



موتوژن
MOTOGEN

MOTOGEN

Date Of Print: 1391-2012 (no.1)
By: Kuma Tori E-Samad
0411-557 13 16



دفتر مرکزی و کارخانه: تبریز - منطقه صنعتی غرب - جاده اختصاصی - صندوق پستی: ۵۱۳۳۸۵-۴۷۳۹

تلفن: ۰۱۱-۴۴۵۳۰۱۰۳ - فاکس: ۰۱۱-۴۴۵۳۰۶۱

دفتر بازرگانی تهران: خیابان استاد مطهری - شماره ۲۴ - صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۱۷۶۷

تلفن: ۰۲۱-۸۸۷۳۰۸۶۰ - فاکس: ۰۲۱-۸۸۷۵۹۵۸۶

www.motogen.com



شرکت **موتوژن** در سال **۱۳۵۲** با نام **گلدالکتریک** 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 **18.5** 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.



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 18.5 تا 90 کیلو وات

سال ۱۳۸۳ :

– انعقاد قرارداد تولید الکتروموتورهای ضد انفجاری تحت لیسانس ABB

– دریافت مجوز تعمیر ، سرویس و نگهداری الکترو موتورهای ضد انفجاری از ABB

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

سال ۱۳۸۵ توسعه تولید الکتروموتورهای چدنی از 90 کیلووات تا 400 کیلووات

سال ۱۳۸۶ :

– انعقاد قرارداد انتقال دانش فنی و تکنولوژی دینام و استارت خودروهای سواری با BOSCH

– اخذ گواهی CE از شرکت TUV اتریش

سال ۱۳۸۷ تولید الکتروموتورهای چدنی از 1.1 کیلو وات تا 18.5 کیلووات

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

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

آزمایشگاه های شرکت موتوژن .

سال ۱۳۹۱ اخذ گواهینامه ATEX از Lcie فرانسه برای الکتروموتورهای ضد انفجاری .

موتوژن در حال حاضر دارای ۴۷ هکتار زمین و بالغ بر ۶۴۰۰۰ متر مربع سالن های سرپوشیده می باشد و بیش از

۲/۵ میلیون دستگاه انواع الکتروموتورهای تکفاز ، 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 موتوژن 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 نظیر IEC , DIN , NEMA تولید و با گارانتی به فروش

می رسد . برند موتوژن یکی از برترین برندهای شناخته شده در ایران و خاورمیانه بوده و در سالهای 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 شرکتهای اروپایی رقابت می کند و مورد تایید آزمایشگاه های شرکت ABB

سوئد و اسپانیا می باشد.



شماره صفحه :

فهرست :

- 3 کلیات الکتروموتورهای القائی با روتور قفس سنجابی
- 11 الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور KW (0.06-18.5) با فریم آلومینیومی
- 14 الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور (دالاندر) KW (0.06-17) با فریم آلومینیومی
- 19 الکتروموتورهای تک فاز صنعتی دو خازنه CRS تک دور KW (0.06-2.2) با فریم آلومینیومی
- 22 الکتروموتورهای تک فاز صنعتی تک خازنه CR تک دور KW (0.06-2.2) با فریم آلومینیومی
- 25 الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور KW (1.1-400) با فریم چدنی و با پایه های جدا شونده
- 36 الکتروپمپ صنعتی سه فاز و تکفاز تک دور با توان ورودی 90W
- 38 کلیات الکتروموتورهای کولری
- 46 الکتروموتورهای کولری تیپ های CRS و SP-CS دو سرعته با توانهای خروجی HP (1/4-1/3-1/2-3/4)
- 47 الکتروموتورهای تکفاز SP ویژه پمپ سیرکولاتور تک دور با توانهای خروجی HP (1/6-1/3)
- 48 الکتروموتور کولری پرتابل دو سرعته (1/8HP)
- 50 الکتروپمپ آب کولری تک دور SH 205
- 52 الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی تک دور با توانهای خروجی W (60-240)
- 54 دینام و استارت خودروهای سواری



الکتروموتورهای القایی با روتور قفس سنجابی

● کلیات :

الکتروموتورهای صنعتی موتوژن ، از نوع بسته بوده و توسط پروانه پلاستیکی و پره های تعبیه شده در دو انتهای روتور قفس سنجابی ، خنک کاری می شود. این الکتروموتورها بر اساس استانداردهای بین المللی (جدول شماره ۱) طراحی شده و کلیه مراحل تولید آنها با استفاده از تکنولوژی مدرن انجام می گیرد .

● شفت :

شفت الکتروموتورها با یک سرخروجی تولید می گردد . ابعاد نهایی شفت ها با تلرانسهای دقیق توسط دستگاه های CNC ماشین کاری می شود ، خار و جای خار بر روی شفت ، طبق استاندارد DIN 6880 می باشد . دایکاست روتورها با آلومینیوم خالص می باشد و پس از تولید کامل روتورها ، بالانس دینامیکی آنها با دستگاه های کاملاً دقیق صورت می گیرد .

● جعبه ترمینال :

در الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی ، جعبه ترمینال به صورت یکپارچه با فریم ، ریخته گری می شود و امکان هدایت کابل های برق را از قسمت راست و چپ جعبه ترمینال فراهم می سازد و به این منظور گلندهای استاندارد بر اساس DIN 46320 استفاده می شود . در الکتروموتورهای با فریم چدنی ، جعبه ترمینال بصورت جداگانه ریخته گری می شود و امکان هدایت کابلهای برق را در هر چهار جهت الکتروموتور می تواند فراهم سازد .

● تهویه الکتروموتورها :

پروانه الکتروموتورها از جنس پلی آمید با مقاومت مکانیکی بالا تولید گردیده که در انتهای الکتروموتورها بر روی شفت نصب می شود. هوا توسط چرخش پروانه از عقب الکتروموتور به طرف جلو و بر روی بدنه دمیده می شود .

● فریم آلومینیومی :

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

● فریم چدنی :

فریم الکتروموتورهای سایز 100-355 از جنس چدن ریخته گری می شود .

● بلبرینگ :

بلبرینگ های مورد استفاده تا سایز فریم 160 از نوع 2Z و از 160 به بالا از نوع Z می باشند که سایز بلبرینگ ها در جدول شماره ۴ آمده است. برای بلبرینگ های 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 ، رولربیرینگ نصب می گردد.

● درجه حفاظت :

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

● ولتاژ و فرکانس :

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



⊕ اثر تغییرات ولتاژ و فرکانس منبع تغذیه :

بر اساس استاندارد IEC60034-1 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 کارایی آنها لزوماً با مشخصات کارایی در ولتاژ و فرکانس نامی بطور کامل مطابقت نکرده و اختلاف جزئی، وجود خواهد داشت و دمای آنها کمی بیشتر از حالت کار در ولتاژ و فرکانس نامی خواهد بود. نکات فوق در صورت تغییرات همزمان ولتاژ و فرکانس نیز صادق است.

⊕ تغییرات مجاز مشخصات کارایی :

بر اساس استاندارد IEC 60034-1 تغییرات زیر در مشخصات کارایی مجاز می باشند .

راندمان (η) :

الکتروموتورهای $P \leq 50 \text{ KW}$ (توان) $(1-\eta) - 0.15$

الکتروموتورهای $P > 50 \text{ KW}$ (توان) $(1-\eta) - 0.10$

ضریب توان ($\cos \phi$):

$(1-\cos \phi) - 1.6$ (حداقل = 0.02 حداکثر = 0.07)

لغزش (در دمای کاری و بار کامل) :

الکتروموتورهای $P < 1 \text{ KW}$ (توان) $\pm 30\%$ لغزش نامی یا تضمین شده

الکتروموتورهای $P \geq 1 \text{ KW}$ (توان) $\pm 20\%$ لغزش نامی یا تضمین شده

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

گشتاور روتور قفل شده : $\pm 25\%$ تا $\pm 15\%$ گشتاور نامی یا گشتاور تضمین شده

گشتاور شکست : $\pm 10\%$ گشتاور نامی یا گشتاور تضمین شده

⊕ اتصال زمین :

الکتروموتورهای با فریم آلومینیومی دارای دو محل اتصال زمین هستند که با علامت \oplus مشخص شده اند، یکی از آنها در داخل جعبه ترمینال و دیگری بر روی پایه الکتروموتور تعبیه شده است. در الکتروموتورهای با فریم چدنی، محل اتصال زمین در پایه الکتروموتور تعبیه 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 لحظه ای :

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°C درجه سانتیگراد می باشد برای ارتفاع و دماهای بالاتر مطابق جدول شماره 5 عمل گردد.

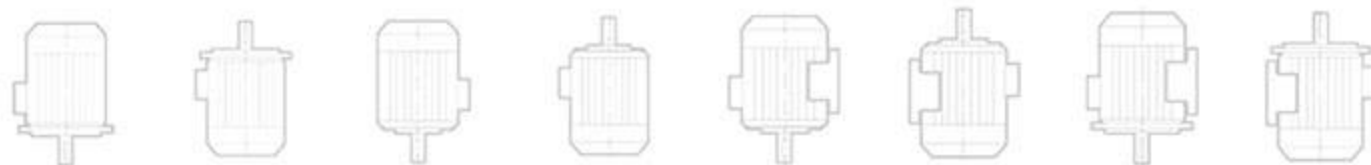
⊕ پایه :

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 پذیر می باشد. (ترمینال باکس قابلیت نصب در چهار جهت چپ، راست، بالا و پایین را دارد.)

⊕ ترمیستور :

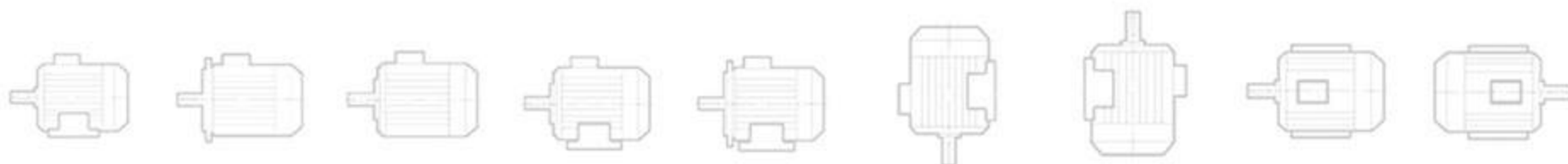
در کلیه الکتروموتورهای فریم سایز 180 به بالا، ترمیستور (PTC) نصب می گردد و برای بقیه الکتروموتورها در صورت سفارش مشتری قابل نصب می باشد.

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



نحوه نصب الكترو موتورها :

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



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

جدول ۱

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

جدول ۲

ضرایب تبدیل برای کار در فرکانس 60Hz

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

جدول ۳

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	2P	4,6,8P
315	6316	6319	6316	6318
355	—	6322	—	6321

جدول ۴

جدول ضرایب اصلاحی مربوط به ارتفاع و دما

الف - در شرایطی که الکترو موتور با بار نامی در ارتفاع بیش از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا استفاده می شود قدرت خروجی الکترو موتور 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

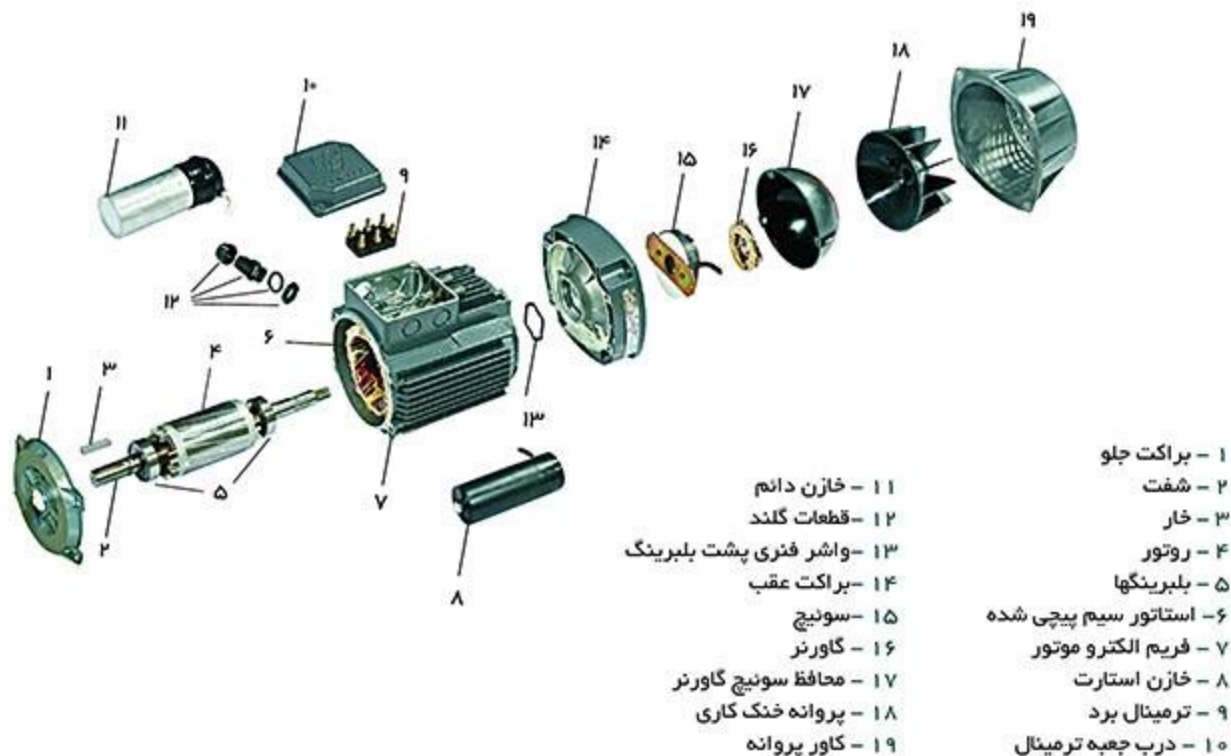
ب - در شرایطی که درجه حرارت محیط بیشتر از ۴۰ درجه سانتیگراد باشد قدرت خروجی الکترو موتور باید بر اساس جدول زیر اصلاح گردد.

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

جدول ۵

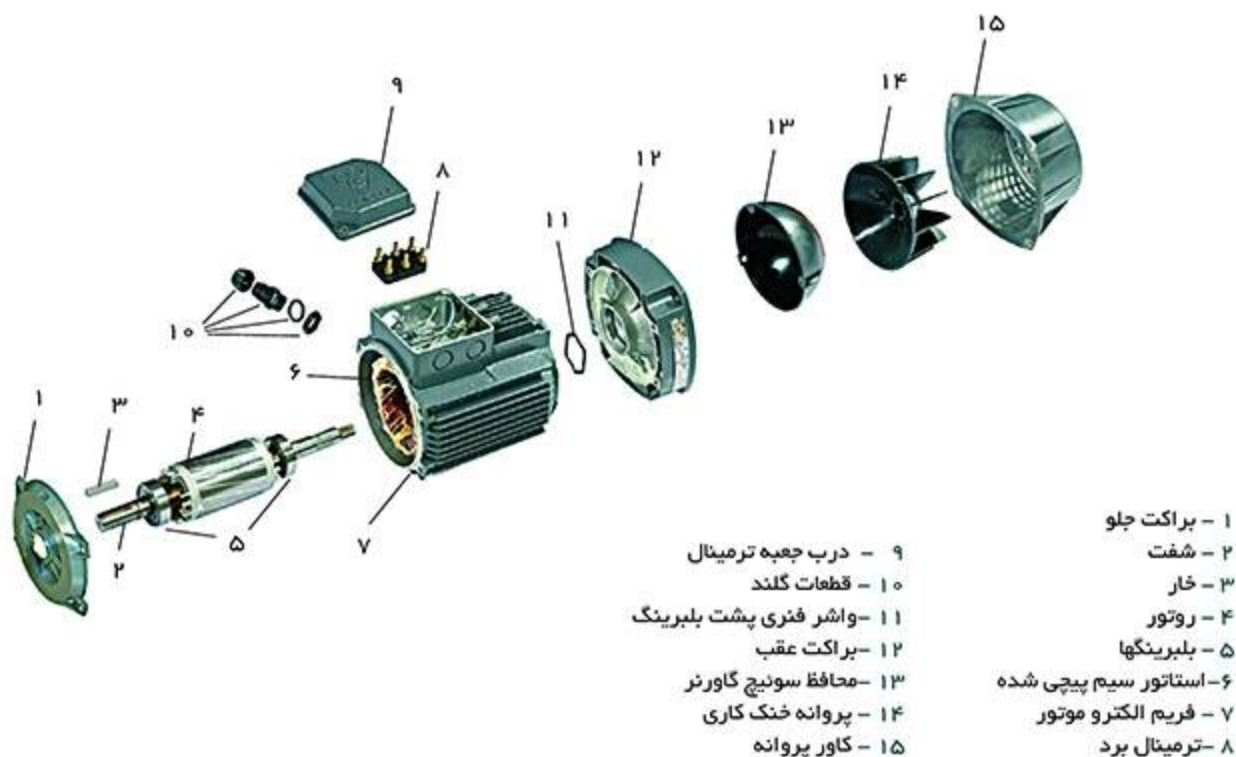
الکتروموتورهای تکفاز صنعتی با فریم آلومینیومی

سایز فریم 56-112



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم آلومینیومی

سایز فریم 56-160



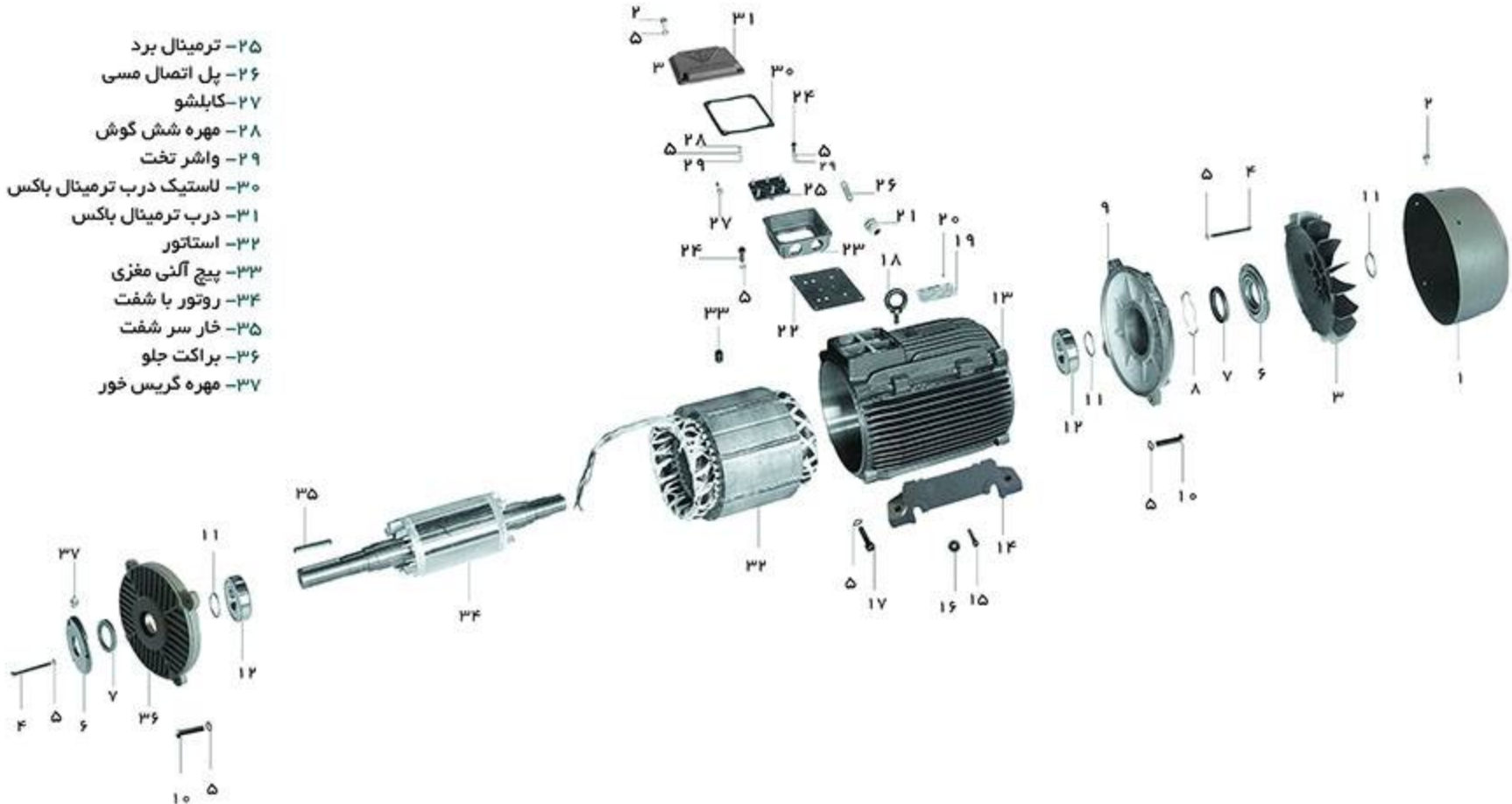


الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی

سایز فریم 100-160

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ۱- کاور پروانه | ۱۳- فریم |
| ۲- پیچ سر صلیبی | ۱۴- پایه |
| ۳- پروانه خنک کاری | ۱۵- پیچ ارت |
| ۴- پیچ شش گوش | ۱۶- علامت ارت |
| ۵- واشر فنری | ۱۷- پیچ آگنی برای بستن پایه |
| ۶- درپوش بیرونی | ۱۸- قلب |
| ۷- کاسه نمد | ۱۹- نیم پلیت |
| ۸- رینگ ضربه گیر (تراز کننده) | ۲۰- میخ پرچ |
| ۹- براکت عقب | ۲۱- گلند |
| ۱۰- پیچ سر شش گوش | ۲۲- لاستیک بین فریم و ترمینال باکس |
| ۱۱- خار فنری | ۲۳- ترمینال باکس |
| ۱۲- بلبرینگ | ۲۴- پیچ آگنی |

