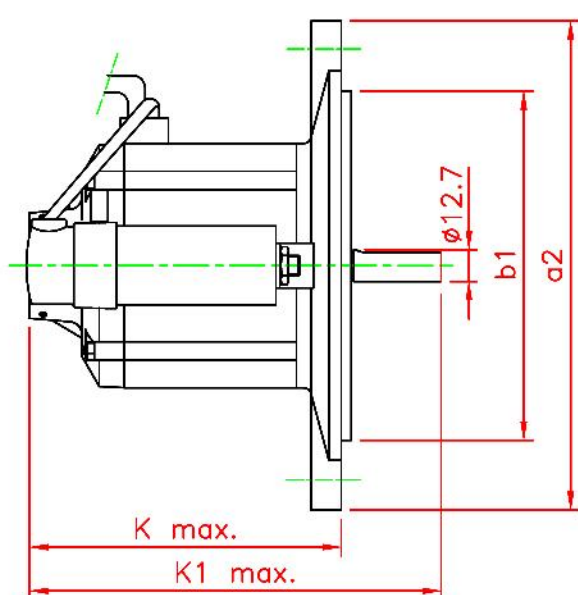
روش تهویه : IC01 با پروانه خنک کاری
ولتاژهای 110 و 220 ولت و فرکانس 60 هرتز بنا به تقاضا



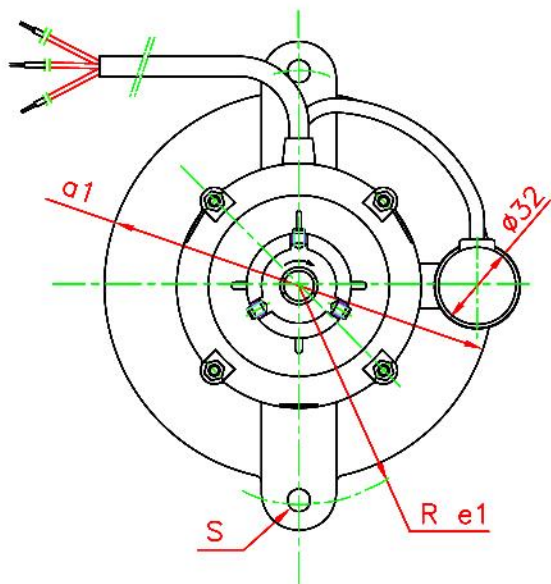
الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی



مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی



تکفاز خازن دائم
 IP44 درجه حفاظت
 F کلاس حرارتی
 50HZ فرکانس
 220 ولتاژ
 S3 نوع کار
 6202-2Z نوع بلبرینگ



قلنج مطابق استاندارد DIN 42023.Part 1

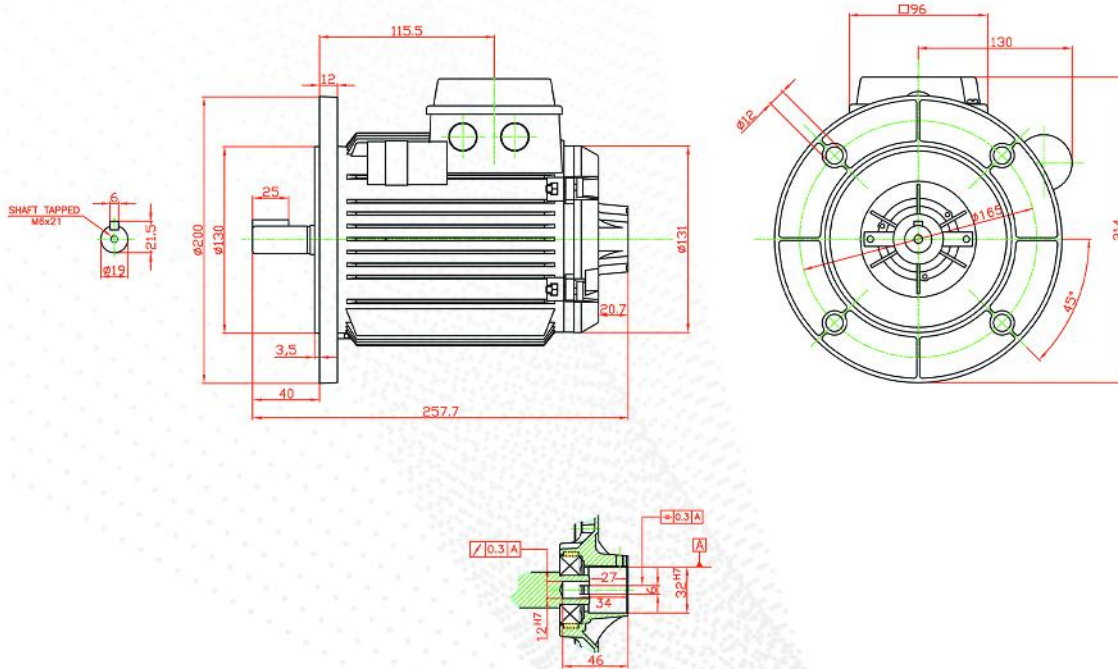
فلنج	a1	b1	a2	Re1	s
EBF172A	156	140	196	172	9
EBF184A	175	162	210	184	9

فلنج مخصوص بنا به تقاضا

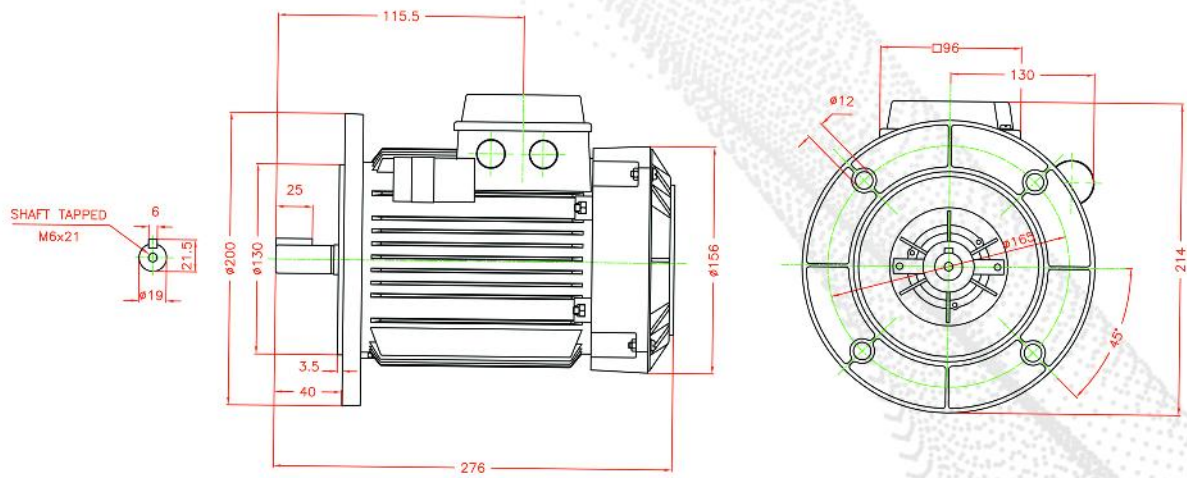
نام موتور	قدرت خروجی W	سرعت دریبارنامی RPM	جریان نامی A	راندمان η 0/0	ضریب قدرت $\cos\phi$	خازن		جریان راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	ابعاد	
						μF	V			K	K1
EB90-21A	60	2690	0.55	52	-	4	400	2.3	0.8	1.6	- -
EB90-21B	90	2800	0.75	57	0.96	$\frac{4}{5}$	400	2.8	0.82	2	111 169
EB90-21C	110	2700	0.85	60	-	5	400	2.4	0.65	1.4	125 165
EB90-21D	125	2730	1.01	56	1	6.3	400	2.64	0.82	1.67	125 165
EB90-21E	150	2710	1.15	61	-	6.3	400	2.8	0.63	1.6	132 172
EB90-21F	180	2700	1.25	67	-	6.3	400	3	0.43	1.4	142 200
EB90-21G	240	2700	1.7	66	0.97	$\frac{6.3}{8}$	400	3	0.35	1.44	155 213