- | |
|-----------------------------|
| ۲۵- ترمینال برد |
| ۲۶- پل اتصال مسی |
| ۲۷- کابلشو |
| ۲۸- مهره شش گوش |
| ۲۹- واشر تخت |
| ۳۰- لاستیک درب ترمینال باکس |
| ۳۱- درب ترمینال باکس |
| ۳۲- استاتور |
| ۳۳- پیچ آگنی مغزی |
| ۳۴- روتور با شفت |
| ۳۵- خار سر شفت |
| ۳۶- براکت جلو |
| ۳۷- مهره گریس خور |

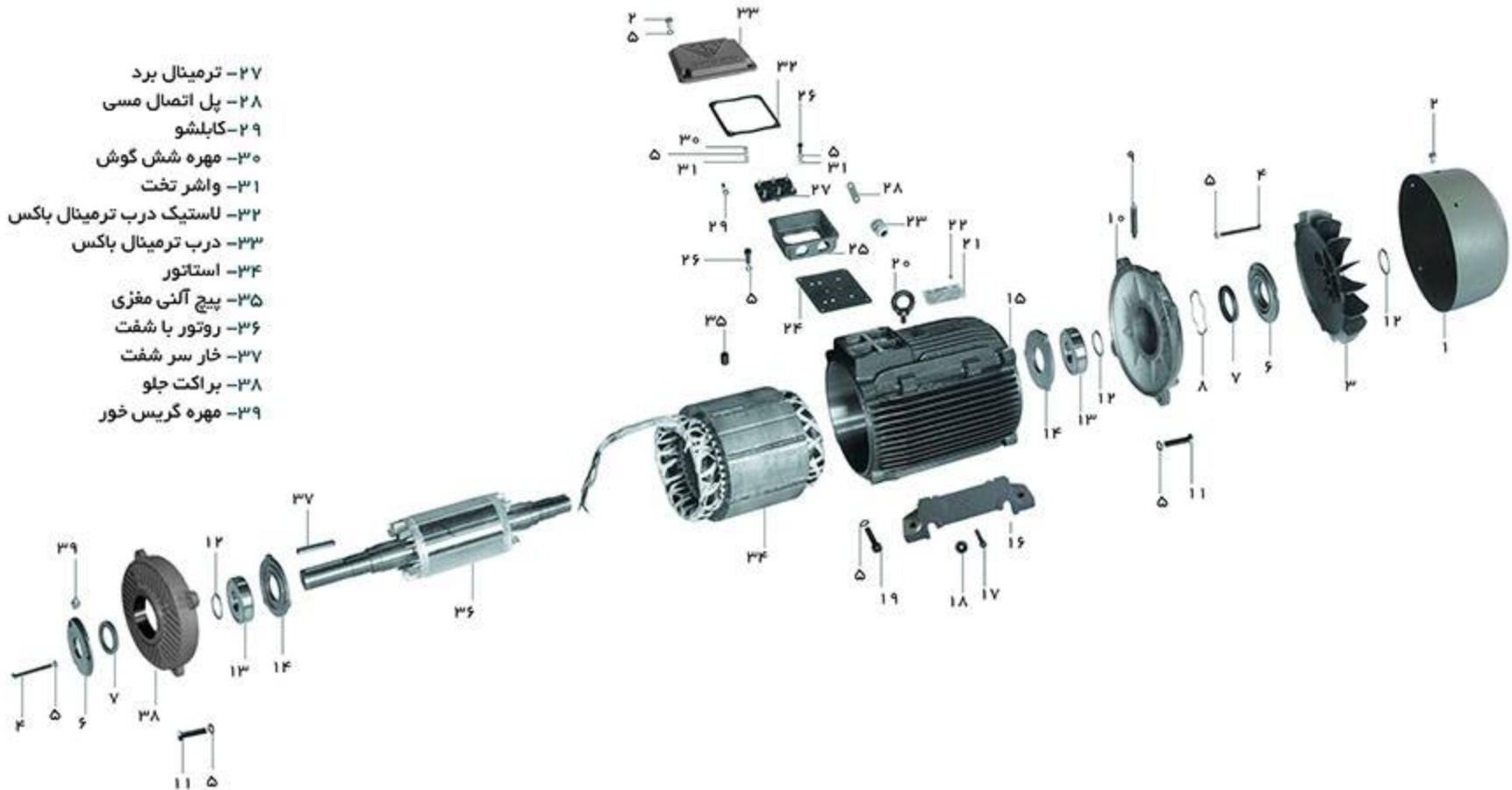


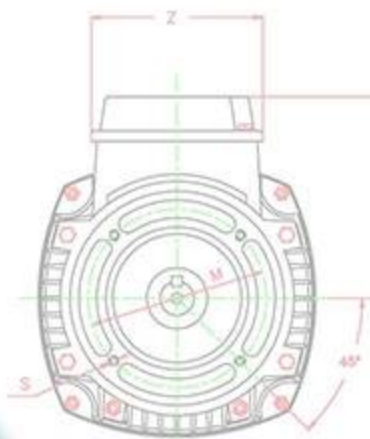
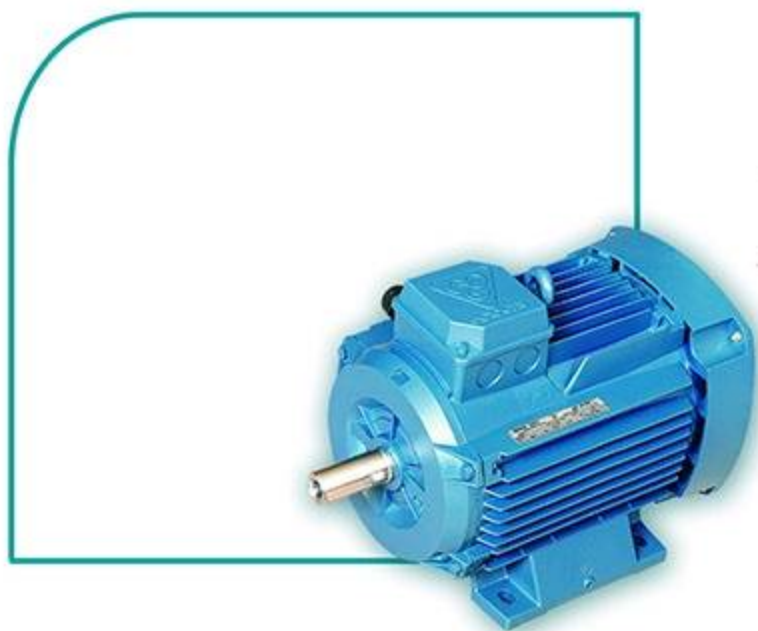
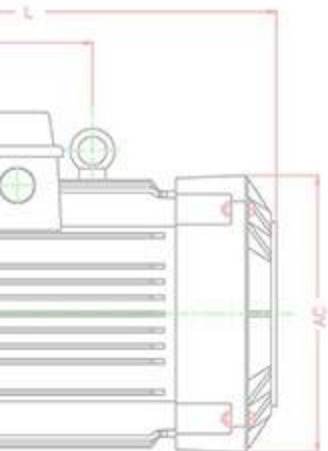
الکتروموتورهای سه فاز صنعتی با فریم چدنی

سایز فریم 180-355

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ۱- کاور پروانه | ۱۴- درپوش درونی |
| ۲- پیچ سر صلیبی | ۱۵- فریم |
| ۳- پروانه خنک کاری | ۱۶- پایه |
| ۴- پیچ شش گوش | ۱۷- پیچ ارت |
| ۵- واشر فنری | ۱۸- علامت ارت |
| ۶- درپوش بیرونی | ۱۹- پیچ آکنی برای بستن پایه |
| ۷- کاسه نمد | ۲۰- قلاب |
| ۸- رینگ ضربه گیر (تراز کننده) | ۲۱- نیم پلیت |
| ۹- رابط گریس خور | ۲۲- میخ پرچ |
| ۱۰- براکت عقب | ۲۳- کلند |
| ۱۱- پیچ سر شش گوش | ۲۴- لاستیک بین فریم و ترمینال باکس |
| ۱۲- خار فنری | ۲۵- ترمینال باکس |
| ۱۳- بلبرینگ | ۲۶- پیچ آکنی |

- | |
|-----------------------------|
| ۲۷- ترمینال برد |
| ۲۸- پل اتصال مسی |
| ۲۹- کابلشو |
| ۳۰- مهره شش گوش |
| ۳۱- واشر تخت |
| ۳۲- لاستیک درب ترمینال باکس |
| ۳۳- درب ترمینال باکس |
| ۳۴- استاتور |
| ۳۵- پیچ آکنی مغزی |
| ۳۶- روتور با شفت |
| ۳۷- خار سر شفت |
| ۳۸- براکت جلو |
| ۳۹- مهره گریس خور |

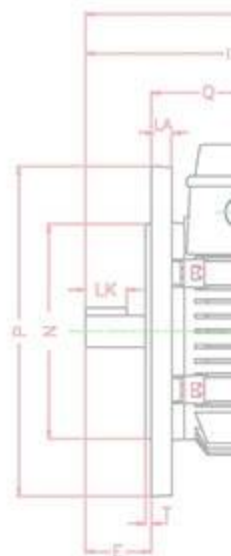
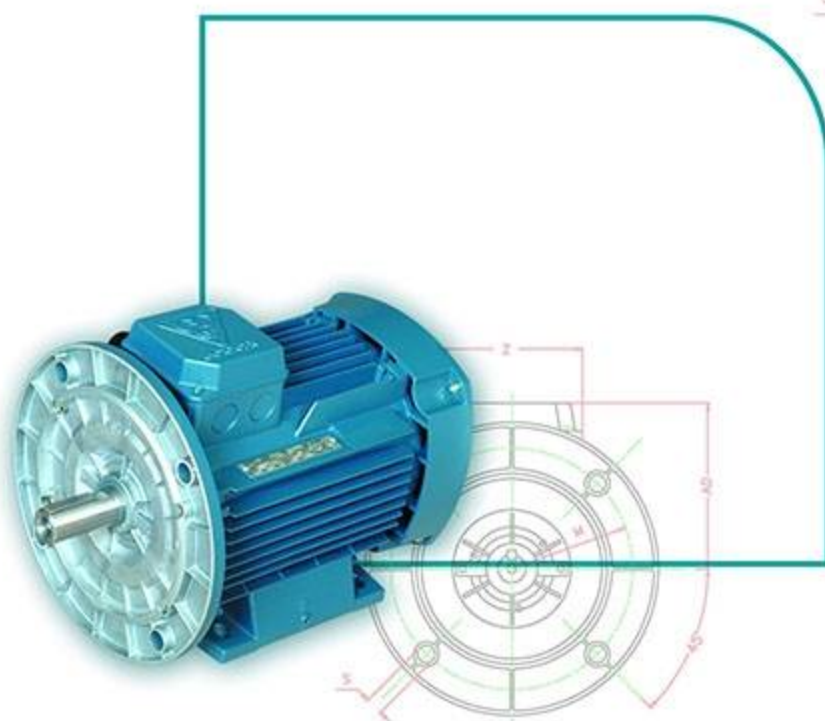




الکتروموتورهای سه فاز صنعتی

با فریم آلومینیومی

سایز 56-160



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

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





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

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

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

تیب موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی KW	سرعت دربارنامی R P M	نوع اتصال	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه اندازی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	وزن پایه دار نوع Kg
63- ⁴ / ₂ AB	63	0.14 / 0.2	1330 / 2720	Δ / YY	0.69 / 0.65	1.0 / 0.70	43 / 55	0.72 / 0.85	2.6 / 3.5	1.6 / 1.7	1.8 / 2.2	0.000279	4.2
71- ⁴ / ₂ AA	71	0.06 / 0.3	1435 / 2830	Y / YY	0.19 / 0.9	0.40 / 1.01	56 / 64	0.66 / 0.80	3.8 / 4.1	2 / 1.7	2.8 / 2.4	0.000612	5.5
71- ⁴ / ₂ BA	71	0.09 / 0.45	1400 / 2830	Y / YY	0.36 / 1.32	0.61 / 1.52	55 / 65	0.67 / 0.80	3.4 / 3.8	2 / 1.6	2.6 / 2.1	0.000744	6.7
71- ⁴ / ₂ AB	71	0.2 / 0.3	1420 / 2830	Δ / YY	0.78 / 0.9	1.34 / 1.01	58 / 64	0.67 / 0.80	3.4 / 4.1	1.8 / 1.7	2.4 / 2.4	0.000612	5.5
71- ⁴ / ₂ BB	71	0.3 / 0.45	1400 / 2830	Δ / YY	1.1 / 1.3	2.05 / 1.52	57 / 65	0.72 / 0.80	3.4 / 3.8	1.7 / 1.6	2.1 / 2.1	0.000744	6.7
80- ⁴ / ₂ AA	80	0.12 / 0.55	1420 / 2830	Y / YY	0.46 / 1.98	0.81 / 1.86	55 / 58	0.72 / 0.73	4.1 / 3.4	2.2 / 2.1	2.8 / 2.5	0.001134	8.8
80- ⁴ / ₂ BA	80	0.15 / 0.80	1440 / 2835	Y / YY	0.54 / 2.8	1.0 / 2.70	67 / 64	0.63 / 0.68	4.8 / 5.6	3 / 2.7	2.4 / 3.5	0.001424	10
80- ⁴ / ₂ AB	80	0.37 / 0.55	1420 / 2830	Δ / YY	1.4 / 1.97	2.49 / 1.86	63 / 58	0.63 / 0.73	3.7 / 3.4	2.2 / 2.1	2.4 / 2.5	0.001134	8.8
80- ⁴ / ₂ BB	80	0.55 / 0.75	1420 / 2860	Δ / YY	1.83 / 2.54	3.70 / 2.50	69 / 65	0.66 / 0.67	4.2 / 5.6	2.7 / 2.7	3.2 / 3.5	0.001424	10
90L- ⁴ / ₂ AA	90L	0.25 / 1.3	1460 / 2870	Y / YY	0.75 / 3.7	1.64 / 4.33	76 / 75	0.67 / 0.71	6 / 4.7	3.2 / 2.2	4.1 / 2.9	0.002585	12.5
90L- ⁴ / ₂ BA	90L	0.37 / 1.8	1440 / 2840	Y / YY	1 / 5.4	2.45 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	6.2 / 4.6	3.3 / 2.4	3.8 / 2.8	0.005001	15
90L- ⁴ / ₂ AB	90L	1 / 1.3	1415 / 2870	Δ / YY	2.8 / 3.7	6.75 / 4.33	73 / 75	0.74 / 0.71	4.4 / 4.7	2 / 2.2	2.5 / 2.9	0.002385	12.5
90L- ⁴ / ₂ BB	90L	1.4 / 1.8	1400 / 2840	Δ / YY	3.94 / 5.4	9.55 / 6.05	73 / 71	0.74 / 0.72	4.6 / 4.6	2.4 / 2.4	2.7 / 2.8	0.003001	15
100L- ⁴ / ₂ AA	100L	0.6 / 2.5	1440 / 2860	Y / YY	1.5 / 6.4	4.0 / 8.35	76 / 75	0.78 / 0.80	5.2 / 4.8	2.1 / 1.9	2.8 / 2.5	0.004613	18.2
100L- ⁴ / ₂ BA	100L	0.75 / 3.2	1450 / 2880	Y / YY	1.65 / 8.1	4.94 / 10.61	83 / 75	0.83 / 0.80	6.6 / 5.5	2.4 / 2.2	3 / 3	0.006274	20.7
100L- ⁴ / ₂ AB	100L	1.9 / 2.5	1420 / 2860	Δ / YY	4.8 / 6.4	12.78 / 8.35	75 / 75	0.80 / 0.80	4.7 / 4.8	1.9 / 1.9	2.4 / 2.5	0.004613	18.2
100L- ⁴ / ₂ BB	100L	2.6 / 3.2	1420 / 2880	Δ / YY	5.7 / 9.1	17.48 / 10.61	78 / 74	0.89 / 0.72	5.1 / 5.5	2.1 / 2.2	2.6 / 3	0.006274	20.7
112M- ⁴ / ₂ AA	112M	1.1 / 4.5	1455 / 2900	Y / YY	2.6 / 11.5	7.22 / 14.82	80 / 79	0.80 / 0.75	6 / 6.2	2.7 / 2.3	3.5 / 3.3	0.11467	30.5
112M- ⁴ / ₂ AB	112M	3.7 / 4.5	1430 / 2900	Δ / YY	8.8 / 11.5	24.71 / 14.82	82 / 79	0.78 / 0.75	5.9 / 6.2	2.3 / 2.3	2.9 / 3.3	0.11467	30.5
132M- ⁴ / ₂ AA	132M	1.4 / 5.7	1460 / 2920	Y / YY	3 / 13.5	9.16 / 18.64	86 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.5 / 2.2	2.8 / 2.9	0.24381	43
132M- ⁴ / ₂ BA	132M	2 / 8	1465 / 2930	Y / YY	4.2 / 17.9	13.04 / 26.07	85 / 83	0.85 / 0.82	5.8 / 7.2	2.6 / 2.5	3.1 / 3.3	0.031417	52
132M- ⁴ / ₂ AB	132M	4.6 / 5.7	1450 / 2920	Δ / YY	10.3 / 13.5	30.30 / 18.64	83 / 80	0.82 / 0.80	5.5 / 6.3	2.3 / 2.2	2.6 / 2.9	0.024381	43
132M- ⁴ / ₂ BB	132M	6.5 / 8	1450 / 2930	Δ / YY	14 / 17.9	42.81 / 26.07	83 / 83	0.85 / 0.82	8.5 / 7.2	2.4 / 2.5	2.8 / 3.3	0.31417	52
160L- ⁴ / ₂ AA	160L	3 / 11	1475 / 2950	Y / YY	6.5 / 26.5	19.42 / 35.61	85 / 81	0.83 / 0.78	5.5 / 7.4	2.5 / 2.8	2.6 / 3.3	0.62502	76.5
160L- ⁴ / ₂ BA	160L	4.5 / 17	1460 / 2930	Y / YY	9.6 / 35	29.43 / 55.41	84 / 82	0.85 / 0.90	4.8 / 7.1	1.9 / 2.5	2 / 2.4	0.080486	96
160L- ⁴ / ₂ AB	160L	9.5 / 11	1460 / 2950	Δ / YY	20.5 / 26.5	62.13 / 35.61	84 / 81	0.84 / 0.78	6.3 / 7.4	2.4 / 2.8	2.7 / 3.3	0.062502	76.5
160L- ⁴ / ₂ BB	160L	12.5 / 17	1460 / 2930	Δ / YY	25.4 / 35	81.76 / 55.40	85 / 82	0.88 / 0.90	6.1 / 7.1	2.1 / 2.5	1.8 / 2.4	0.080486	96



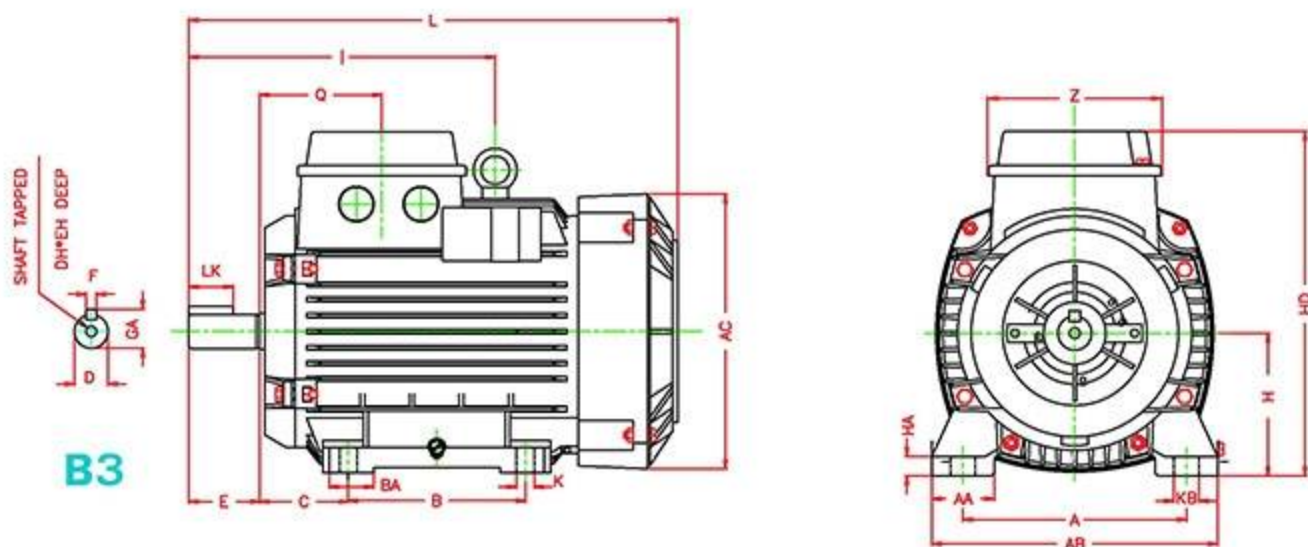


الکتروموتورهای سه فاز صنعتی دو دور (دالاندر) با فریم آلومینیومی مطابق با استانداردهای IEC ، روتور قفس سنجابی ، درجه حفاظت IP54 (۱) ، مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ 380V (۲)