جهت چرخش الکتروموتورها بنا به درخواست مشتری می باشد.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای مشعل گازوئیلی طرح جدید



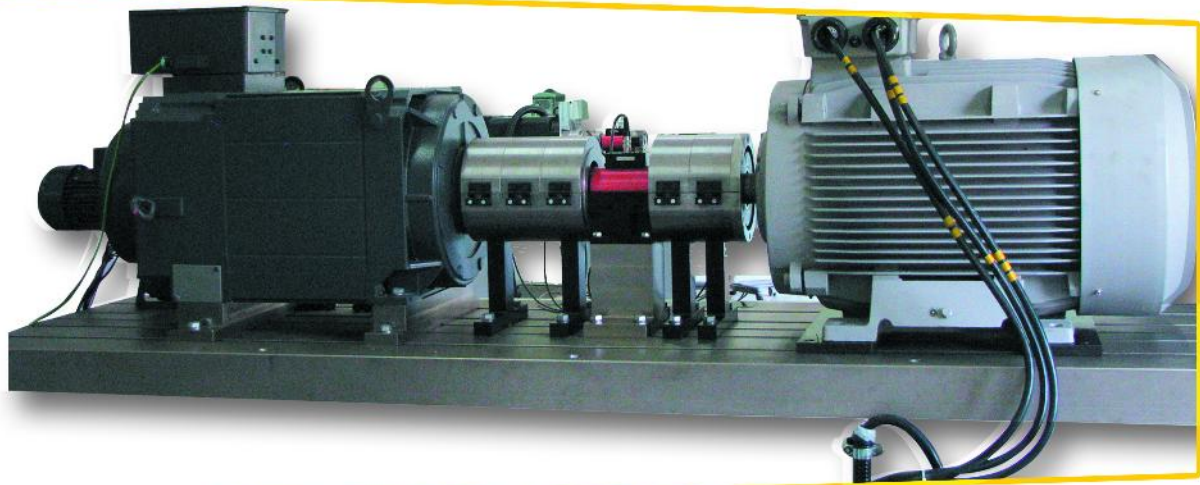
مشخصات ابعادی الکتروموتورهای مشعل گازی طرح جدید