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

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

سایز فریم 56-160



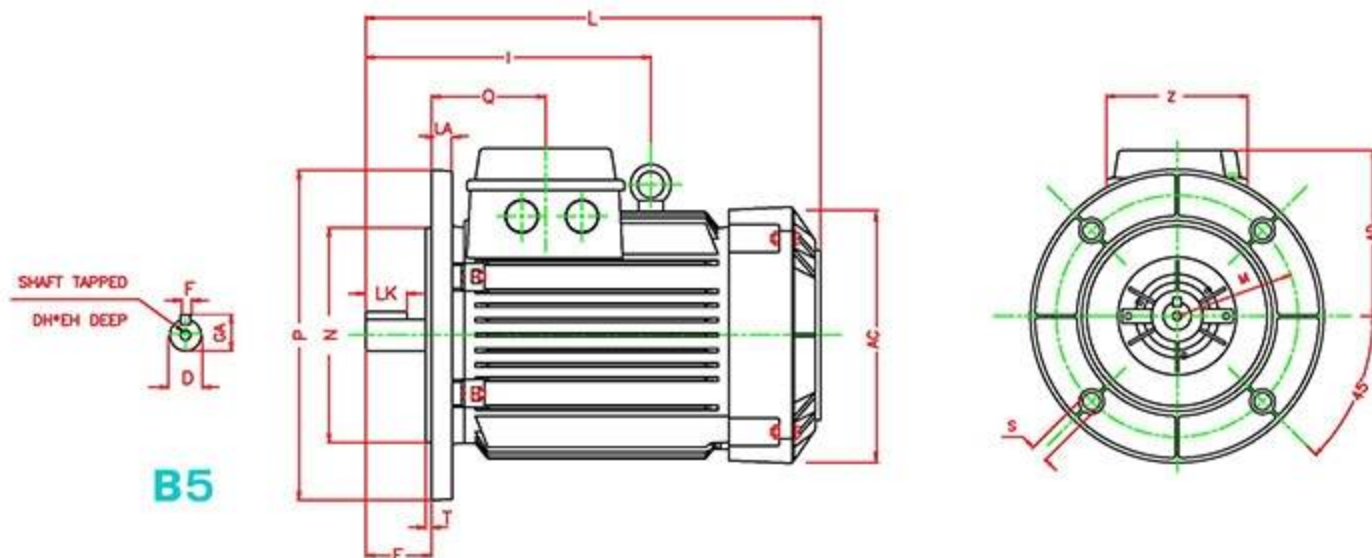
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200
132M	38	10	56	41	M12	28	80	486	258
160L	42	12	80	45	M16	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) (1)

سایز فریم 56-160



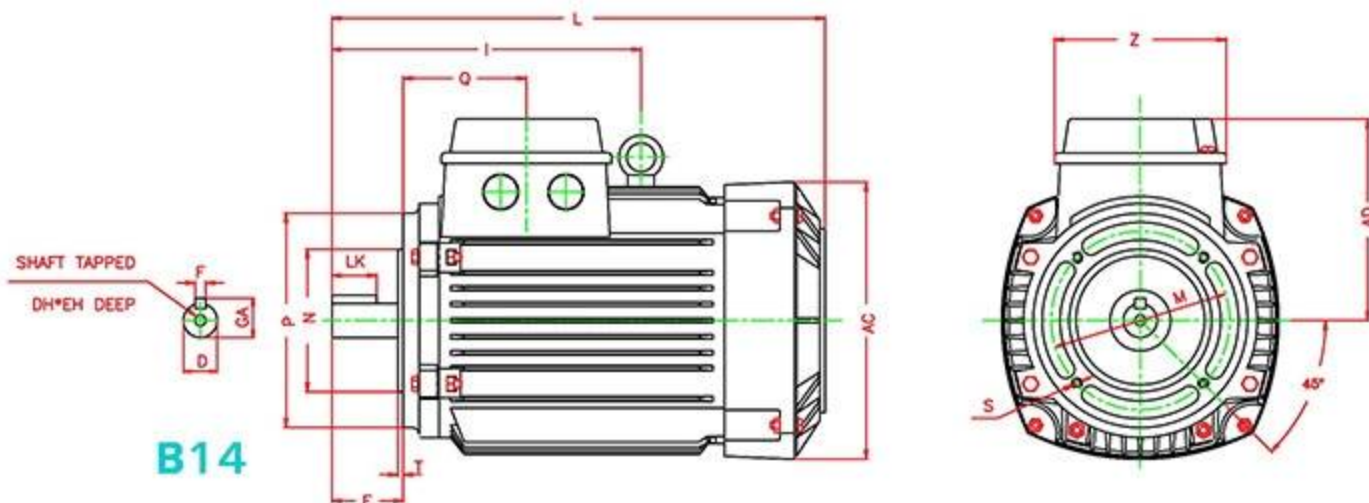
B5

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

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

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

سایز فریم 56-112



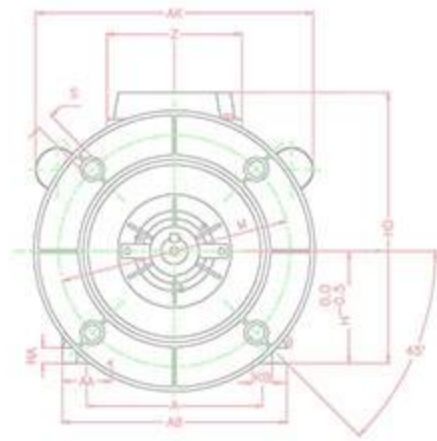
B14

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

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

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

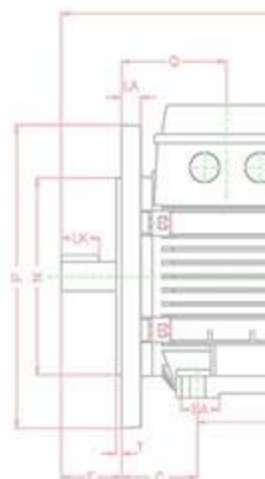
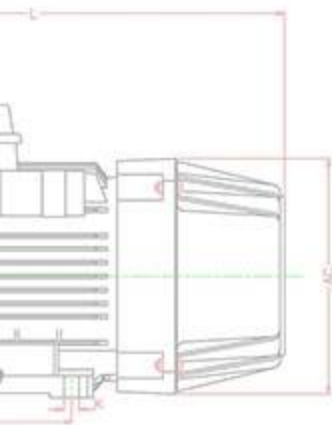


الکتروموتورهای تک فاز صنعتی دو خازنه خازن دائم-خازن استارت (CRS)
Capacitor (Run-Start)

با فریم آلومینیومی

(مجهز به سوئیچ و گاورنر)

سایز 56-112



الکتروموتورهای تک فاز صنعتی خازن دائم - خازن استارت (CRS) ، تک دور با فریم آلومینیومی ، مطابق با استانداردهای IEC ، روتور قفس سنجابی ، درجه حفاظت IP44 مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 220V (۱)

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دریاژ نامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	خازن دائم		خازن استارت		
		KW	HP										μF	V	μF	V	
3000 RPM - 2 POLE	CRS 56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	4	2.1	1.9	0.000090	4	400	15	220
	CRS 56-2B	56	0.12	0.16	2830	1.1	0.4	55	0.90	5	2.6	2	0.000105	5	400	30	220
	CRS 63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.33	0.61	63	0.98	5.1	2.7	1.9	0.000149	10	400	40	270
	CRS 63-2B	63	0.25	0.33	2800	1.66	0.85	69	0.99	4.5	2.4	1.68	0.000184	15	400	40	270
	CRS 71-2A	71	0.37	0.5	2850	2.5	1.24	68	0.99	4	2.1	1.7	0.000383	18	400	50	300
	CRS 71-2B	71	0.55	0.75	2800	3.45	1.88	74	0.98	4	2	1.55	0.000463	25	400	60	280
	CRS 80-2A	80	0.75	1	2860	5	2.5	70	0.98	4	2.2	1.5	0.000718	20	400	70	300
	CRS 80-2B	80	1.1	1.5	2830	7.1	3.71	72	0.98	4.1	1.9	1.5	0.000889	40	440	125	330
	CRS 90L2A	90L	1.5	2	2810	9.13	5.1	77	0.97	4.4	2.2	1.65	0.001483	35	400	130	300
	CRS 90L2B	90L	2.2	3	2860	12.92	7.35	79	0.98	4.3	1.95	1.6	0.001816	45	400	200	300
1500 RPM - 4 POLE	CRS 56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.75	0.41	37	0.98	2.9	2	1.6	0.000148	6	440	10	250
	CRS 56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2.7	1.8	1.65	0.000172	6	440	10	250
	CRS 63-4A	63	0.12	0.16	1415	1.24	0.81	46	0.96	2.1	1.9	1.65	0.000222	8	400	70	300
	CRS 63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.46	1.25	57	0.98	3.4	1.8	1.5	0.000279	10	440	25	270
	CRS 71-4A	71	0.25	0.33	1405	2	1.7	58	0.98	3.3	1.9	1.6	0.000612	18	440	35	300
	CRS 71-4B	71	0.37	0.5	1420	2.6	2.49	65	0.99	4.2	1.9	1.5	0.000744	18	400	60	280
	CRS 80-4A	80	0.55	0.75	1405	3.92	3.74	65	0.98	4.1	1.9	1.67	0.001134	30	400	70	330
	CRS 80-4B	80	0.75	1	1415	5.3	5.06	67	0.96	3.7	1.8	1.65	0.001424	30	400	70	330
	CRS 90L4A	90L	1.1	1.5	1420	7	7.4	74	0.96	4.7	2.1	1.6	0.002385	35	440	130	275
	CRS 90L4B	90L	1.5	2	1415	9.4	10.12	75	0.97	4.3	1.85	1.7	0.003001	45	440	135	300
CRS 100L4A	100L	1.5	2	1450	9.97	9.88	76	0.90	6.1	3	2	0.004613	45	400	430	300	
CRS 100L4B	100L	2.2	3	1440	13.5	14.59	78	0.95	4.6	1.9	1.9	0.004613	60	400	230	330	
CRS 112M4	112M	2.2	3	1473	14	14.26	79	0.90	6.5	2.4	3	0.017553	80	400	300	300	

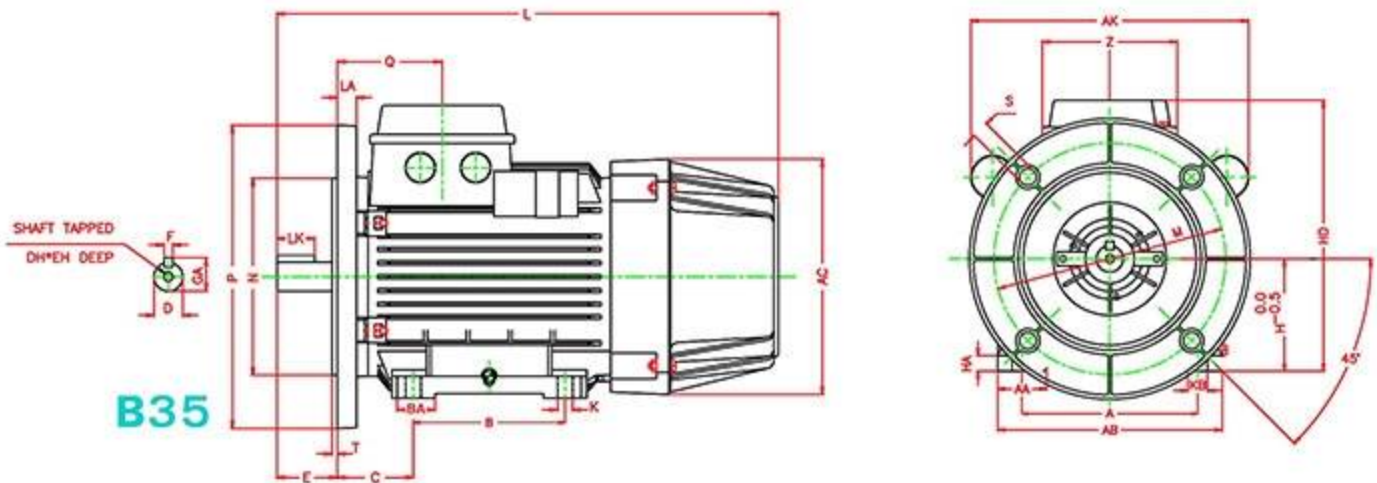
۱ - ولتاژ غیر از 220 ولت بنا به تقاضا

موارد مصرف : مناسب برای بارهای متغیر و با سرعت ثابت ، مناسب برای بارهای با ممان اینرسی زیاد و مناسب برای راه اندازی بار از حالت سکون. این نوع الکتروموتورها بطور گستردهای در اکثر صنایع ، مورد استفاده قرار می گیرند کاربردهای عمده آن عبارتند از : انواع ماشین آلات سنگین کشاورزی ، انواع آسیاب ، ماشین های تراش ، میکسرها ، مصالح ساختمانی ، دمنده ها ، بادبزن های تسمه ای و ...



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

سایز فریم 56-112



B35

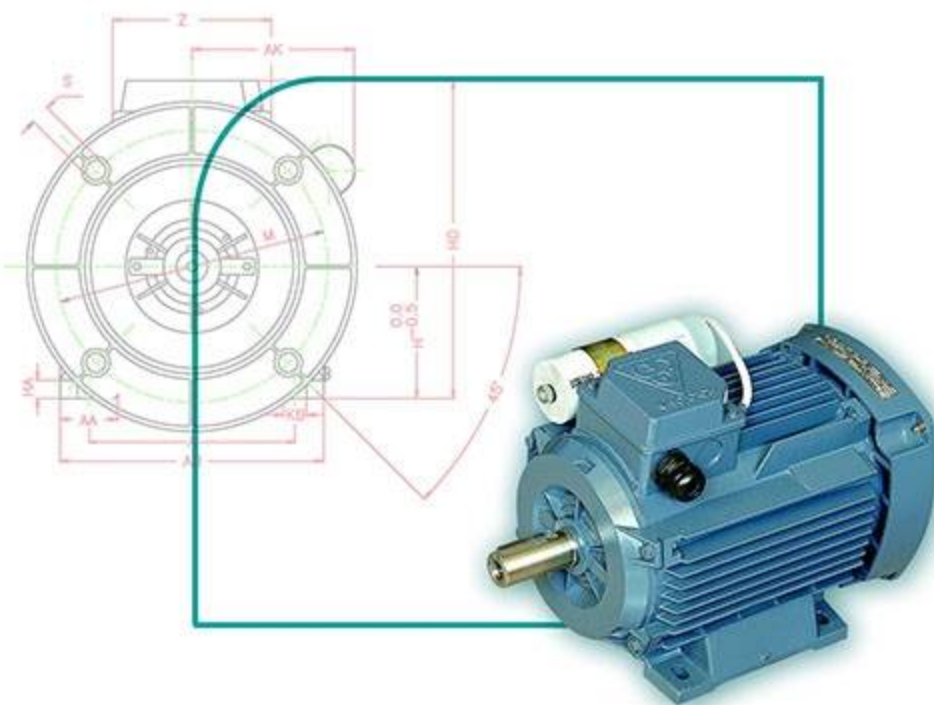
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L
56	9	3	12	10.2	-	-	20	223.5
63	11	4	12	12.5	-	-	23	252
71	14	5	18	16	-	-	30	283
80	19	6	25	21.5	-	-	40	331
90L	24	8	32	27	M8	19	50	380
100L	28	8	40	31	M10	22	60	428
112M	28	8	40	31	M10	22	60	440

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

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

ابعاد به میلی‌متر می باشد.



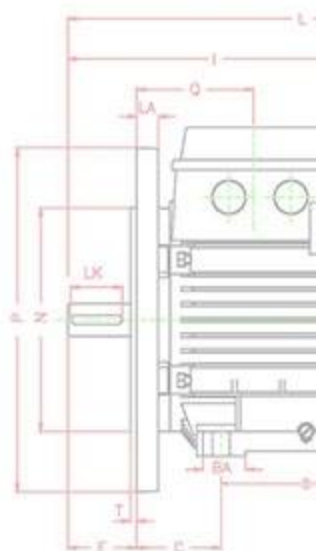
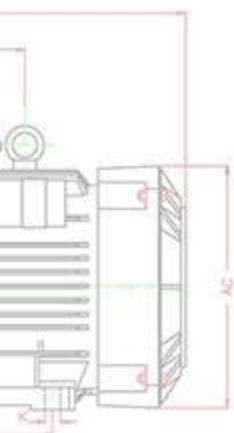
الکتروموتورهای تک فاز صنعتی تک خازنه خازن دائم (CR)

Capacitor Run

با فریم آلومینیومی

(بدون سوئیچ و گاورنر)

سایز 56-112





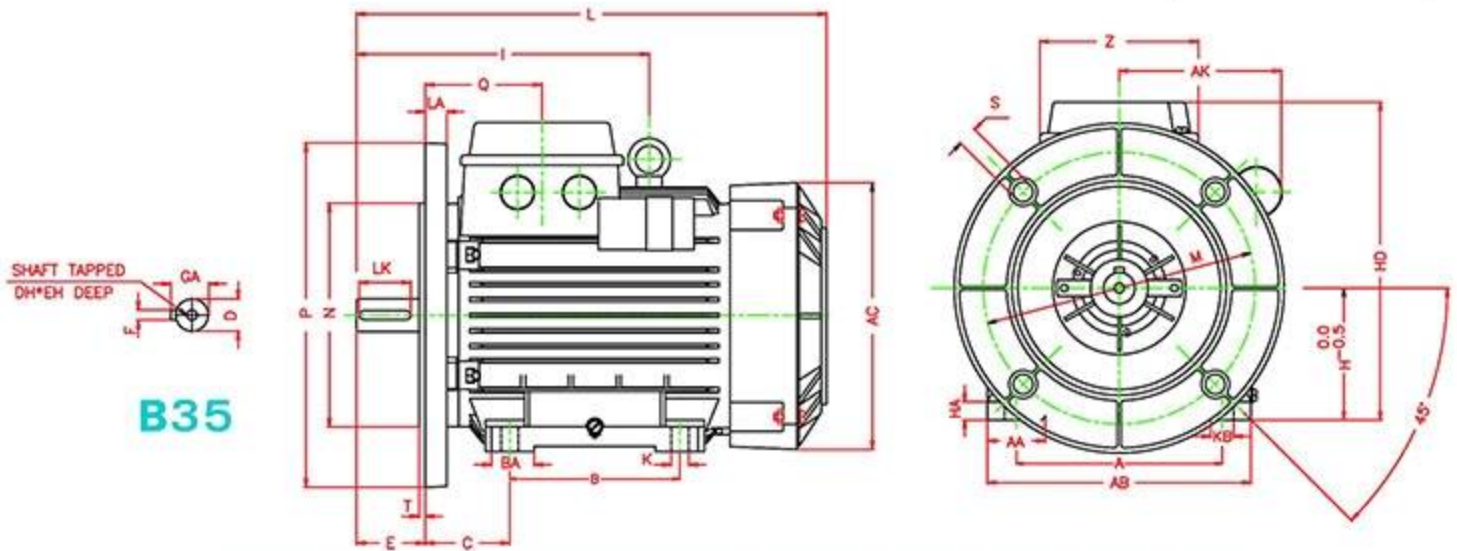
الکتروموتورهای تک فاز صنعتی خازن دائم (CR) ، تک دور با فریم آلومینیومی ، مطابق با استانداردهای IEC ، روتور قفس سنجابی ، درجه حفاظت IP54 ، مناسب برای کار دائم ، روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 220V (۱)

تپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دربرانه RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی جریانی نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	خازن دائم		
		KW	HP										μF	V	
3000 RPM - 2 POLE	CR 56-2A	56	0.09	0.12	2830	0.75	0.3	59	0.93	3.3	0.73	1.9	0.000090	4	400
	CR 56-2B	56	0.12	0.16	2830	1.1	0.4	55	0.90	3.5	0.45	2	0.000105	5	400
	CR 63-2A	63	0.18	0.25	2820	1.33	0.61	63	0.98	3.1	0.50	1.9	0.000149	10	400
	CR 63-2B	63	0.25	0.33	2820	1.66	0.85	69	0.99	3.2	0.59	2.1	0.000184	15	400
	CR 71-2A	71	0.37	0.5	2850	2.5	1.24	68	0.99	3.2	0.35	1.7	0.000383	18	400
	CR 71-2B	71	0.55	0.75	2807	3.45	1.87	74	0.98	2.9	0.46	1.6	0.000463	25	400
	CR 80-2A	80	0.75	1	2805	5	2.55	70	0.98	2.9	0.36	1.5	0.000718	20	400
	CR 80-2B	80	1.1	1.5	2830	7.1	3.71	72	0.98	3.9	0.31	1.5	0.000889	40	400
	CR 90L2A	90L	1.5	2	2810	9.13	5.1	77	0.97	3.9	0.25	1.65	0.001483	35	400
	CR 90L2B	90L	2.2	3	2840	12.92	7.4	79	0.98	3.7	0.25	1.6	0.001816	50	400
1500 RPM - 4 POLE	CR 56-4A	56	0.06	0.08	1400	0.74	0.41	37	0.99	1.7	0.89	1.6	0.000148	6	440
	CR 56-4B	56	0.09	0.12	1370	1.1	0.63	41	0.98	2	0.86	1.65	0.000172	6	440
	CR 63-4A	63	0.12	0.16	1395	1.24	0.82	46	0.96	2.02	0.61	1.7	0.000222	8	400
	CR 63-4B	63	0.18	0.25	1380	1.46	1.25	57	0.98	2.1	0.5	1.5	0.000279	10	440
	CR 71-4A	71	0.25	0.33	1385	2	1.72	58	0.98	1.95	0.66	1.66	0.000612	18	400
	CR 71-4B	71	0.37	0.5	1395	3.92	2.53	65	0.98	2.3	0.46	1.53	0.000744	20	400
	CR 80-4A	80	0.55	0.75	1370	3.92	3.83	65	0.98	2.2	0.54	1.5	0.001134	30	400
	CR 80-4B	80	0.75	1	1395	5.3	5.13	67	0.96	2.95	0.42	1.71	0.001424	30	400
	CR 90L4A	90L	1.1	1.5	1420	7	7.4	74	0.96	3.7	0.32	1.6	0.002385	35	440
	CR 90L4B	90L	1.5	2	1415	9.4	10.12	75	0.97	3.8	0.31	1.7	0.003001	45	440
	CR 1004A	100L	2.2	3	1440	13.5	14.59	78	0.95	4.1	0.27	1.9	0.004613	70	400
	CR 112M6	112M	2.2	3	960	13.9	21.88	75	0.96	3.68	0.33	1.78	0.017553	105	400

۱ - ولتاژ غیر از 220 ولت بنا به تقاضا

موارد مصرف : فن ها و بلورها با نصب روی شفت ، مشعلهای سوخت خانگی ، یونیت هیترها (گرم کننده های هوا) ، کمپرسورهای تهویه مطبوع و مناسب برای راه اندازی بارهای یکنواخت و با سرعت ثابت ، همچنین مناسب برای مواردی که الکتروموتور بدون بار، راه اندازی شده و بعد از آن به زیر بار می رود. این الکتروموتورها دارای راندمان خوب و ضریب توان عالی (تقریباً معادل با یک) هستند. این الکتروموتورها مناسب برای کاربرد حالت بی باری نمی باشند.