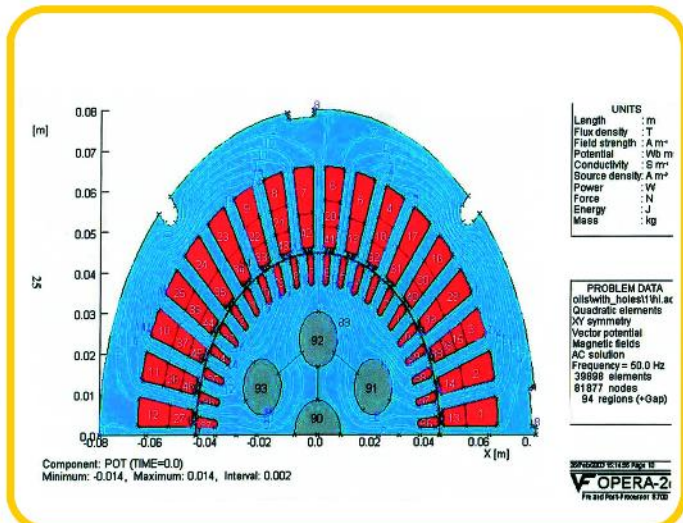
مشخصات الکتریکی

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

مجموعه آزمایشگاه‌های شرکت موتور

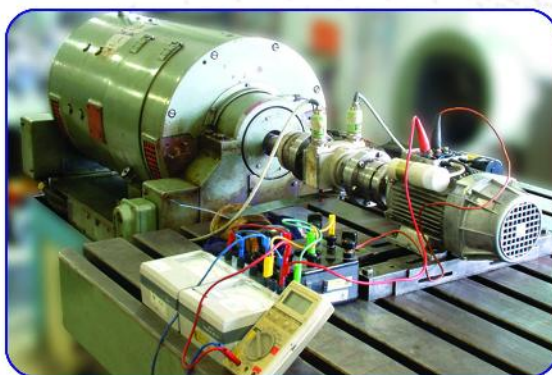


آزمایشگاه‌های شرکت موتور در راستای رشد و توسعه و همچنین تامین نیازمندی‌ها استاندارد تضمین کیفیت، با هدف ارائه خدمات آزمایشگاهی دقیق به خطوط تولید و کنترل کیفیت قطعات تولیدی و محصول تمام شده (الکتروموتور) و همچنین کنترل کیفیت مواد و قطعات تهیه شده از تامین کنندگان، ایجاد گردید و در طول سال‌های اخیر گسترش یافته است هم اکنون شرکت موتور 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.



شرکت موتوزن بعنوان یکی از معتبرترین شرکتهای تولیدکننده الکتروموتور در منطقه خاورمیانه در سال 1355 تاسیس گردید. در حال حاضر با بیش از 1000 نفر نیروی انسانی مهندسی و کارآزموده به فعالیت خود ادامه می‌دهد. در راستای رشد و توسعه شرکت و همچنین تامین نیازمندیهای استاندارد مدیریت کیفیت آزمایشگاههای شرکت موتوزن 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 موتوزن با دارابودن مجهرترین امکانات و اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC17025 از موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران بعنوان آزمایشگاه همکار، بخش عمده‌ای از نیازهای آزمایشگاهی صنایع منطقه و کشور را در زمینه‌های مربوطه برآورده می‌سازد.

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)



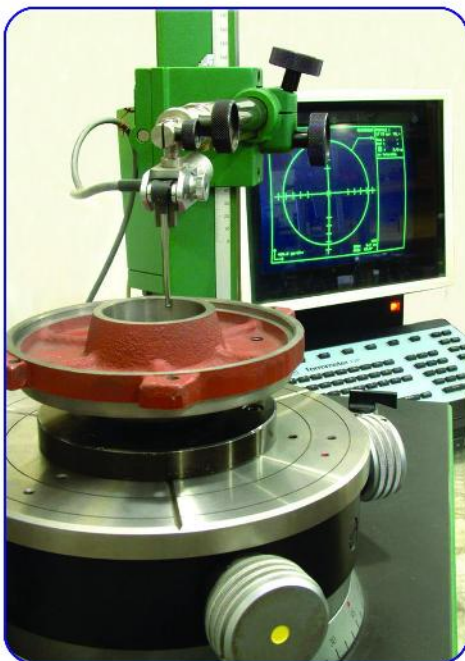
دینامومتر (3000 R.P.M - 925W)

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 دور را اندازه گیری میکند. علاوه بر آن، میزان لنگی شعاعی توسط 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 0/05µm میتواند تنظیم و کالیبره شود.



دستگاه اندازه گیری سه بعدی C.M.M

این دستگاه با 40 برنامه اندازه گیری می تواند ابعاد، تلرانس 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 x5x,10x,20x,50x میتواند ابعاد، زوایا و کیفیت سطح قطعات را از نظر پلیسه مورد ارزیابی قرار دهد و همچنین گام و زاویه پیچها و چرخ دنده ها را نیز میتوان اندازه گیری نماید.