مشخصات ابعادی الکتروموتورهای تکفاز صنعتی خازن دائم (CR) ، با فریم آلومینیومی (پایه دار-فلنج دار) (1)
 سایز فریم 56-112



B35

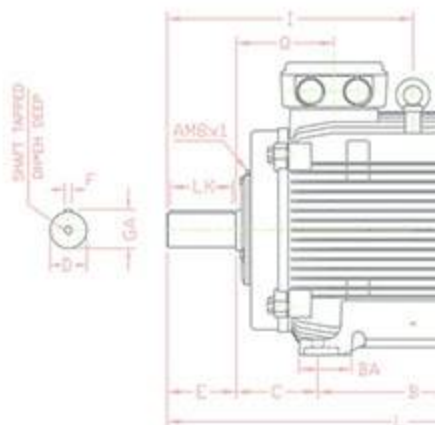
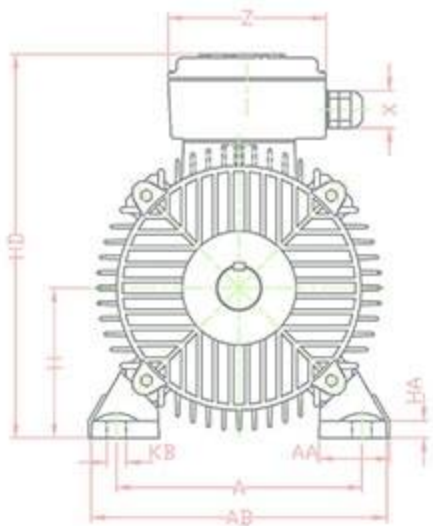
FRAME NO. IEC	D	F	LK	GA	DH	EH	E	L	I
56	9	3	12	10.2	-	-	20	189	-
63	11	4	12	12.5	-	-	23	214	-
71	14	5	18	16	-	-	30	241	-
80	19	6	25	21.5	-	-	40	276	-
90L	24	8	32	27	M8	19	50	325	-
100L	28	8	40	31	M10	22	60	366	-
112M	28	8	40	31	M10	22	60	384	200

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

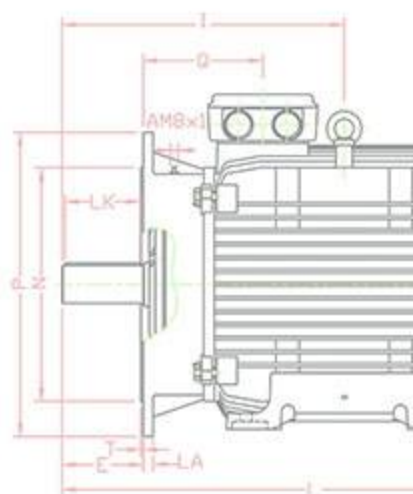
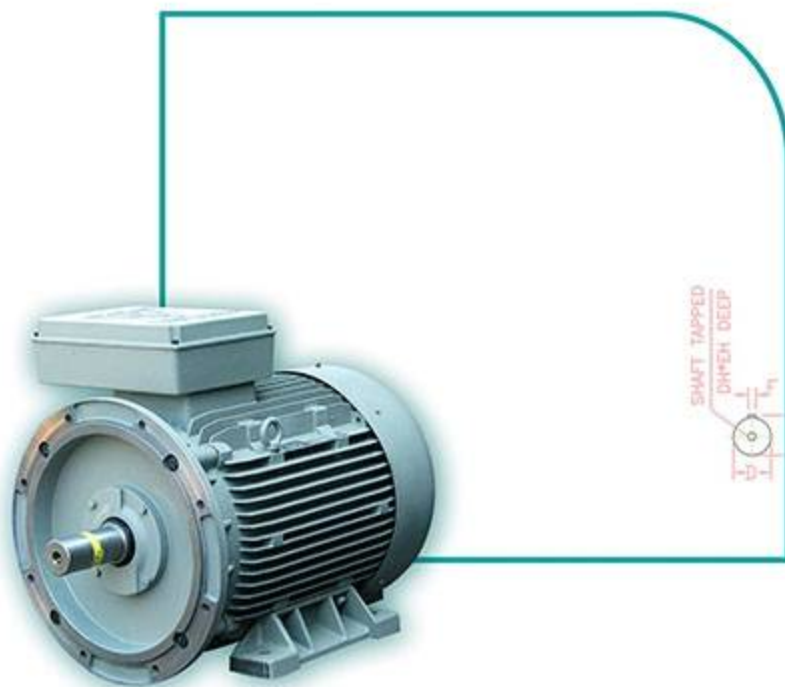
ابعاد به میلیمتر می باشد.



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی

با فریم چدنی

سایز 100-355



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چدنی مطابق با استانداردهای IEC ، درجه حفاظت IP55 (۱) ، مناسب برای کار دائم ،
روش تهویه IC41 ، با پروانه خنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 380V (۲)

تایپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت درباره نامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریسان راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
		KW	HP											
100L2	100L	3	4	220Δ / 380Y	2860	10.8Δ / 6.2Y	10.0	84	0.87	6.8	2.9	2.9	0.002998	28
112M2	112M	4	5.5	380Δ / 660Y	2895	8.2 Δ / 4.7Y	13.2	86	0.86	7.1	2.6	3.4	0.005326	33
132M2A	132M	5.5	7.5	380Δ / 660Y	2895	11.3Δ / 6.5Y	18.1	86	0.86	6.2	2.4	2.9	0.011716	60
132M2B	132M	7.5	10	380Δ / 660Y	2905	15.2Δ / 8.8Y	24.7	88	0.85	7.2	2.8	3.2	0.014361	65
160L2A	160L	11	15	380Δ / 660Y	2940	21Δ / 12.2Y	35.7	90	0.88	7.5	2.8	2.9	0.035588	115
160L2B	160L	15	20	380Δ / 660Y	2925	27.5Δ / 15.9Y	49.0	91	0.91	8.1	2.2	3.1	0.045925	127
160L2C	160L	18.5	25	380Δ / 660Y	2940	36.4Δ / 21Y	60.1	91	0.85	8.4	3.5	2.5	0.053162	135
180L2	180L	22	30	380Δ / 660Y	2923	42.3Δ / 24.4Y	71.9	86	0.92	7.1	2.4	3.3	0.0593	182
200L2A	200L	30	40	380Δ / 660Y	2953	54.4Δ / 31.4Y	97.1	91	0.92	7.2	2.5	2.9	0.1089	234
200L2B	200L	37	50	380Δ / 660Y	2962	67.9Δ / 39.2Y	119.3	89	0.93	7.1	2.6	3.2	0.13	258
225M2	225M	45	60	380Δ / 660Y	2965	82.6Δ / 47.7Y	145	91	0.91	6.7	1.7	3.1	0.1983	320
250M2	250M	55	75	380Δ / 660Y	2974	97.7Δ / 56.4Y	176.7	93	0.92	7.2	2.1	3.3	0.3241	426
280M2A	280M	75	100	380Δ / 660Y	2973	137.6Δ / 79.5Y	241	92	0.9	6.5	2.4	3.5	0.5154	591
280M2B	280M	90	125	380Δ / 660Y	2978	163.3Δ / 94.3Y	288.6	91	0.92	7.5	2	3.4	0.6171	640
315S2A	315S	110	150	380Δ / 660Y	2969	199.6Δ / 115.3Y	353.8	91	0.92	6	1.7	2.8	13.176	740
315S2B	315S	132	180	380Δ / 660Y	2975	234.4Δ / 135.4Y	423.7	92	0.93	7	1.8	2.7	14.16	840
315M2A	315M	160	220	380Δ / 660Y	2976	281.1Δ / 162.3Y	513.4	93	0.93	7	1.8	2.3	15.606	900
315M2B	315M	185	250	380Δ / 660Y	2967	321.5Δ / 185.6Y	595.4	94	0.93	6	1.8	2.2	17.727	1000
315L2A	315L	200	270	380Δ / 660Y	2975	347.6Δ / 200.7Y	642.0	94	0.93	7.1	1.9	2.2	18.91	1120
315L2B	315L	250	340	380Δ / 660Y	2971	430Δ / 248.2Y	803.5	95	0.93	7	2.1	2.2	23.053	1200

3000 RPM - 2 POLE



الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چدنی مطابق با استانداردهای IEC ، درجه حفاظت IP55 (۱) مناسب برای کار دائم ،
روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 380V (۲)

تیپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت دربار نامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان η %	ضریب قدرت COS ϕ	جریان راه اندازی راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
		KW	HP											
100L4A	100L	2.2	3.0	220Δ / 380Y	1410	8.9Δ / 5.2Y	14.90	81	0.80	5.2	2.1	2.5	0.004613	27.5
100L4B	100L	3	4.0	220Δ / 380Y	1415	12Δ / 7Y	20.25	83	0.79	5.6	2.5	2.7	0.006274	31
112 M4	112M	4	5.5	380Δ / 660Y	1420	8.5Δ / 5Y	26.90	85	0.84	6.0	2.3	2.6	0.011467	42
132M4A	132M	5.5	7.5	380Δ / 660Y	1430	11.7Δ / 6.76Y	36.73	86	0.83	5.4	2.1	2.3	0.024381	72
132M4B	132M	7.5	10	380Δ / 660Y	1445	15.8Δ / 9.2Y	49.56	88	0.82	6.7	2.5	2.7	0.031417	80
160L4A	160L	11	15	380Δ / 660Y	1455	22.6Δ / 13.1Y	72.19	89	0.83	6.0	2.2	2.1	0.062502	115
160L4B	160L	15	20	380Δ / 660Y	1455	29.8Δ / 17.2Y	98.45	90	0.85	6.7	2.0	2.3	0.080486	132
180L4A	180L	18.5	25	380Δ / 660Y	1459	37.1Δ / 21.4Y	121.1	88	0.86	6.2	2.7	2.9	0.1074	180
180L4B	180L	22	30	380Δ / 660Y	1463	42.7Δ / 24.6Y	143.7	90	0.87	6.6	2.9	3	0.1285	200
200L4	200L	30	40	380Δ / 660Y	1471	57.6Δ / 33.2Y	194.8	91	0.87	6.9	2.7	3	0.2069	255
225M4A	225M	37	50	380Δ / 660Y	1468	70.2Δ / 40.5Y	240.8	90	0.89	6.6	3.1	2.7	0.3526	337
225M4B	225M	45	60	380Δ / 660Y	1464	82.5Δ / 47.7Y	293.7	91	0.91	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	380Δ / 660Y	1480	139.2Δ / 80.35Y	484.2	92	0.89	7	1.8	2.2	0.94	622
280M4B	280M	90	125	380Δ / 660Y	1480	165.2Δ / 95.35Y	581	92	0.9	7.8	3.2	2.8	1.1499	687
315S4A	315S	110	150	380Δ / 660Y	1488	202Δ / 116.6Y	705.93	93	0.89	5.8	1.7	2.5	18.827	830
315S4B	315S	132	180	380Δ / 660Y	1490	242.2Δ / 139.8Y	845.98	92	0.9	7	2	2.4	22.195	930
315S4C	315S	160	220	380Δ / 660Y	1490	290.6Δ / 167.8Y	1025.43	94	0.89	6.3	2	2.1	26.236	1030
315M4	315M	185	250	380Δ / 660Y	1490	332.5Δ / 192Y	1185.65	95	0.89	6.8	2.2	2.1	30.349	1100
315L4A	315L	200	270	380Δ / 660Y	1488	335.4Δ / 205.2Y	1283.51	95	0.9	6.5	2.1	2.2	33.044	1150
315L4B	315L	250	340	380Δ / 660Y	1488	444.3Δ / 256.5Y	1604.38	95	0.9	6.8	2.2	2	40.594	1200
355S4A	355S	250	340	380Δ / 660Y	1486	439.2Δ / 253.6Y	1606.54	94	0.92	6.5	1.9	2.3	53	1420
355S4B	355S	315	430	380Δ / 660Y	1490	553.6Δ / 319.6Y	2018.81	95	0.91	7	1.9	2.7	73	1765
355L4A	355L	355	485	380Δ / 660Y	1487	623.9Δ / 360.2Y	2279.76	95	0.91	7.3	2	2.7	85	1900
355L4B	355L	400	544	380Δ / 660Y	1490	703Δ / 406Y	2563.57	95	0.91	7	1.9	2.7	92.462	2060

1500 RPM - 4 POLE

MOTOGEN

الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چدنی مطابق با استانداردهای IEC ، درجه حفاظت IP55 (۱) ، مناسب برای کار دائم ،
روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 380V (۲)

نوع پایه دار	وزن برای نوع پایه دار Kg	ممان اینرسی Kg.m ²	گشتاور شکست گشتاور نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	جریان راه اندازی راه اندازی نامی	ضریب قدرت COSφ	راندمان η %	گشتاور نامی N.M	جریان نامی A	سرعت دربرابر نامی R.P.M	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	تیپ موتور
											KW	HP		
100L6	25	0.009616	2.2	2.1	4.3	0.71	74	15.40	7.5Δ / 4.3Y	930	1.5	2.0	220Δ / 380Y	100L
112M6	42	0.017553	2.5	2.3	4.5	0.72	77	22.23	10.4Δ / 6Y	945	2.2	3	220Δ / 380Y	112M
132M6A	72	0.030891	2.7	2.1	5.3	0.76	83	29.84	7.2Δ / 4.2Y	960	3	4.0	380Δ / 660Y	132M6A
132M6B	73	0.036244	2.2	1.7	5.2	0.82	81	40.42	9.2Δ / 5.3Y	945	4	5.5	380Δ / 660Y	132M6B
132M6C	78	0.042267	2.4	1.8	5.7	0.79	82	55.29	12.9Δ / 7.4Y	950	5.5	7.5	380Δ / 660Y	132M6C
160L6A	119	0.091156	3.1	2.1	6.3	0.80	86	74.22	16.6Δ / 9.6Y	965	7.5	10	380Δ / 660Y	160L6A
160L6B	141	0.120803	3.0	2.1	6.1	0.76	85	108.85	25.9Δ / 14.9Y	965	11	15	380Δ / 660Y	160L6B
180L6	198	0.1636	3.4	2.3	6.8	0.86	90	148.2	29.4Δ / 17Y	967	15	20	380Δ / 660Y	180L6
200L6A	272	0.2291	3.4	2	6	0.84	88	181.8	38Δ / 22Y	972	18.5	25	380Δ / 660Y	200L6A
200L6B	277	0.2725	3.6	2	6.2	0.86	88	216.7	44.2Δ / 25.5Y	970	22	30	380Δ / 660Y	200L6B
225M6	365	0.6592	2.1	2	5.4	0.83	92	292.5	59.7Δ / 34.5Y	980	30	40	380Δ / 660Y	225M6
250M6	448	0.9008	2.5	2.8	6.5	0.84	90	360.7	74.4Δ / 43Y	980	37	50	380Δ / 660Y	250M6
280M6A	632	1.377	2.4	3	5.4	0.83	93	435.2	88.6Δ / 51.2Y	988	45	60	380Δ / 660Y	280M6A
280M6B	652	1.6303	2.5	3.4	6.5	0.81	92	530.8	112.1Δ / 64.7Y	990	55	75	380Δ / 660Y	280M6B
315S6A	850	22.62	2.9	1	5.9	0.88	92	731.56	140.7Δ / 81.3Y	979	75	100	380Δ / 660Y	315S6A
315S6B	900	26.707	3.3	1.1	6.7	0.87	93	876.08	169Δ / 97.6Y	981	90	125	380Δ / 660Y	315S6B
315S6C	970	32.155	2.9	1	6	0.89	93	1072.95	202Δ / 116.6Y	979	110	150	380Δ / 660Y	315S6C
315M6	1050	37.604	2.9	1	5.8	0.89	93	1286.23	242.3 Δ / 140Y	980	132	180	380Δ / 660Y	315M6
315L6	1120	45.082	2.9	1	5.9	0.89	94	1559.07	290.6Δ / 167.7Y	980	160	220	380Δ / 660Y	315L6
355S6A	1300	57.1	1.8	1.4	5.2	0.86	94	1546.44	300.7Δ / 173.6Y	988	160	220	380Δ / 660Y	355S6A
355S6B	1380	64.985	2	1.8	5.5	0.83	93	1791.70	364Δ / 210Y	986	185	250	380Δ / 660Y	355S6B
355S6C	1450	70.89	2	1.5	5.4	0.85	95	1929.15	376Δ / 217Y	990	200	270	380Δ / 660Y	355S6C
355S6D	1700	88.61	1.6	1.3	4.4	0.84	93	2426.14	486Δ / 280.7Y	984	250	340	380Δ / 660Y	355S6D
355L6	1910	103.81	1.7	1.5	4.9	0.84	93	3053.84	613Δ / 354Y	985	315	430	380Δ / 660Y	355L6

1000 RPM - 6 POLE





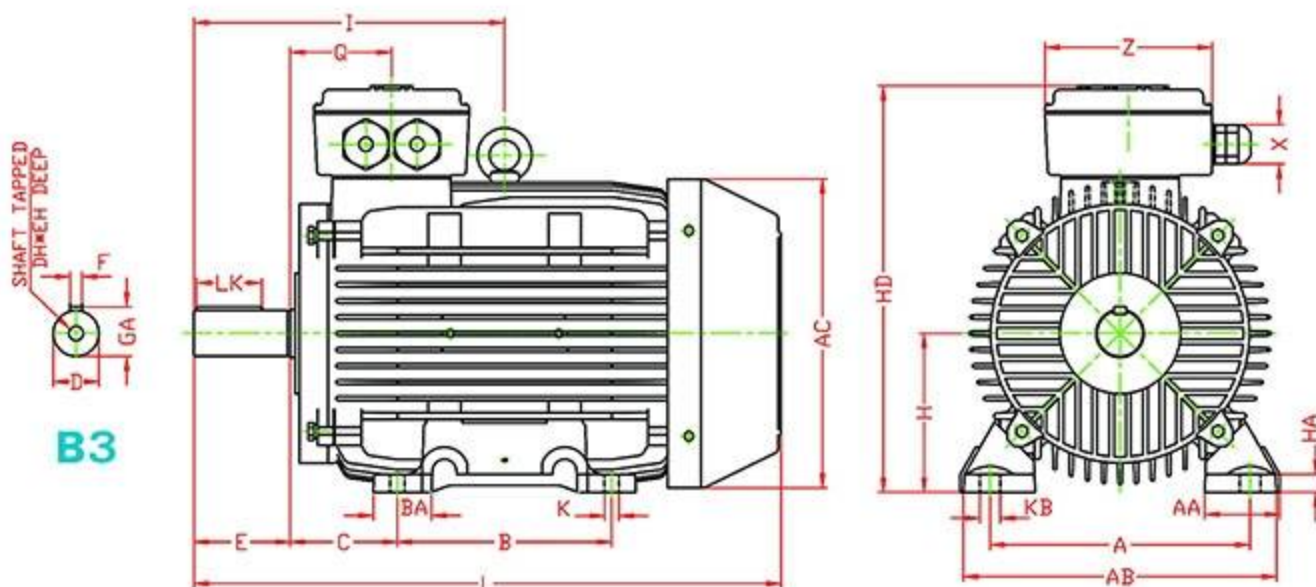
الکتروموتورهای سه فاز صنعتی تک دور با فریم چدنی مطابق با استانداردهای IEC ، درجه حفاظت IP55 (۱) ، مناسب برای کار دائم ،
روش تهویه IC41 با پروانه خنک کننده و پره های روتور ، کلاس حرارتی F ، فرکانس کار 50HZ و ولتاژ نامی 380V (۲)

تایپ موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		ولتاژ نامی V	سرعت دربار نامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	راندمان % EFF	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	معان اینرسی Kg.m ²	وزن برای نوع پایه دار Kg
		KW	HP											
100L8A	100L	0.75	1.0	220Δ / 380Y	695	5.4Δ / 3.1Y	10.30	63	0.58	4.5	1.9	2.6	0.007481	25.5
100L8B	100L	1.1	1.5	220Δ / 380Y	645	6.2Δ / 3.6Y	16.29	65	0.72	2.6	1.3	1.4	0.009616	30
112M8	112M	1.5	2.0	220Δ / 380Y	695	9.4Δ / 5.4Y	20.61	69	0.61	3.3	1.8	2.1	0.017553	43.5
132M8A	132M	2.2	3.0	220Δ / 380Y	690	10.4Δ / 6Y	30.45	75	0.74	3.9	1.8	2.1	0.028978	55
132M8B	132M	3	4.0	220Δ / 380Y	700	14.3Δ / 8.2Y	40.93	78	0.71	4.3	2.2	2.5	0.037782	66
160L8A	160L	4	5.5	380Δ / 660Y	715	10Δ / 5.7Y	53.42	80	0.76	4.1	1.3	2.0	0.077393	99
160L8B	160L	5.5	7.5	380Δ / 660Y	710	13.6Δ / 7.8Y	73.97	83	0.74	3.8	1.3	1.9	0.099187	117
160L8C	160L	7.5	10	380Δ / 660Y	715	18.3Δ / 10.6Y	100.17	82	0.76	4.5	1.3	2.0	0.131878	144

۱ - درجه حفاظت IP65 بنا به تقاضا ۲ - ولتاژ غیر از 380 ولت بنا به تقاضا

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

سایز فریم 100-160



B3

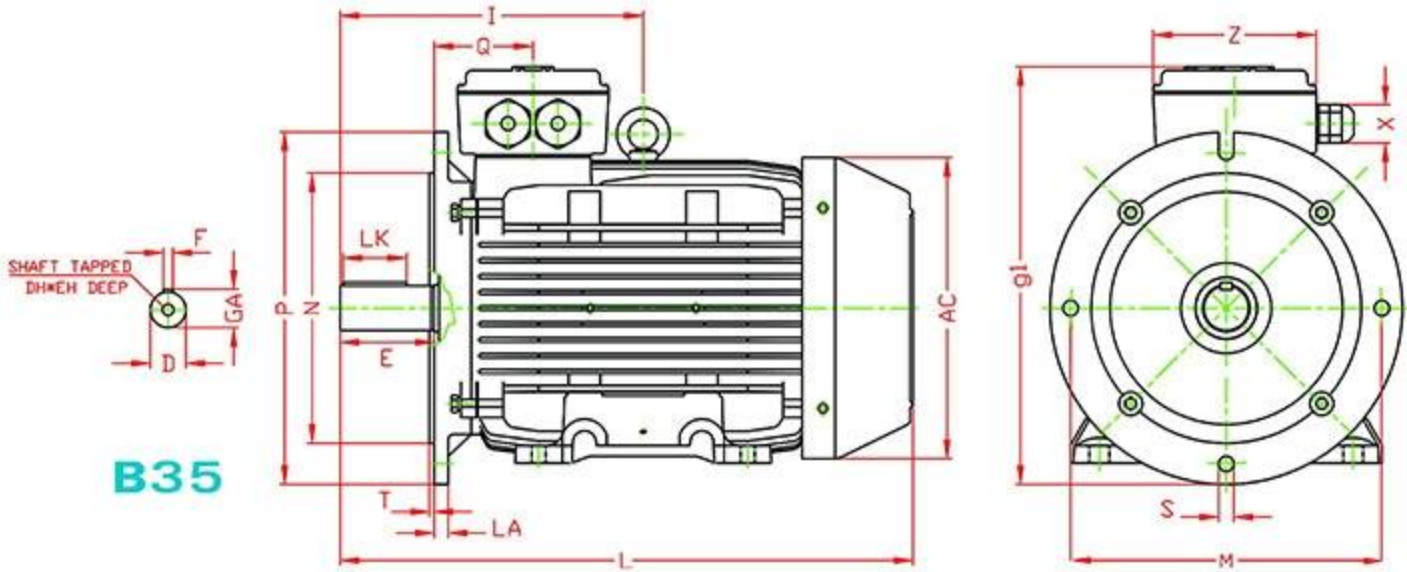
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67	109	197
112L	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70	109	220.5
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84	139	256.5
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5	170	303

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



B35

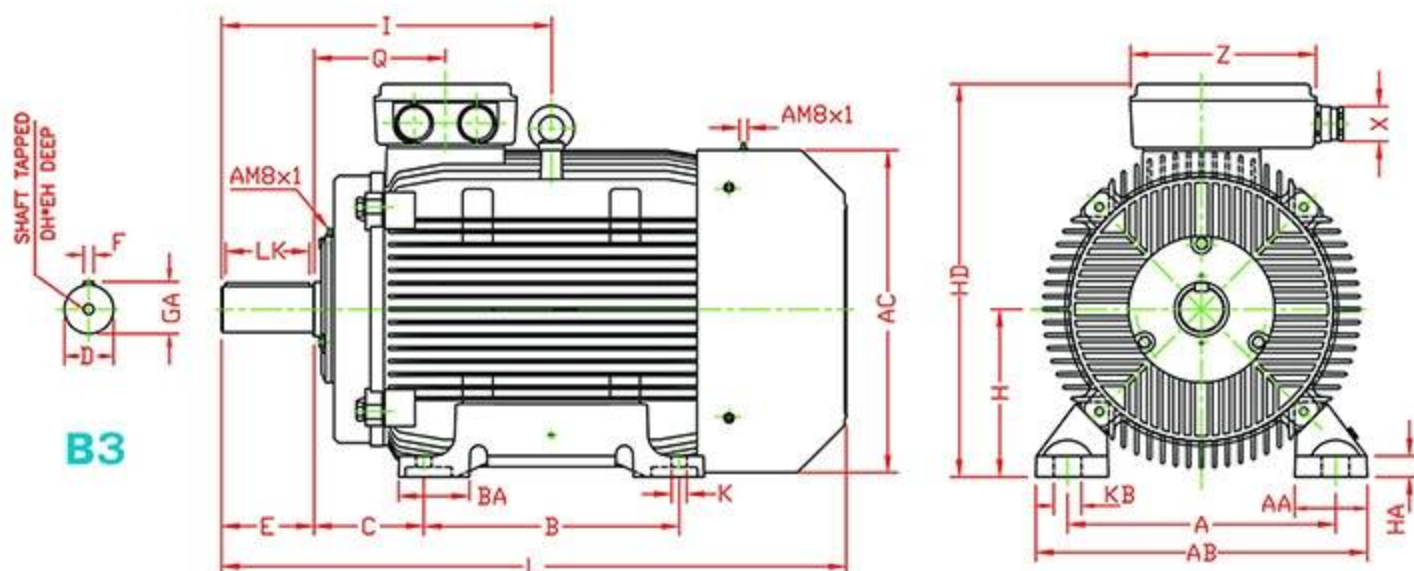
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q
100L	28	8	31	M10	22	60	367	Pg16	197	67
112M	28	8	31	M10	22	60	386	Pg16	200	70
132M	38	10	41	M12	28	80	487.5	Pg21	258	84
160L	42	12	45	M16	36	110	629	Pg29	345	110.5

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 180-280



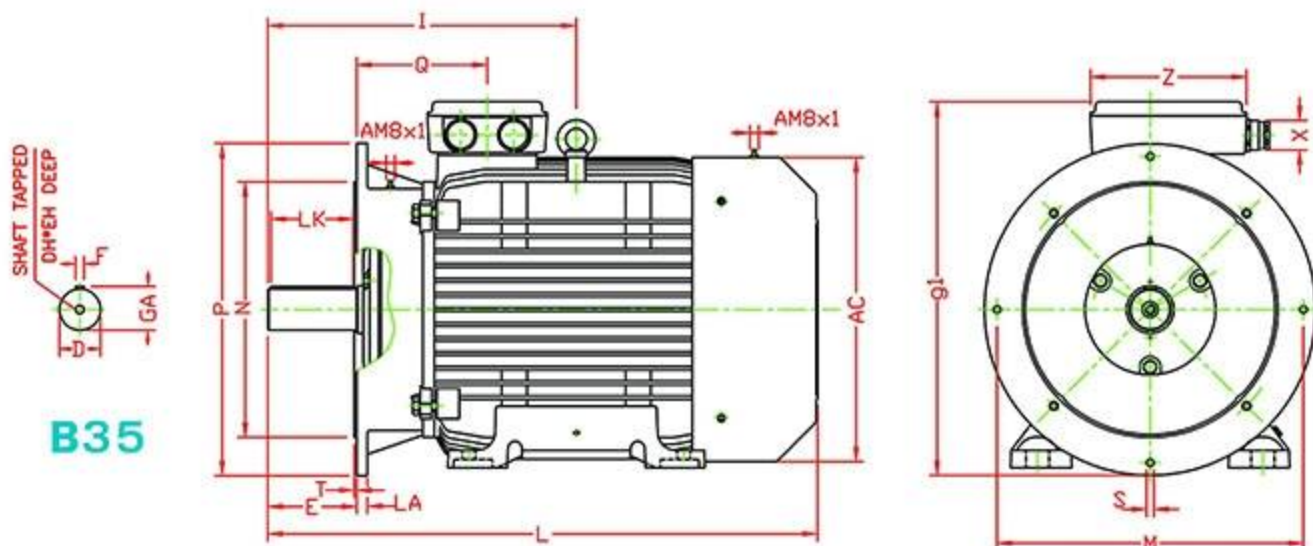
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	HA	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	28	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	25	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	29	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	29	130
250M2	60	18	64	M16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

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

سایز فریم 180-280



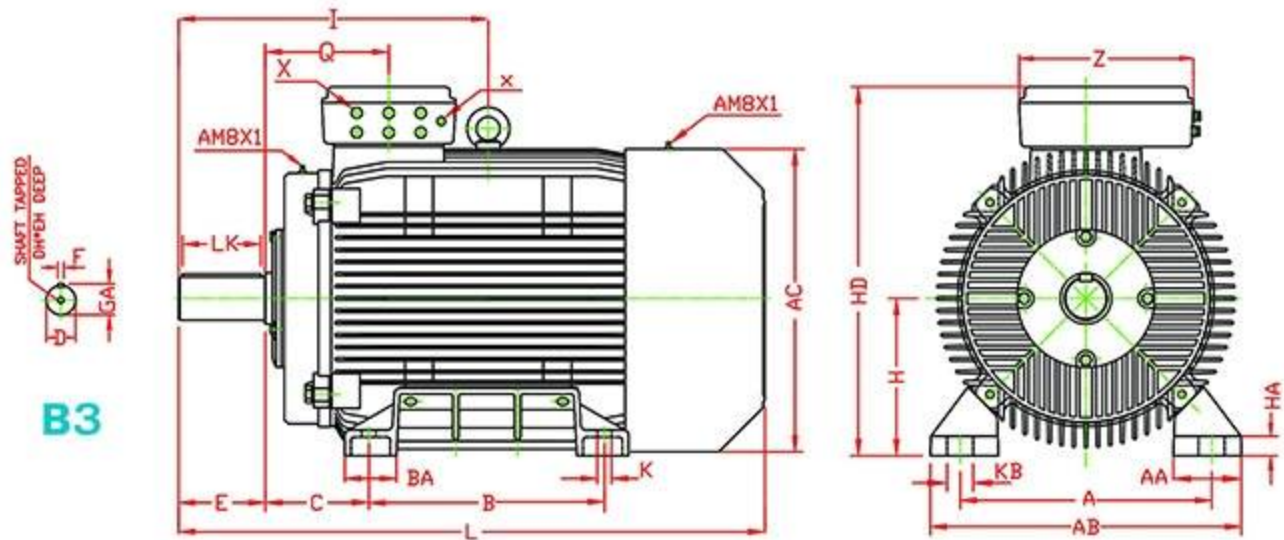
FRAME NO. IEC	D	F	GA	DH	EH	E	L	X	I	Q	Z	AC	LK
180L	48	14	51.5	M12	36	110	700	Pg29	369	146	170	348	95
200L	55	16	59	M12	36	110	745	Pg29	394	157	170	385	100
225M2	55	16	59	M16	48	110	775	Pg29	410	174.5	203	433	100
225M4-8	60	18	64	M16	48	140	805	Pg29	440	174.5	203	433	130
250M2	60	18	64	M16	48	140	890	Pg36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

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

ابعاد به میلیمتر می باشد.

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

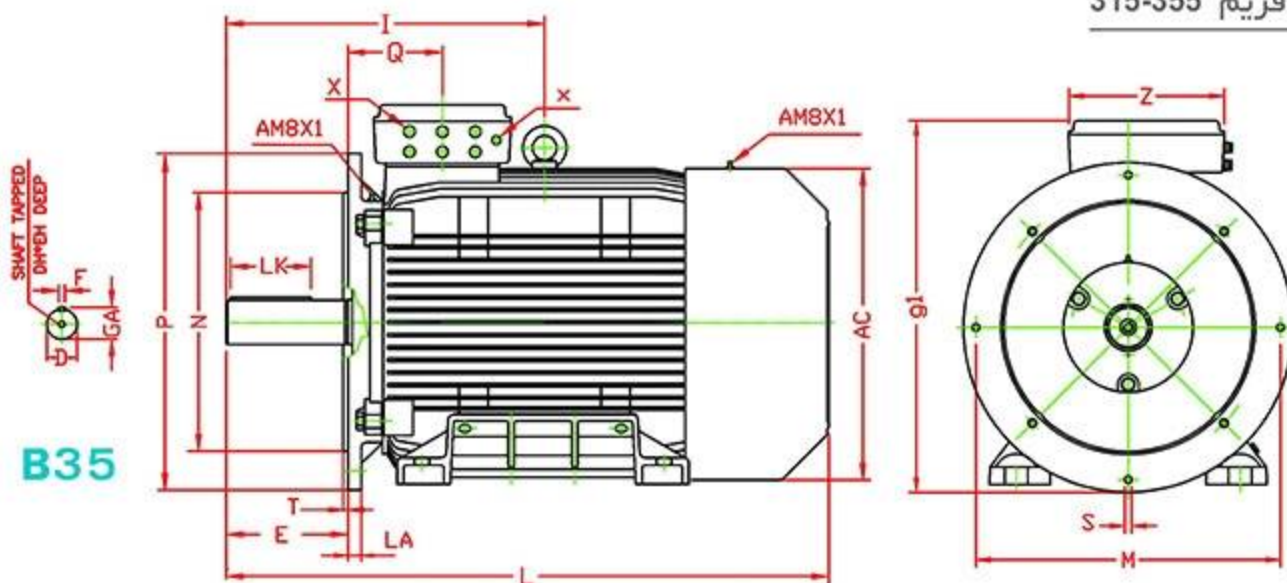
سایز فریم 315-355



TYPE	A	AB	AC	Z	B	BA	C	D	E	F	GA	I	Q	K	H	HD	AA	HA	KB	LK	DK x EH	L	X,x	
315 S2A	315/2-210				406																	1082	6xPg21, Pg13.5	
315 S2B	315/2-250																							
315 M2A	315/2-310	508	620	611	470	457	100	216	65	140	18	69	589	269.5	28	315	785	126.6	50	28	110	M20x53		1131
315 M2B	315/2-320																							
315 L2A	315/2-360																							
315 L2B	315/2-440				508																			1222
315 S4A	315/4-250				406																	1082	6xPg21, Pg13.5	
315 S4B	315/4-300																							
315 S4C	315/4-360	508	620	611	470		100	216	80	170	22	85	589	275.5	28	315	785	126.6	50	28	140	M20x53		1131
315 M4	315/4-420					457																		
315 L4A	315/4-460																							
315 L4B	315/4-570				508																			1222
315 S6A	315/6-225				406																	1082	6xPg21, Pg13.5	
315 S6B	315/6-270																							
315 S6C	315/6-310	508	620	611	470		100	216	80	170	22	85	589	275.5	28	315	795	126.6	50	28	140	M20x53		1131
315 M6	315/6-360					457																		
315 L6	315/6-440					508																		1222
355 S4A	355/4-350				500																	1305		6xPg29, Pg13.5
355 S4B	355/4-480	610	718	690	470		170	255	100	210	28	106	768	320.5	33	355	910	140.2	48	33	180	M24x63	1435	
355 L4A	355/4-560																							
355 L4B	355/4-650				630																		1435	
355 S6A	355/6-290				500																	1305	6xPg29, Pg13.5	
355 S6B	355/6-330																							
355 S6C	355/6-360	610	718	690	470		170	255	100	210	28	106	768	320.5	33	355	910	140.2	48	33	180	M24x63		1435
355 S6D	355/6-450																							
355 L6	355/6-620					630																		1435

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

سایز فریم 315-355



B35

TYPE	D	F	GA	DHxEH	E	L	I	Q	Z	AC	LK	P	N	LA	T	g1	M	S	Xx	
315 S2A	315/2-210	65	18	69	M20x53	140	1082	589	269.5	470	611	110	660	550	23.5	6	639	600	40	6xPg21, Pg13.5
315 S2B	315/2-250																			
315 M2A	315/2-310																			
315 M2B	315/2-320																			
315 L2A	315/2-360																			
315 L2B	315/2-440																			
315 S4A	315/4-250	80	22	85	M20x53	170	1082	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	639	600	40	6xPg21, Pg13.5
315 S4B	315/4-300																			
315 S4C	315/4-360																			
315 M4	315/4-420																			
315 L4A	315/4-460																			
315 L4B	315/4-570																			
315 S6A	315/6-225	80	22	85	M20x53	170	1082	589	275.5	470	611	140	660	550	23.5	6	639	600	40	6xPg21, Pg13.5
315 S6B	315/6-270																			
315 S6C	315/6-310																			
315 M6	315/6-360																			
315 L6	315/6-440																			
355 S4A	355/4-350						100													
355 S4B	355/4-480																			
355 L4A	355/4-560																			
355 L4B	355/4-650																			
355 S6A	355/6-290	100	28	106	M24x63	210	1305	768	320.5	470	690	180	800	680	21.5	6	730	650	40	6xPg29, Pg13.5
355 S6B	355/6-330																			
355 S6C	355/6-360																			
355 S6D	355/6-450																			
355 L6	355/6-620																			

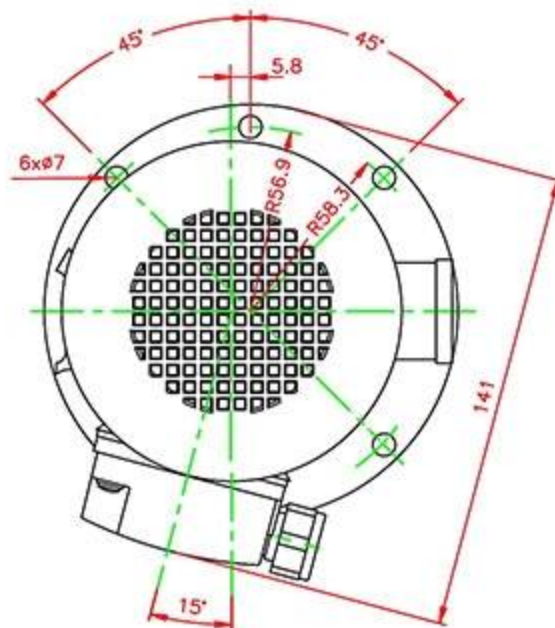
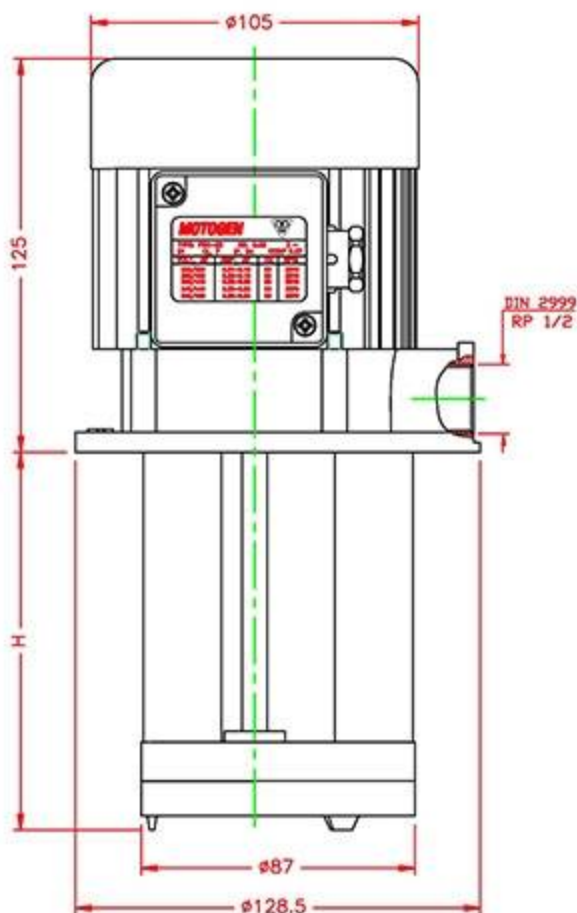
الکترو پمپ صنعتی

مناسب برای انواع ماشین های ابزار

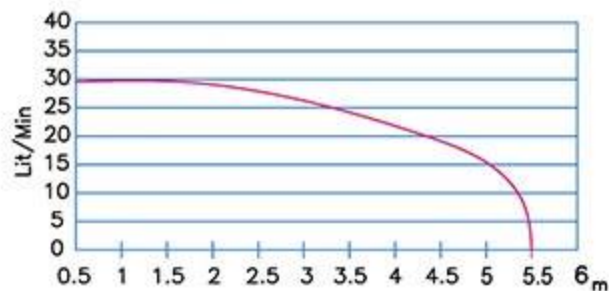


الکترو پمپ صنعتی

مناسب برای انواع ماشین های ابزار



منحنی دبی-ارتفاع

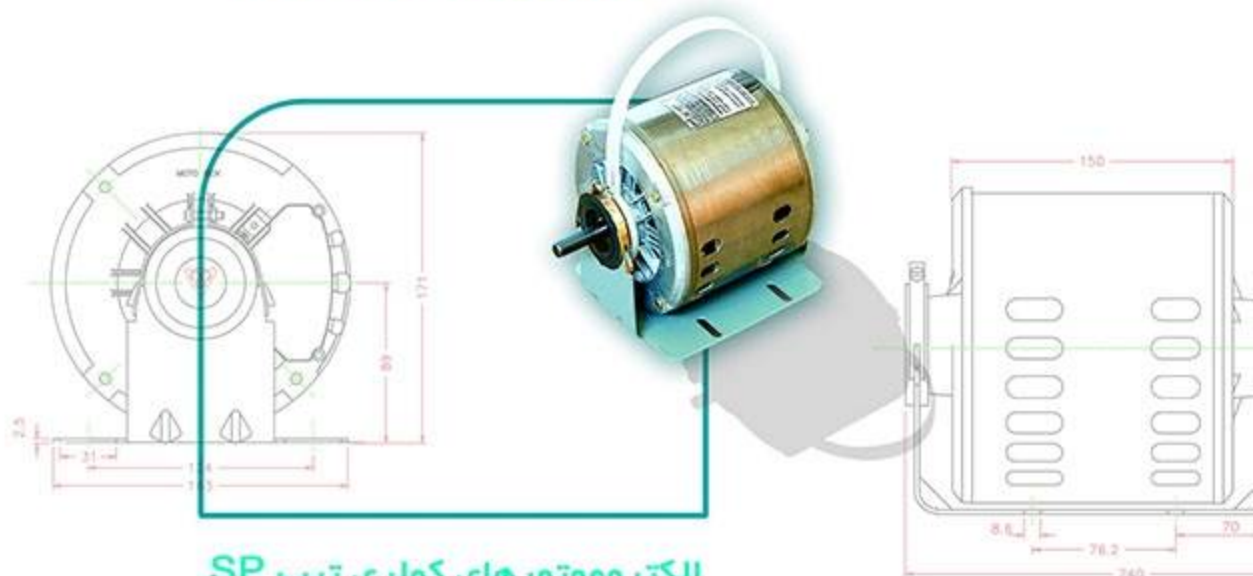


TYPE		
Single Phase	Three Phase	H(mm)
P56-10	P56-20	85
P56-11	P56-21	120
P56-13	P56-23	140
P56-15	P56-25	146

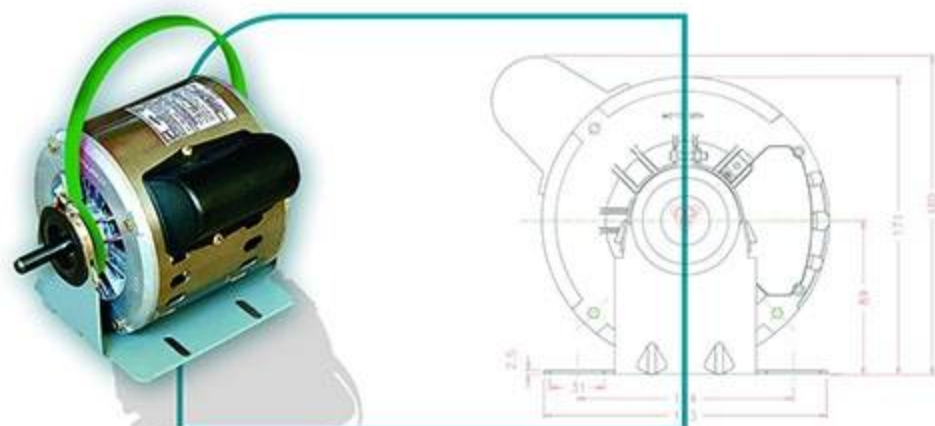
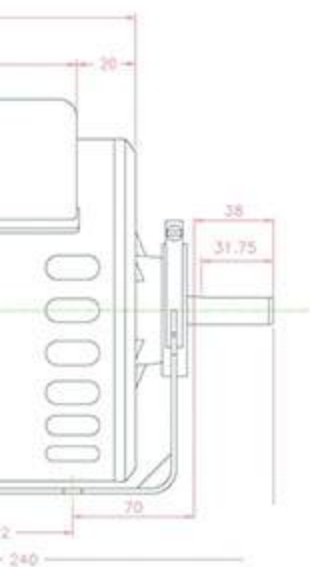
مشخصات فنی	سه فاز	تکفاز با خازن دانم
توان ورودی (W)	90	90
ولتاژ (ولت)	220Δ / 380Y	220
جریان نامی (آمپر)	0.31Δ / 0.180Y	0.43
فرکانس (هرتز)	50/60	50/60
سرعت نامی (RPM)	2810 / 3370	2800 / 3360
کلاس حرارتی	F	F
درجه حفاظت	IP55	IP55
نوع کار	S1	S1
مشخصات خازن	-	2 μF 400V

H مطابق سفارش ، قابل تغییر می باشد.