دستگاه اندازه گیری زیری (صفی) سطوح

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



دستگاه سختی سنج
WOLPERT-Hardness Tester

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



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

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



دستگاه آنالیز فلزات
Quantometer , ARL - 3460

این دستگاه به طریق طیف نشري قادر است مواد فلزی در سه پایه آهن، آلومینیوم، مس و آبیارهای مرتبه با آنها را تجزیه نموده و درصد عناصر 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 لakkی، سیم ریوپوشار، عایق مایلار(پلی استر)، عایق های کاغذی و هر نوع مواد عایقی دیگر بکار می رود.



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

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



دستگاه میکروسکوپ نتالوگرافی
Leitz metallux

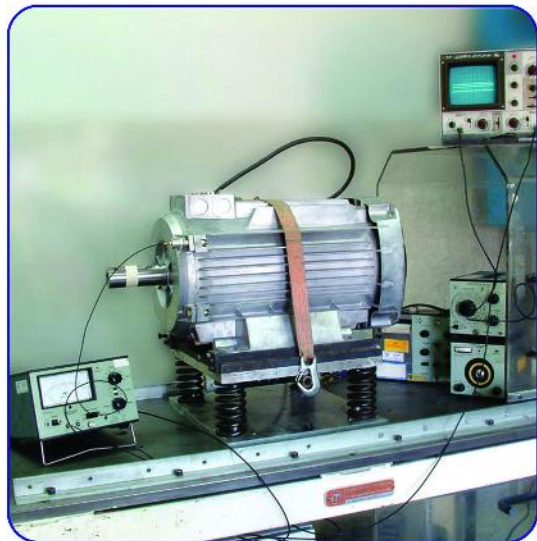
این دستگاه با بزرگ نمایی های 50x,100x,200x, 500x,1000x مجهز به دوربین عکسبرداری خودکار قادر است ساختمان مواد را از نظر دانه بندی، مرزدانه ها و فازهای تشکیل دهنده، مورد بررسی قرار دهد.

آزمایشگاه نویز و ارتعاش



ترازسنج صوتی 2230

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



ارتعاش سنج 2511

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



کالیبراتور دماوکمیت های الکتریکی

Portable documenting calibrator TRX 2

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



**کالیبراتور توان
Voltage and Current AC Power
calibrator 9846**

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

- پیشرو در صنعت تولید الکتروموتور
- نزدیک به نیم قرن سابقه تولید
- برند برتر ایران
- جایزه مدیریت سبز کشواری
- گواهینامه اقتصاد سبز کشواری
- منتخب صنعت سبز کشواری
- واحد نمونه صنعتی کشور
- نوآور اقتصادی نمونه کشور
- منتخب جشنواره قهرمانان صنعت
- گواهینامه رعایت حقوق مصرف کنندگان

● برگزیده ملی جشنواره ملی حاتم

- برگزیده جشنواره ملی نوآوری محصول برتر ایرانی برای "الکتروموتور صنعتی اینور迪وتی"
- برگزیده جشنواره ملی نوآوری محصول برتر ایرانی برای "الکتروموتورهای کولری مغناطیس دائم روتور بیرون درایودار"
- 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"