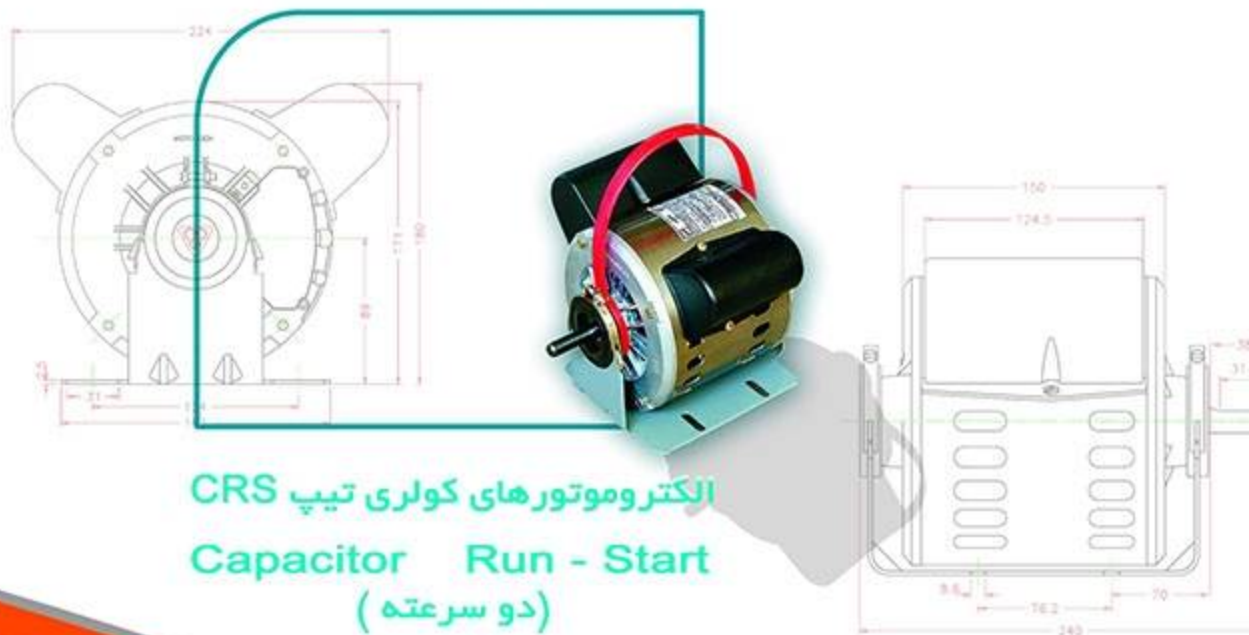
الکتروموتورهای کولری



الکتروموتورهای کولری تیپ SP
Split Phase (دو سرعته)



الکتروموتورهای کولری تیپ CS
Capacitor Start (دو سرعته)



الکتروموتورهای کولری تیپ CRS
Capacitor Run - Start
(دو سرعته)



🔍 کلیات:

تولید الکتروموتورهای کولری از سال ۱۳۵۵ تحت لیسانس شرکت وستینگهاوس در موتوژن شروع شده است. این الکتروموتورها با گشتاور راه اندازی بالا مخصوص کولر آبی با کاربرد تسمه ای دو دور بوده و تک دور آنها نیز بنا به سفارش قابل تولید و تحویل میباشد.

🔍 فریم:

مطابق استاندارد آمریکایی NEMA-MG1 Part4
National Electrical Manufacturers Association

فریم الکتروموتورهای کولری موتوژن سایز 56 بوده و تماما فولادی می باشد. جهت جلوگیری از خوردگی در محیط شدیداً رطوبی داخل کولر، با لایه ای 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 می گردند. ابعاد نهایی شفتها با تolerانس های بسیار دقیق با دستگاههای تمام اتوماتیک تولید شده و با لایه سیاه رنگ بسیار مقاوم در مقابل رطوبت پوشش داده می شوند.

🔍 روتور:

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

🔍 براکتها:

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

🔍 خنک کاری:

مطابق استاندارد NEMA-MG1 Part6 شیوه خنک کاری با پره های روتور میباشد. با چرخش روتور، هوا از کانال براکت های الکتروموتور به داخل مکیده شده و از سوراخهای فریم به بیرون هدایت می گردد.

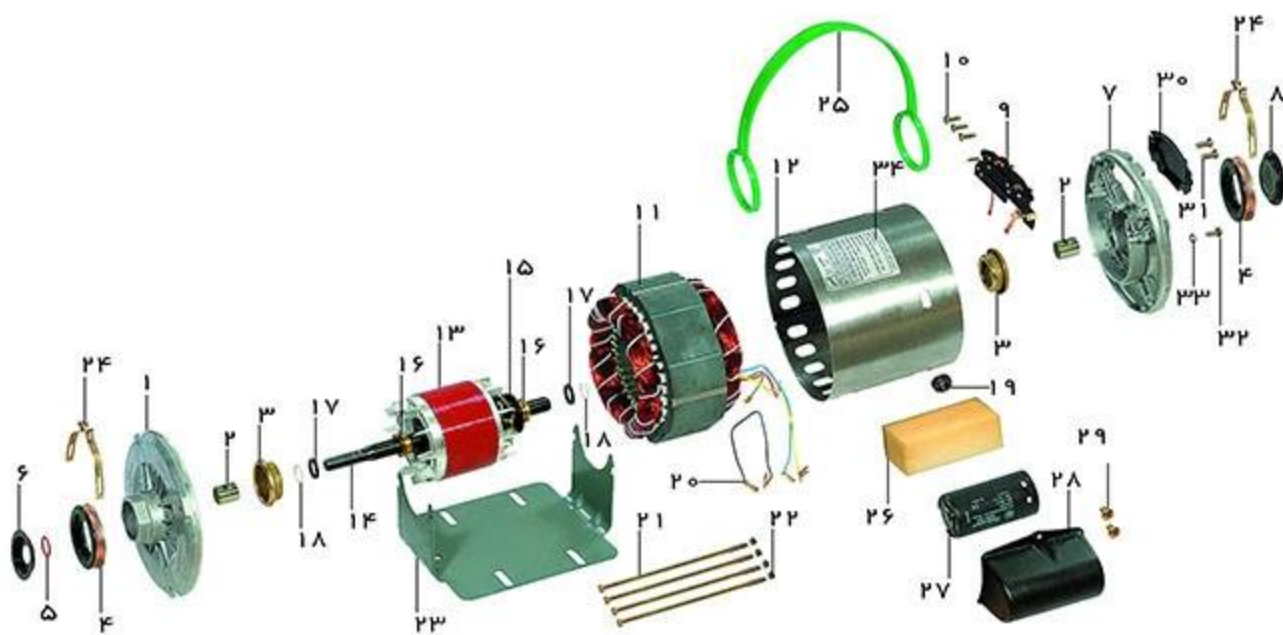
🔍 روغنکاری:

الکتروموتورهای کولری موتوژن به گونه ای طراحی گردیده اند که احتیاجی به روغنکاری مجدد نداشته و روانکار از انباره مخصوص در داخل براکتها بطور خودکار ما بین شفت و یاتاقانها جریان می یابد.

🔍 درجه حفاظت:

مطابق با استاندارد NEMA-MG1 Part 5 و معادل آن IEC 34-5 درجه حفاظت این الکتروموتورها IP22 میباشد. این بدان معناست که این الکتروموتورها در مقابل اجسام صلب با قطری بیش از 12mm و چکه های قطرات آب از بالای الکتروموتور ماکزیمم با 15 درجه زاویه از حالت عمودی حفاظت شده اند.

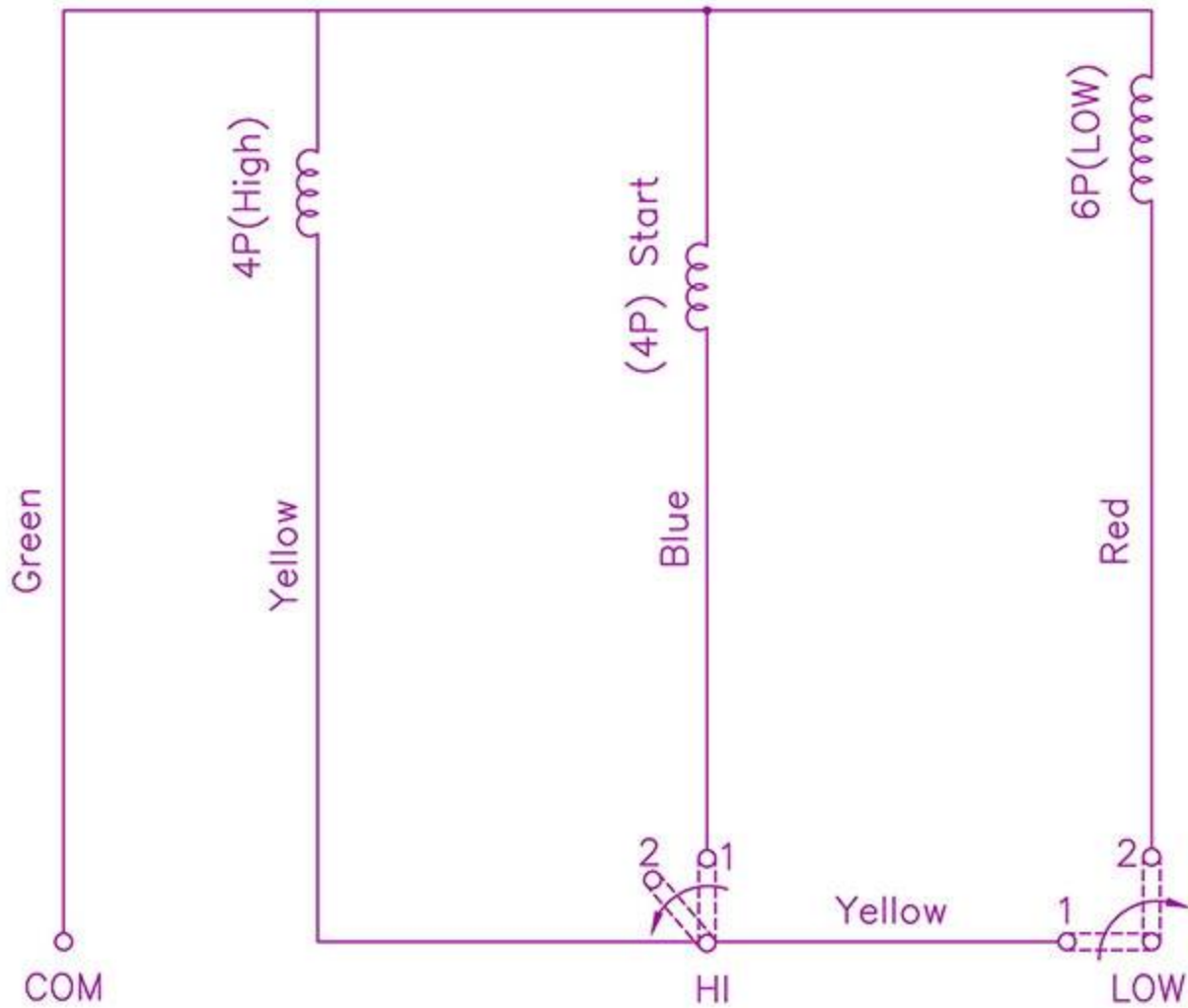
الکتروموتور کولری



- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| ۱- براکت جلو | ۱۳- روتور قفس سنجابی | ۲۵- دسته پلاستیکی |
| ۲- یاتاقان لغزشی | ۱۴- شفت | ۲۶- اسفنج |
| ۳- بیرینگ کپ | ۱۵- کلید گریز از مرکز (گاورنر) | ۲۷- خازن راه انداز |
| ۴- لاستیک ضربه گیر | ۱۶- اسلیو | ۲۸- کاور خازن |
| ۵- واشر فلنجر | ۱۷- واشر لاستیکی | ۲۹- پیچهای کاور خازن |
| ۶- دست کپ سوراخدار | ۱۸- واشر پلاستیکی | ۳۰- درب ترمینال |
| ۷- براکت عقب | ۱۹- واشر گرومیت (گلند) | ۳۱- پیچهای بستن درب ترمینال |
| ۸- دست کپ آم دار | ۲۰- سیم رابط خازن و سونیچ | ۳۲- پیچ ارت |
| ۹- سونیچ کولری | ۲۱- پیچهای موتاژ (ثروبولتها) | ۳۳- واشر پیچ ارت |
| ۱۰- پیچهای بستن ترمینال | ۲۲- مهره های موتاژ | ۳۴- نیم پلیت |
| ۱۱- کر سیم پیچی شده | ۲۳- پایه | |
| ۱۲- فریم | ۲۴- بستهای پایه | |

دیاگرام راه اندازی و حالت دائم الکتروموتورهای کولری (SP) Split phase

تیپ های : HP (1/2-1/6) (1/3-1/10) (1/4-1/12)



مطابق دیاگرام فوق :

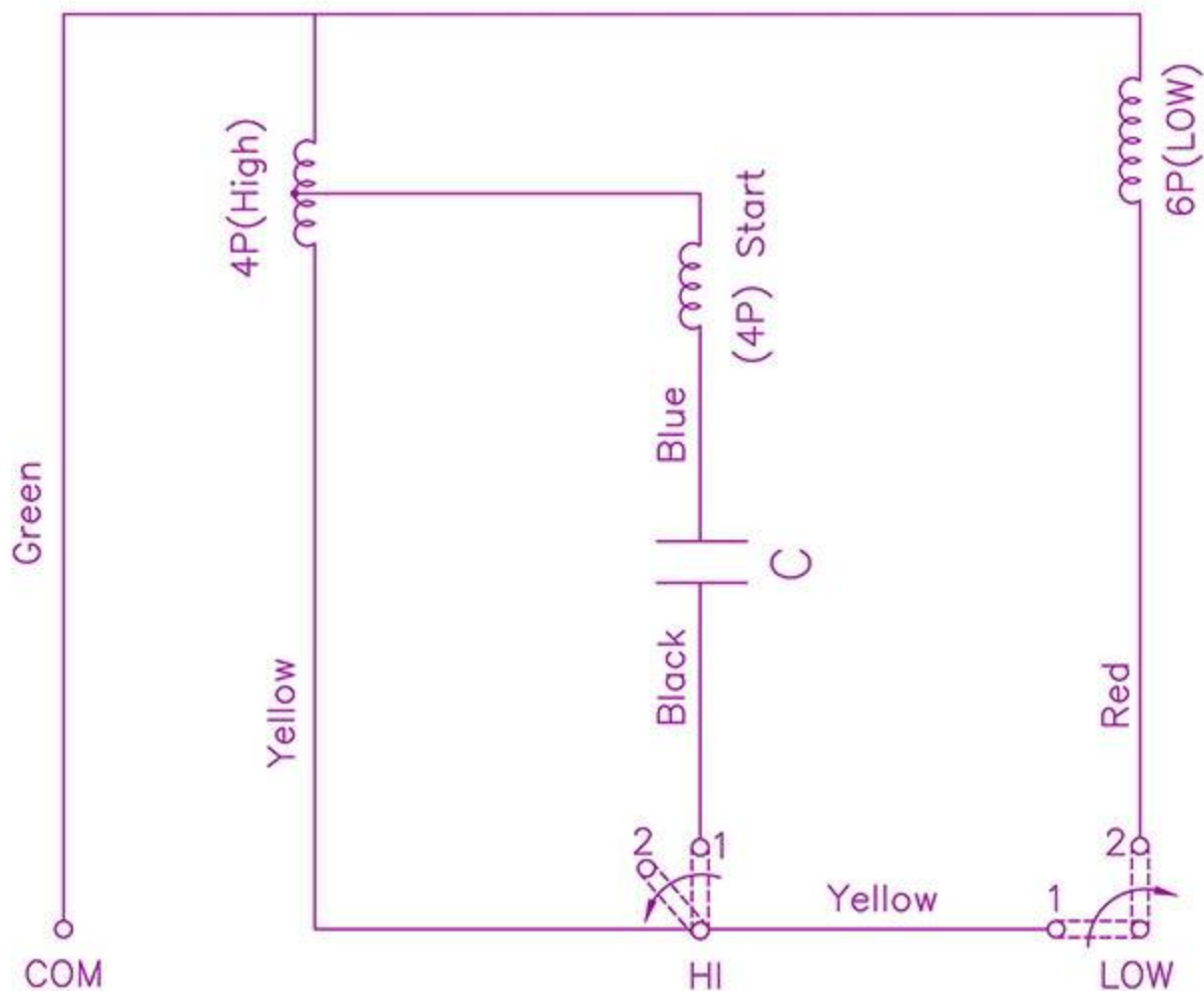
الکتروموتورهای کولری Split phase در هر سه تیپ ، همیشه در حالت دور تند راه اندازی می گردند.

اگر مصرف کننده در حالت دور کند نیز الکتروموتور را استارت نماید طبق سیستم فوق ، الکتروموتور در حالت دور تند راه اندازی شده ، سپس به حالت دور کند تغییر می یابد.

در نتیجه ، گشتاور استارت الکتروموتورهای کولری CRS در حالت دور تند و دور کند ، همیشه مقدار ثابتی می باشد.

دیاگرام راه اندازی و حالت دائم الکتروموتورهای کولری (Capacitor Start (CS

تیپ : HP (3/4-1/4)

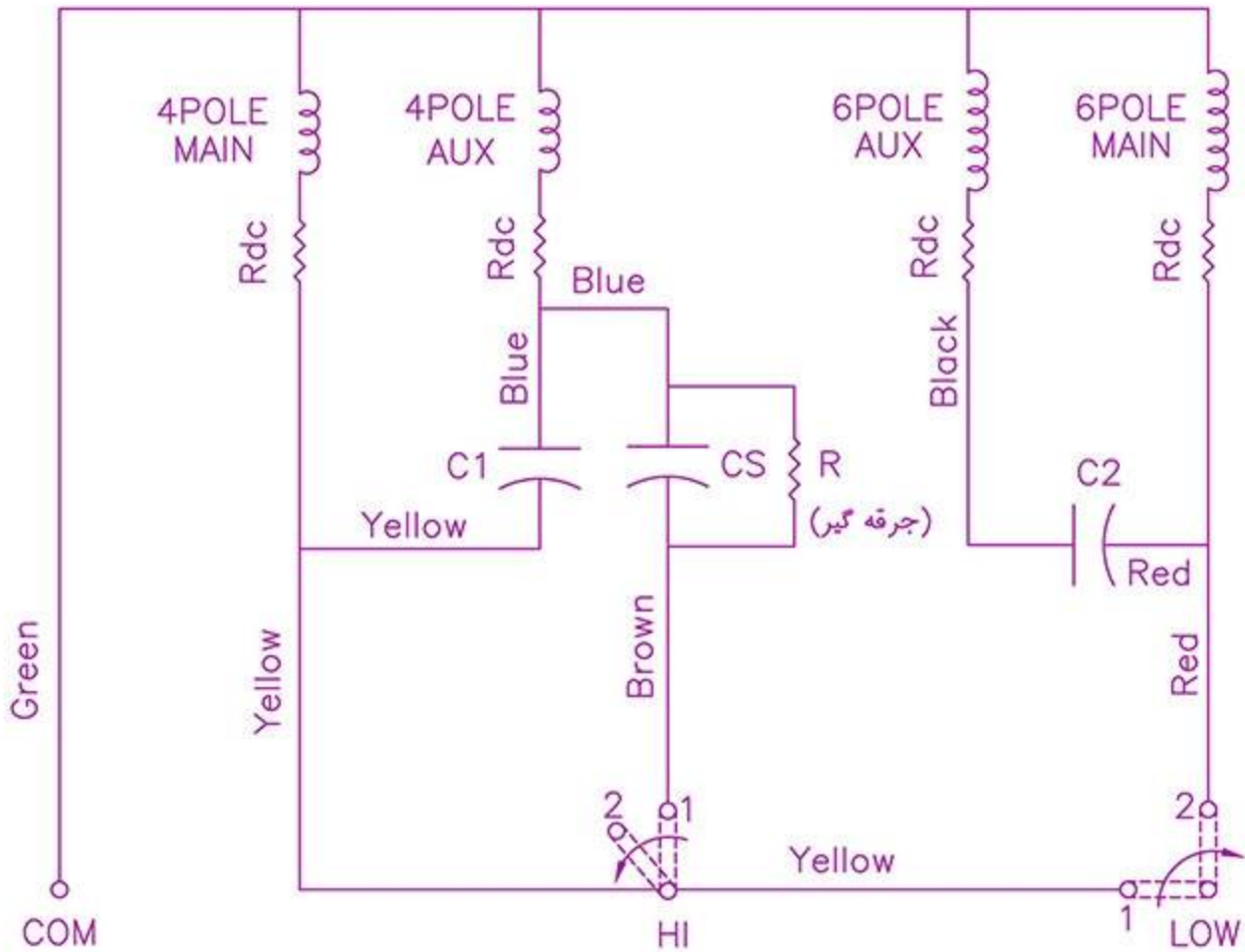


مطابق دیاگرام فوق :

- الکتروموتورهای کولری Capacitor Start ، همیشه در حالت دور تند ، راه اندازی می گردند.
- اگر مصرف کننده در حالت دور کند نیز الکتروموتور را استارت نماید، طبق سیستم فوق ، الکتروموتور در حالت دور تند راه اندازی شده ، سپس به حالت دور کند تغییر می یابد.
- در نتیجه ، گشتاور استارت الکتروموتورهای کولری CS در حالت دور تند و دور کند ، همیشه مقدار ثابتی می باشد.