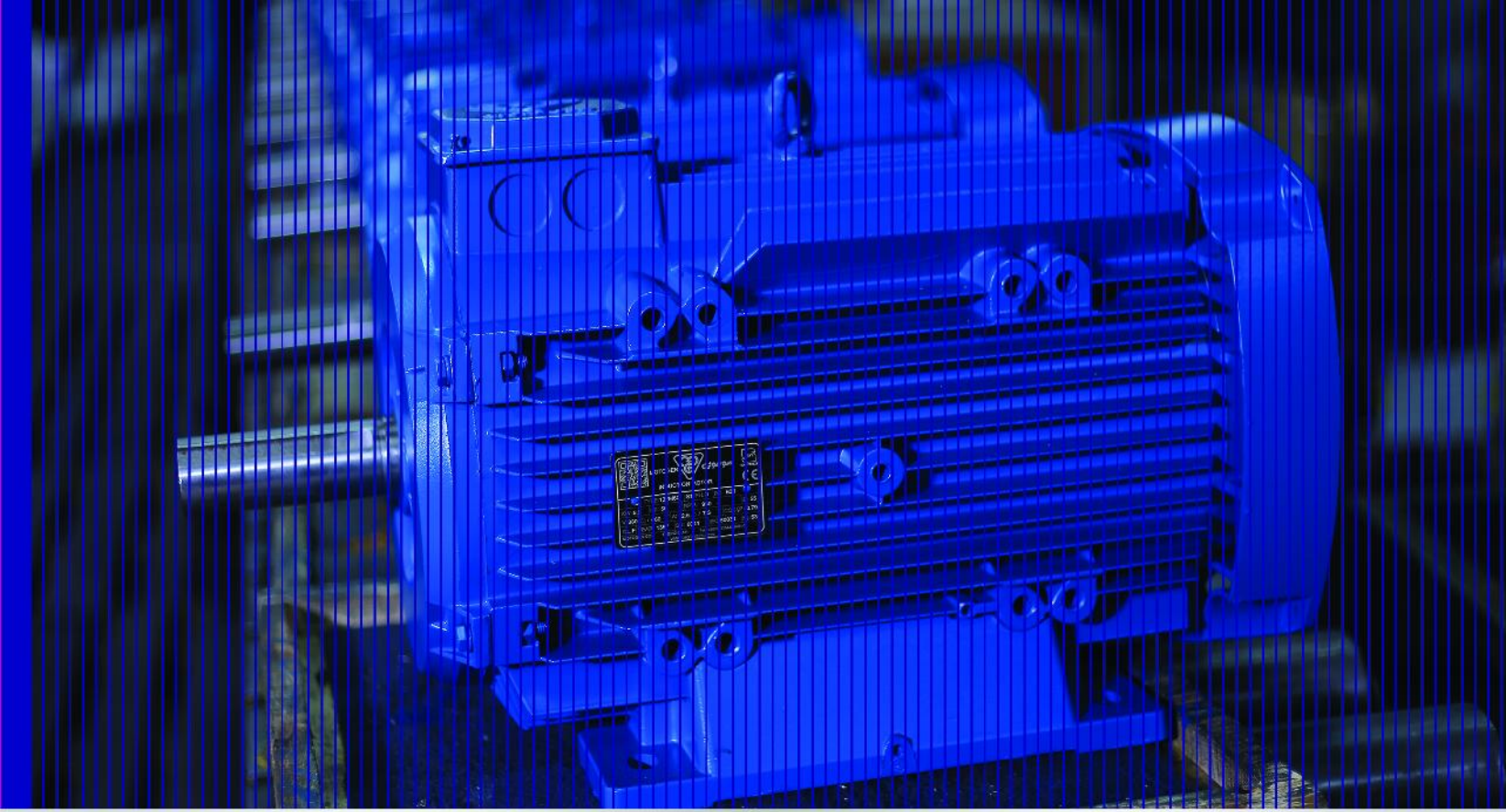




ATEX
Certified

WWW.MOTOGEN.COM





کارخانه توس



دفتر بازرگانی تهران

خیابان استاد مطهری / قائم مقام جنوبی / کوچه الوند / پلاک ۲۳

۱۵۸۷۵-۱۷۶۷

۰۲۱ - ۸۸۴۳۴ ۳۰۹

۰۲۱ - ۸۸۳۰ ۴۹۷

۰۲۱ - ۳۰۴۴۵ ۳۰۶

دفتر مرکزی و کارخانه

تبریز / منطقه صنعتی غرب / جاده اختصاصی

۰۵۱۳۸۵-۱۴۷۳۹

۰۴۱ - ۳۰۰۱ - ۳۴۴۵

۰۴۱ - ۳۰۰۱ - ۳۴۴۵