دیاگرام راه اندازی و حالت دائم الکتروموتورهای کولری (CRS) Capacitor Run - Start

تیپ های : HP (1/4-1/12) (1/3-1/9) (1/2-1/6) (3/4-1/4)



مطابق دیاگرام فوق :

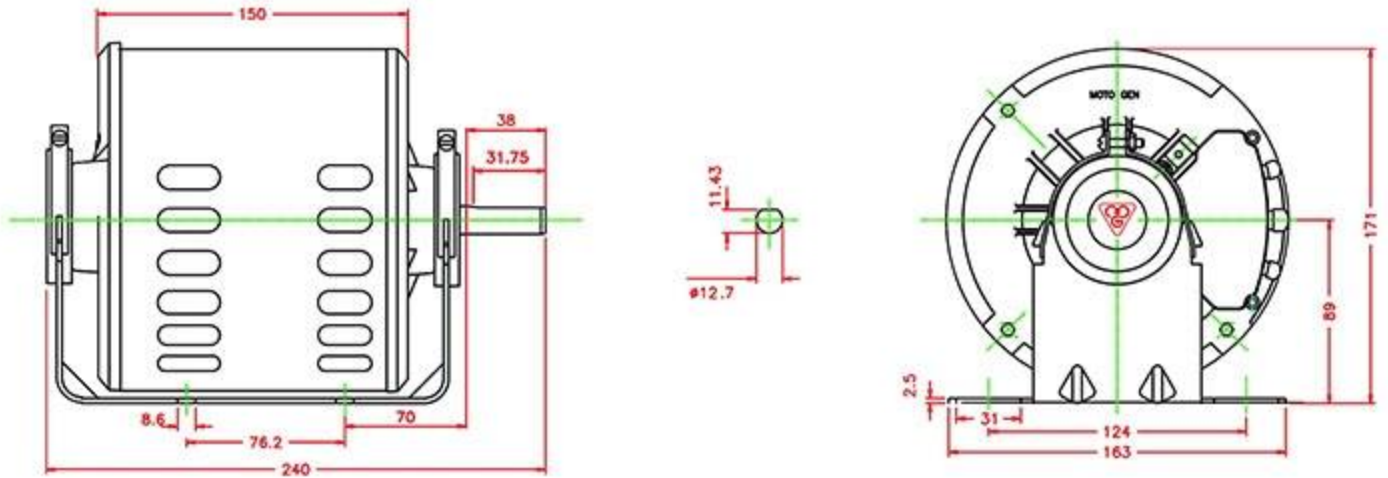
الکتروموتورهای کولری CRS در هر چهار تیپ ، همیشه در حالت دور تند ، راه اندازی می گردند.

اگر مصرف کننده در حالت دور کند نیز الکتروموتور را استارت نماید . طبق سیستم فوق ، الکتروموتور در حالت دور تند راه اندازی شده ، سپس به حالت دور کند تغییر می یابد.

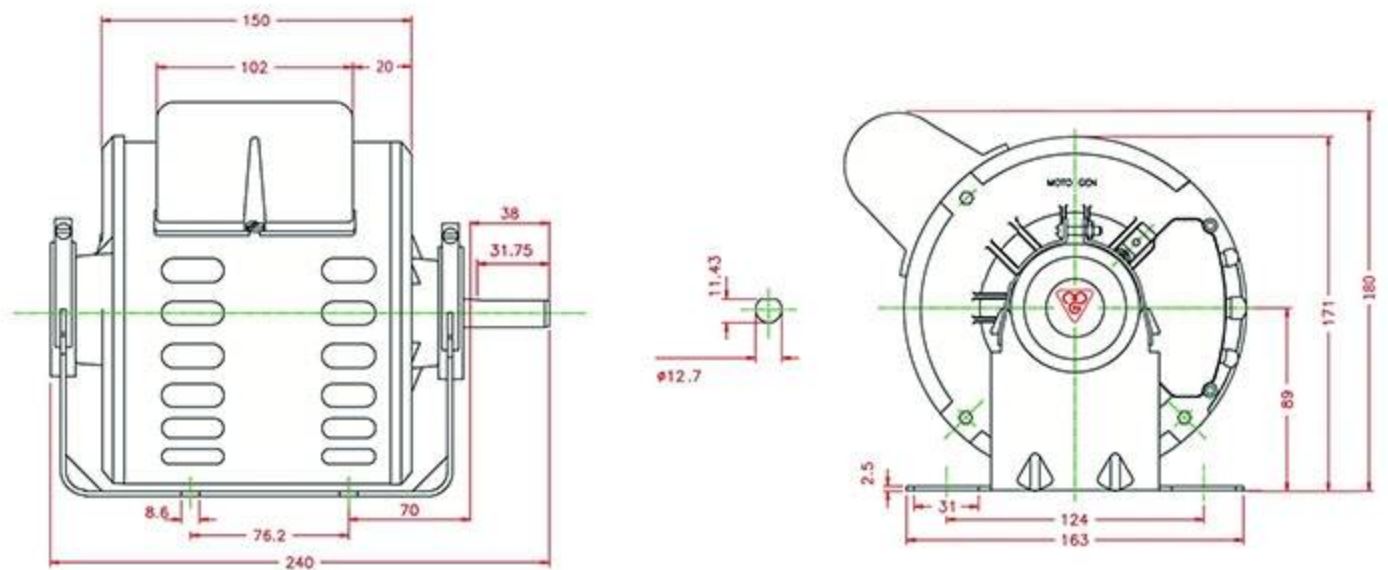
در نتیجه ، گشتاور استارت الکتروموتورهای کولری CRS در حالت دور تند و دور کند ، همیشه مقدار ثابتی می باشد.

مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتورهای کولری

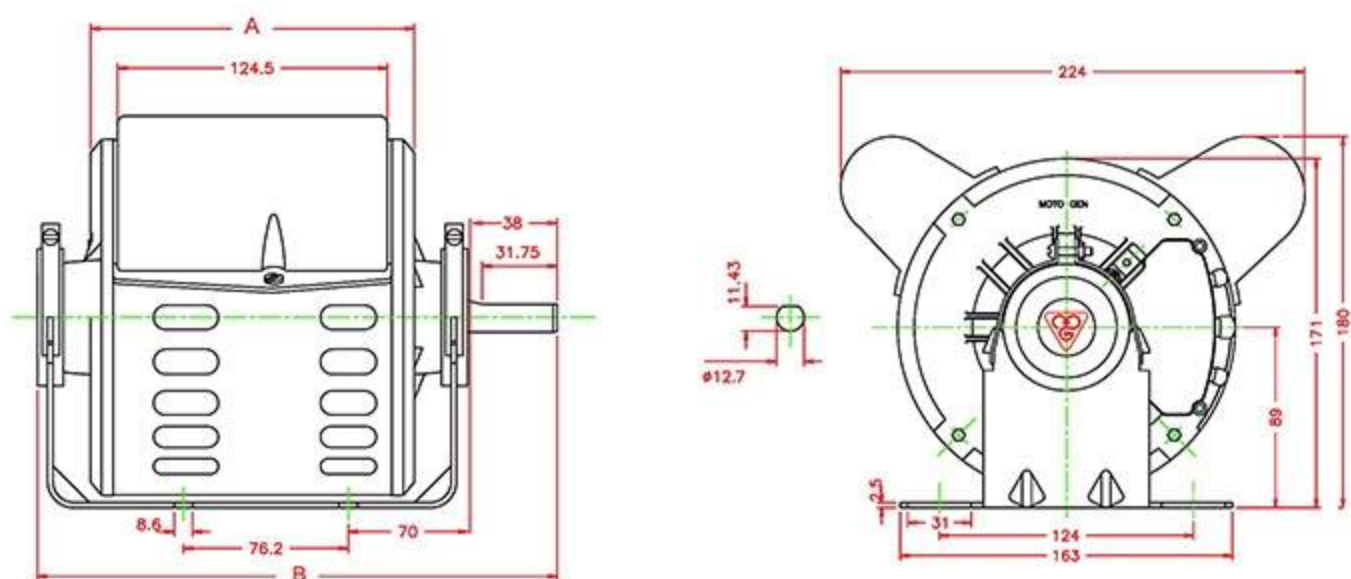
الکتروموتورهای کولری دو سرعته اسپلیت فاز (SP)



الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن استارت (CS)

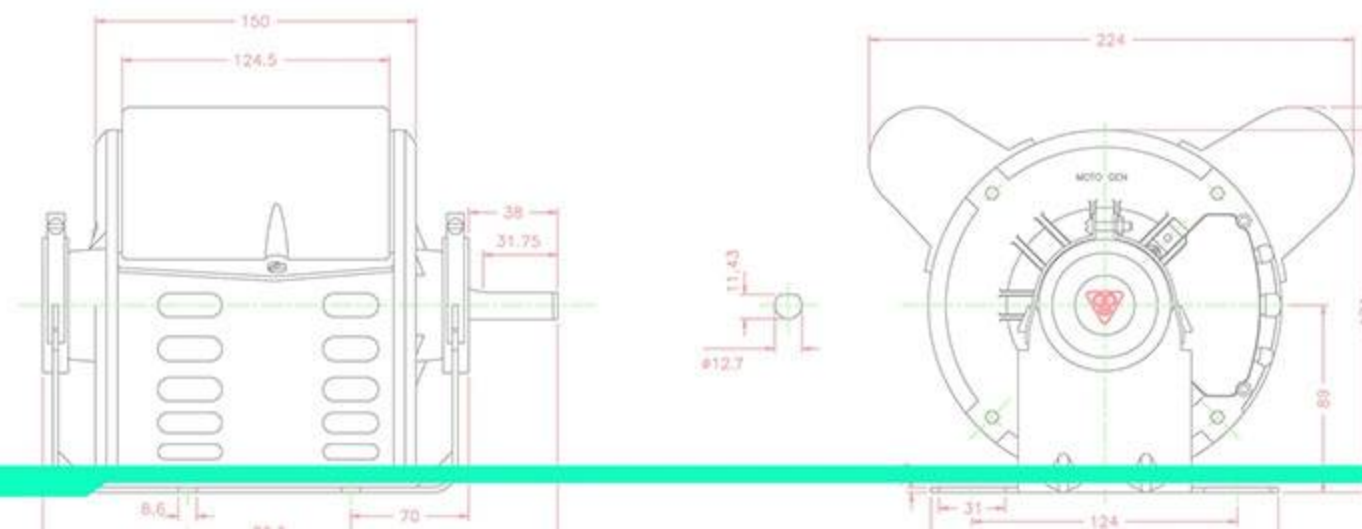


الکتروموتورهای کولری دو سرعته خازن دائم – خازن استارت (CRS)



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

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



الکتروموتورهای کولری اسپلیت فاز (SP) - خازن استارت (CS) ، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56 ، روتور قفس سنجابی ، درجه حفاظت IP22 مناسب برای کار دائم S1 ، روش تهویه IC01 (تهویه با پره های روتور) ، کلاس حرارتی B ، فرکانس کار 50 HZ ، و ولتاژ نامی 220V .

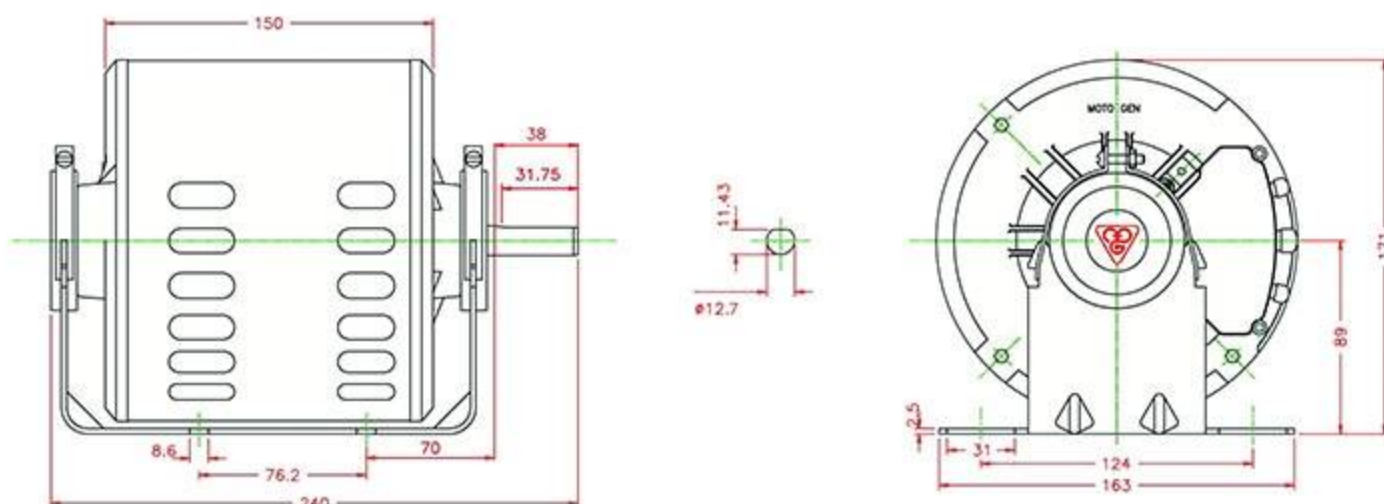
تیب موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دربارنامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	خازن استارت	
		KW	HP									V	μF
SP 56-4/6	56	0.187 / 0.062	1/4 / 1/12	1425 / 950	2.86 / 105	1.25 / 0.62	0.655 / 0.57	6.18	1.92	2.32 / 2.82	0.001883	-	-
SP 56-4/6	56	0.25 / 0.07	1/3 / 1/10	1425 / 950	3.2 / 2.1	1.67 / 0.75	0.69 / 0.531	5.6	1.62	2.15 / 2.69	0.002034	-	-
SP 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 1/6	1425 / 950	4.47 / 2.5	2.5 / 1.25	0.721 / 0.616	6.2	1.52	1.92 / 2.08	0.002488	-	-
CS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3 / 4 / 1 / 4	1425 / 950	5.5 / 2.9	3.75 / 1.87	0.795 / 0.665	4.25	1.45	1.56 / 1.83	0.002488	455	135

الکتروموتورهای کولری خازن دائم - خازن استارت (CRS) ، فریم سایز مطابق با استاندارد NEMA-56 ، روتور قفس سنجابی ، درجه حفاظت IP22 مناسب برای کار دائم S1 ، روش تهویه IC01 (تهویه با پره های روتور) ، کلاس حرارتی B ، فرکانس کار 50 HZ ، و ولتاژ نامی 220V .

تیب موتور	اندازه فریم	قدرت خروجی		سرعت دربارنامی R P M	جریان نامی A	گشتاور نامی N.M	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه اندازی نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ممان اینرسی Kg.m ²	خازن دائم		خازن استارت	
		KW	HP									μF	V	μF	V
CRS 56-4/6	56	0.187 / 0.062	1/4 / 1/12	1425 / 950	1.58 / 0.74	1.25 / 0.62	0.97 / 0.95	3.5	1.68	2.1 / 2.25	0.001720	12/6	$\frac{400}{400}$	15	250
CRS 56-4/6	56	0.25 / 0.083	1/3 / 1/9	1425 / 950	2 / 0.9	1.67 / 0.83	0.98 / 0.96	4	1.6	2.26 / 0.97	0.002150	16/8	$\frac{400}{400}$	20	250
CRS 56-4/6	56	0.37 / 0.124	1/2 / 1/6	1425 / 950	2.9 / 1.18	2.5 / 1.25	0.95 / 0.97	3.44	1.52	2.2 / 1.76	0.002557	20/10	$\frac{400}{400}$	25	250
CRS 56-4/6	56	0.55 / 0.18	3 / 4 / 1 / 4	1425 / 950	3.68 / 1.69	3.75 / 1.87	0.99 / 0.97	3.2	1.53	1.6 / 12.5	0.003324	25/12.5	$\frac{400}{400}$	30	25



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 پره های روتور)، کلاس حرارتی B، فرکانس کار 50 HZ، و ولتاژ نامی 220V.

تیپ موتور	اندازه فریم NEMA	قدرت خروجی		سرعت دربرنامی RPM	جریان نامی A	گشتاور نامی N M	ضریب قدرت COSφ	جریان راه اندازی راه نامی	گشتاور راه اندازی راه نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	معمان اینرسی Kg m ²
		KW	HP								
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

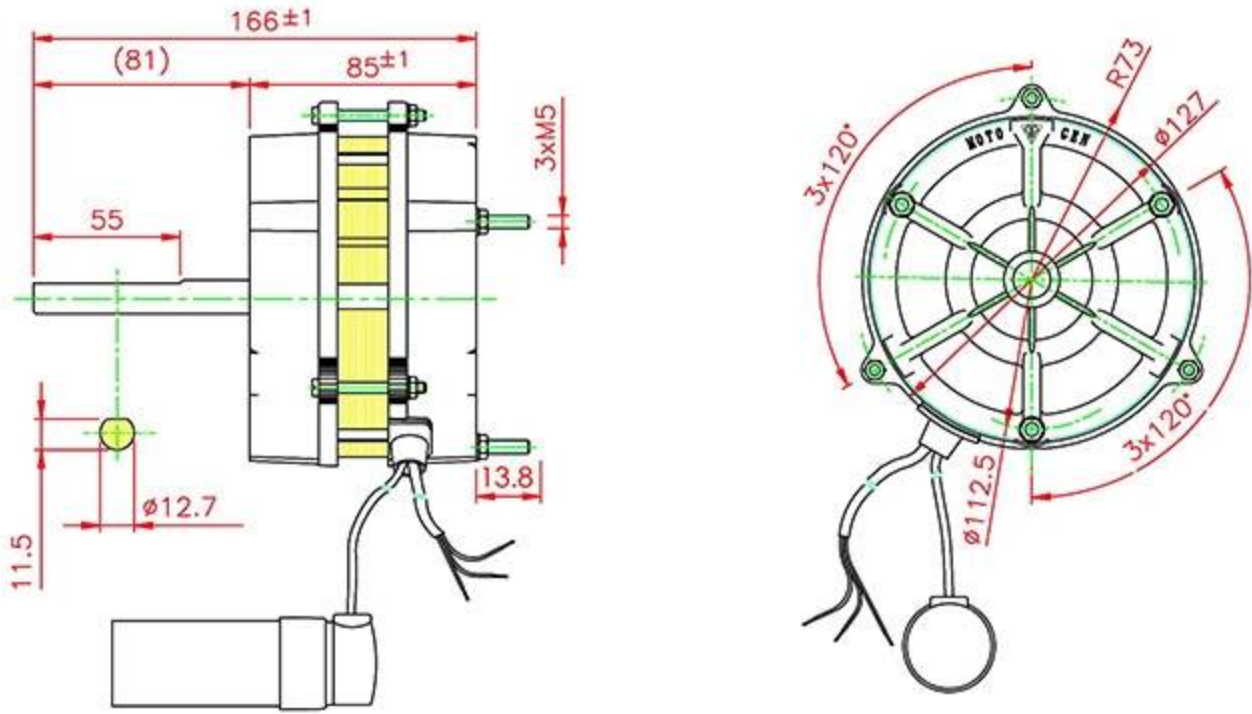
الکتروموتور کولری پرتابل

تیپ HP (1/8 / 1/20) دو سرعتہ

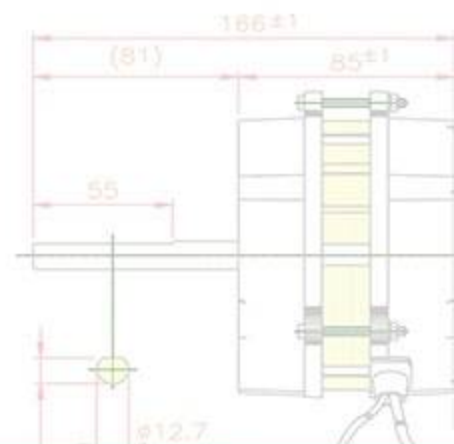
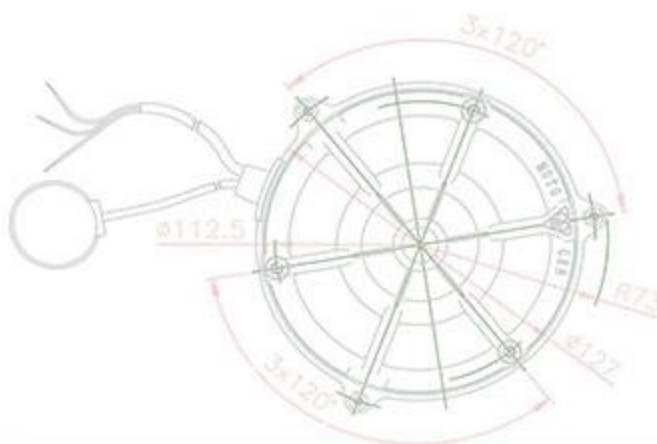


مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتور کولری پرتابل

تیپ : HP (1/8 / 1/20) دو سرعته

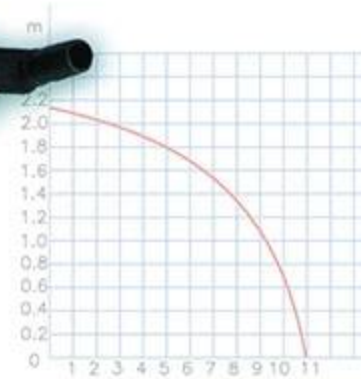
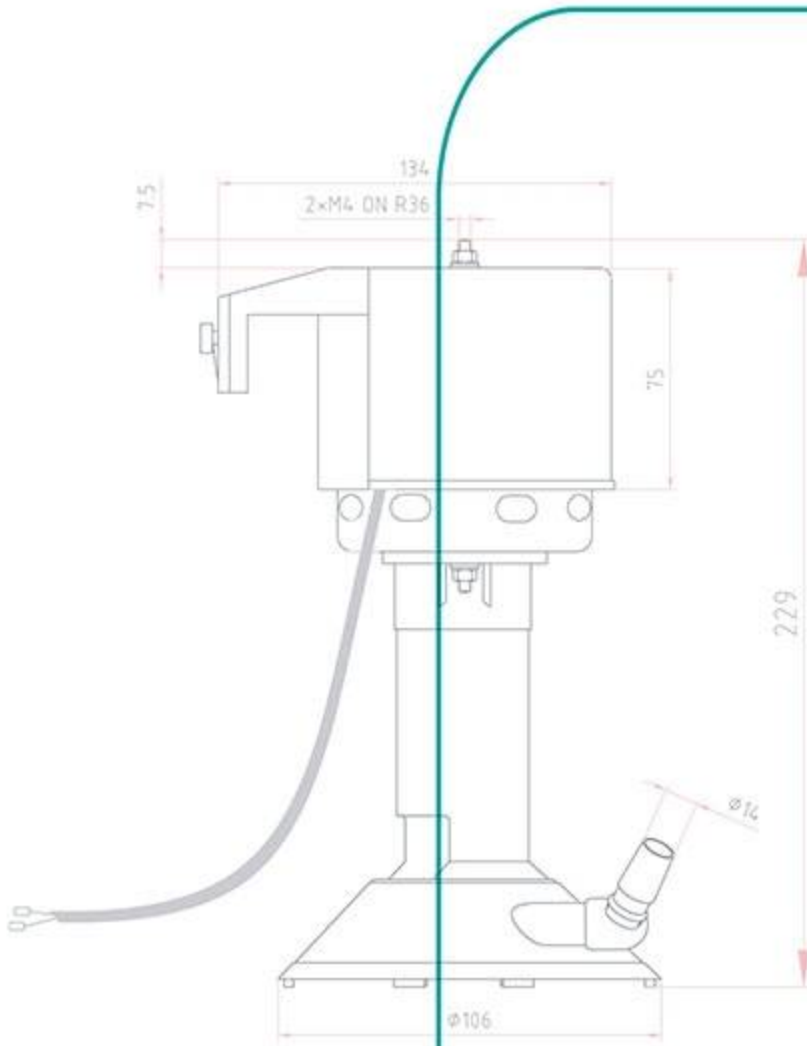


تیپ	قدرت خروجی HP	سرعت RPM	کلاس حرارتی	فرکانس HZ	ولتاژ V	جریان نامی A	درجه حفاظت	نوع کار	خازن	
									μF	V
PSC 80/4-6P	1/8 / 1/20	900 / 750	B	50	220V	1 / 0.7	IP10	S1	5	400



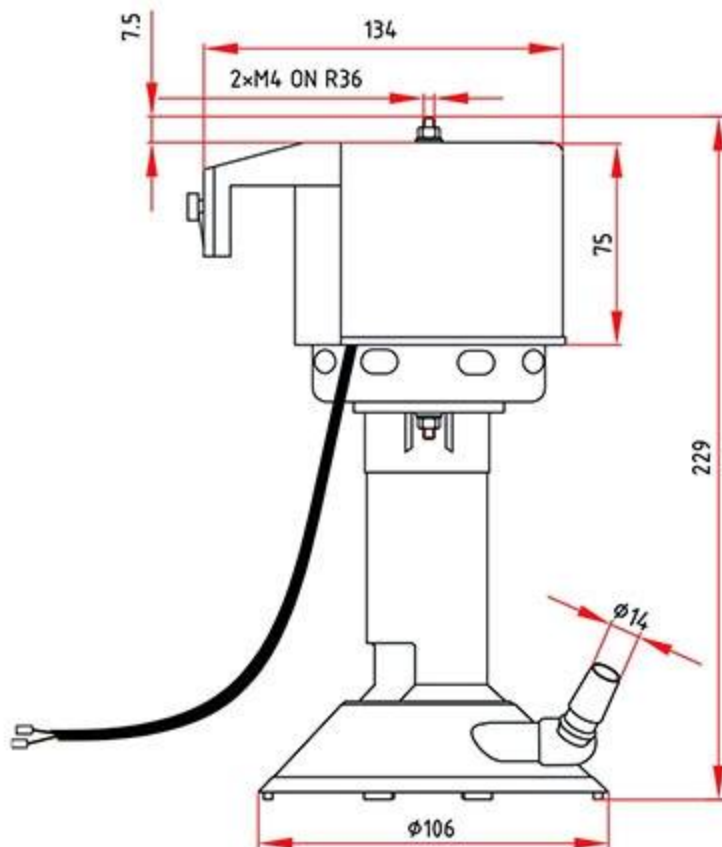
الکترو پمپ آب کولری

ٹپ SH 205



مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروپمپ آب کولری

تیپ : SH 205



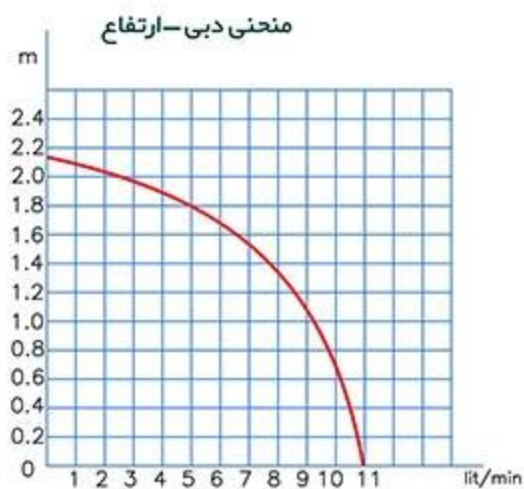
50 W/12.5 W	توان ورودی / خروجی
2	تعداد قطب
3000 R P M	سرعت سنکرون
2500 R P M	سرعت نامی
0.50 A	جریان نامی
220 V	ولتاژ
50 HZ	فرکانس
B	کلاس حرارتی
S1	نوع کار
IP22	درجه حرارت
40 °C	حداکثر دمای محیط
1.06 KG	وزن کل

تکدور

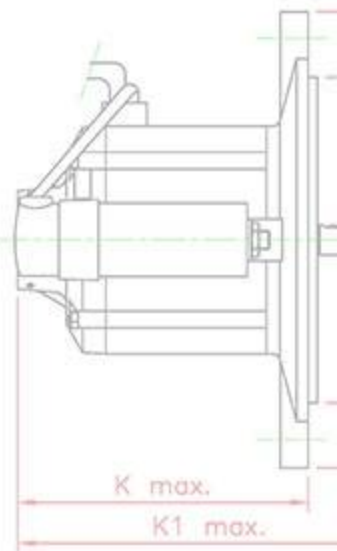
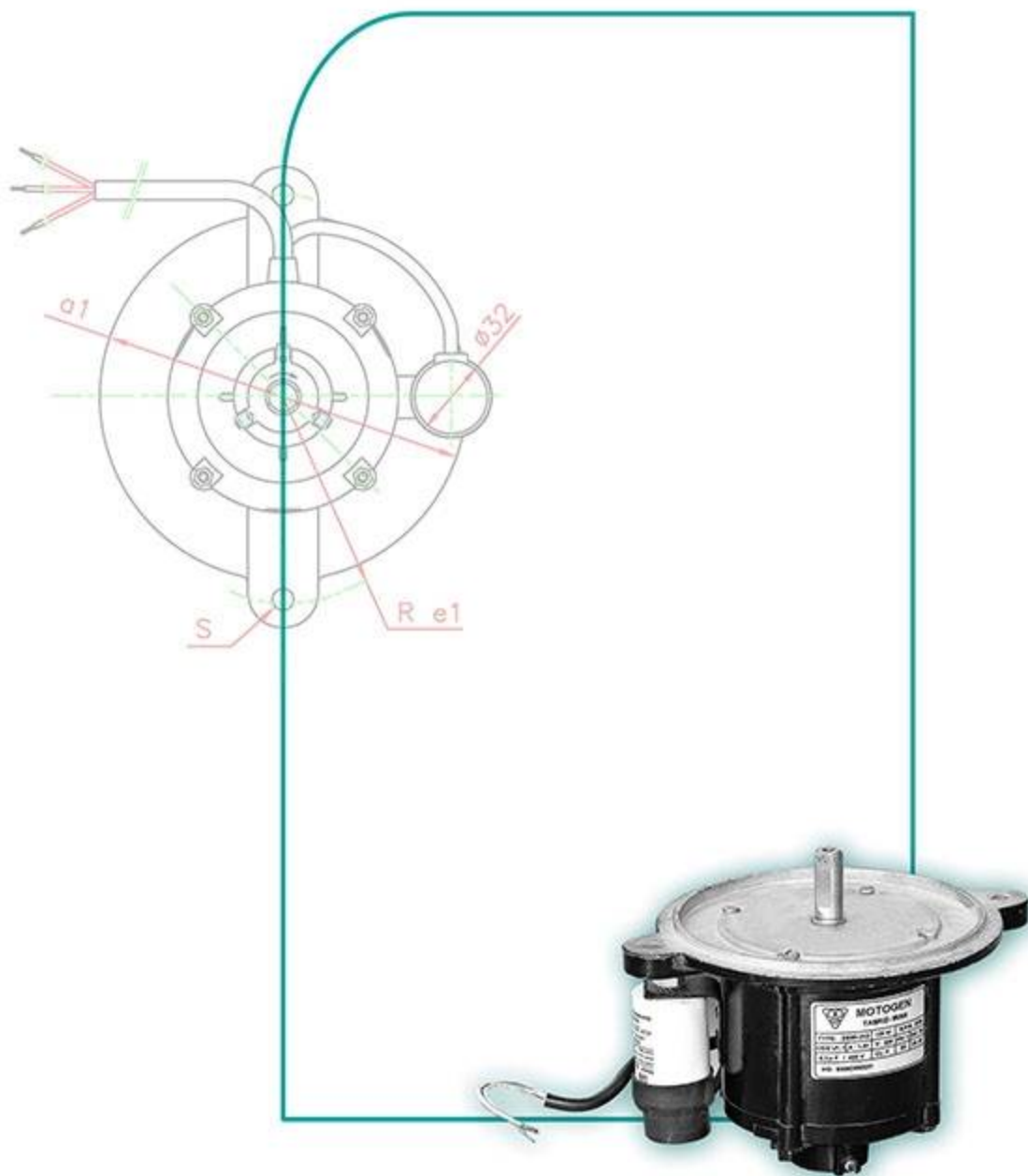
Shaded-Pole Induction Motor

روش تهویه : IC01 با پروانه خنک کاری

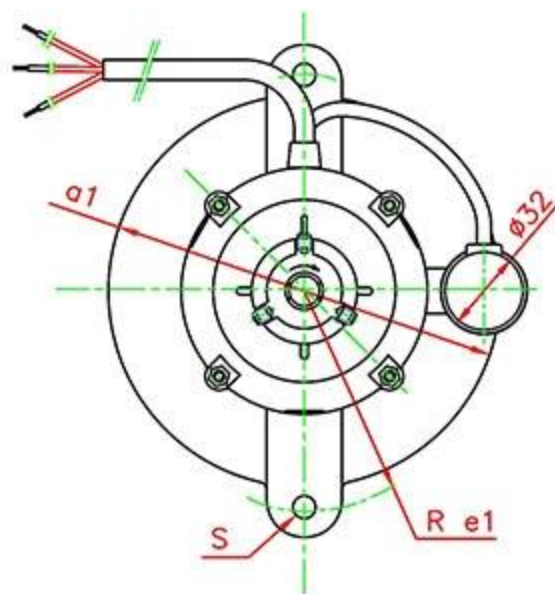
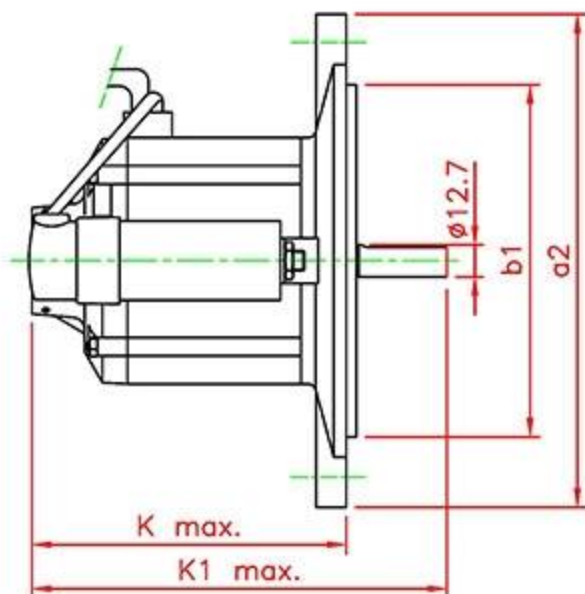
ولتاژهای 110 و 220 ولت و فرکانس 60 هرتز بنا به تقاضا



الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی



مشخصات ابعادی و الکتریکی الکتروموتورهای مشعل گازی و گازوئیلی



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

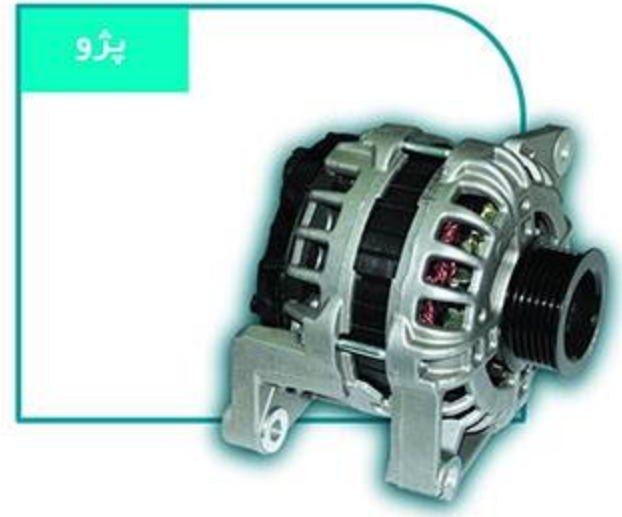
فلنج مطابق استاندارد DIN 42023.Part 1

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

فلنج مخصوص بنا به تقاضا

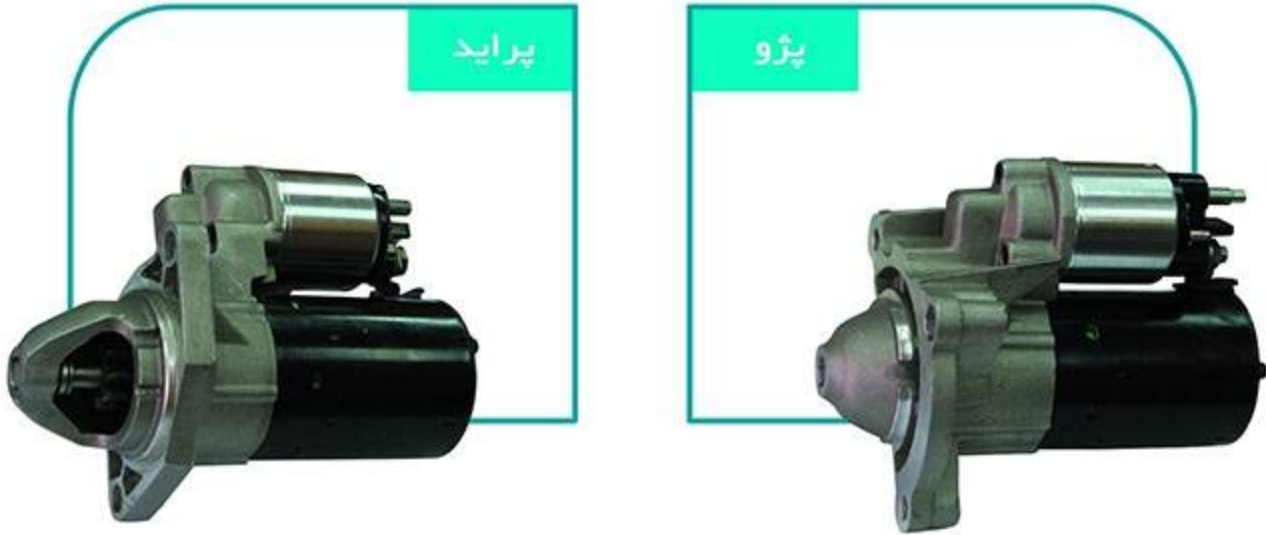
نوع موتور	قدرت فرودی W	سرعت دورانه RPM	جریان نامی A	راندمان % η	ضریب قدرت cos ϕ	خازن		جریان راه اندازی جریان نامی	گشتاور راه اندازی گشتاور نامی	گشتاور شکست گشتاور نامی	ابعاد	
						μF	V				K	K1
EB90-21A	60	2690	0.55	52	-	4	400	2.3	0.8	1.6	-	-
EB90-21B	90	2800	0.75	57	0.96	$\frac{4}{5}$	400	2.8	0.82	2	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.

دینام خودرو (تحت لیسانس Bosch)

مشخصات دینام خودرو پراید
Electrical output
Type
14V 65A
GCM2
مشخصات دینام خودرو پژو ۴۰۵
14V 90A
B3-405
مشخصات دینام خودرو پژو ۲۰۶
14V 90A
B3-206

استارت خودرو (تحت لیسانس Bosch)

(Permanent Magnet-Reduction Gear)



مشخصات استارت خودرو پراید

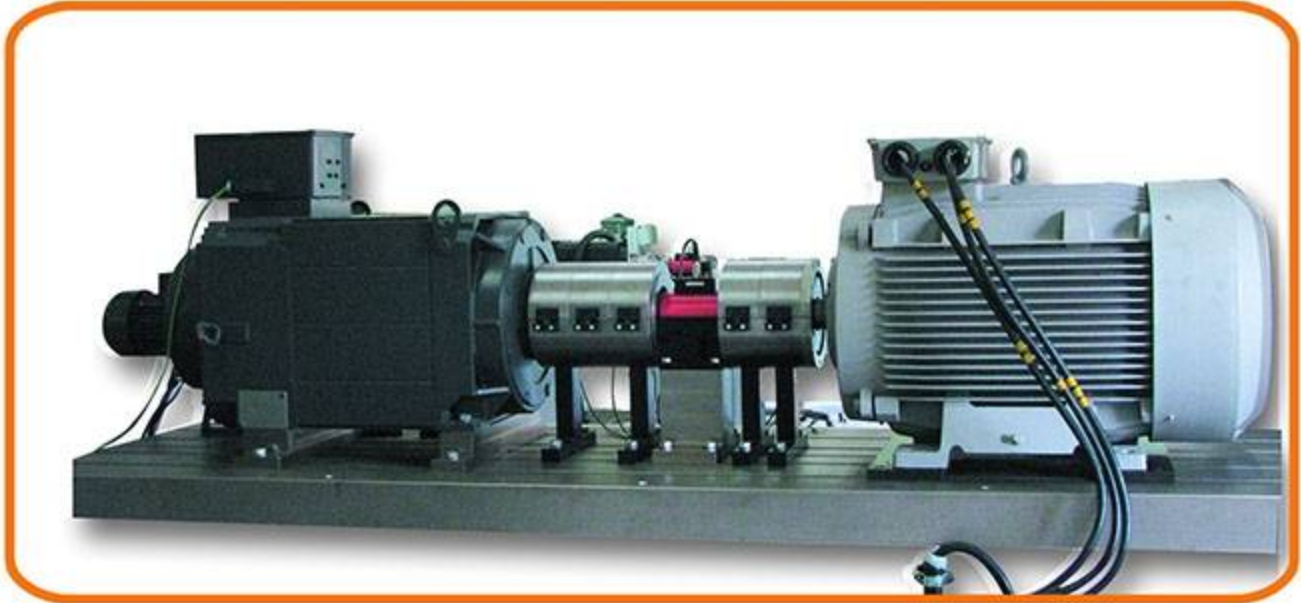
Type	Electrical Power	Voltage: Rating	Number of teeth	Internal gear
R70M	0.9 Kw	12 V	8	Ratio: $i = 5$

مشخصات استارت خودرو پژو ۴۰۵

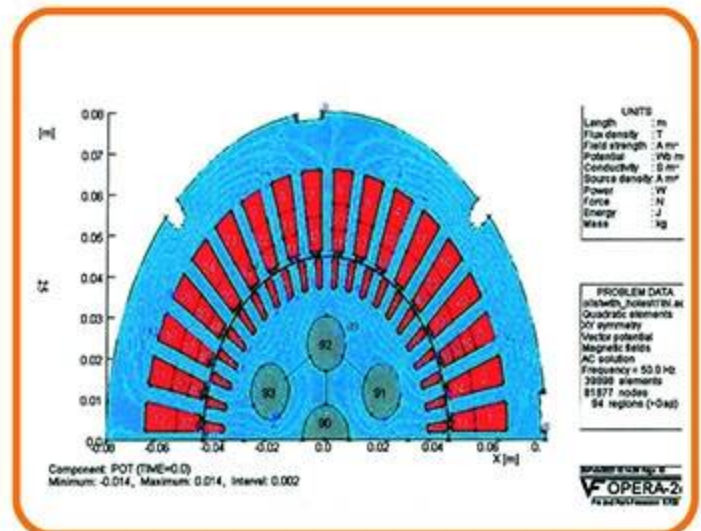
R70M-405	1.1 Kw	12 V	9	Ratio: $i = 5.667$
----------	--------	------	---	-----------------------

مشخصات استارت خودرو پژو ۲۰۶

R70M-206	1.1 Kw	12 V	9	Ratio: $i = 5.667$
----------	--------	------	---	-----------------------



آزمایشگاههای شرکت موتورن در راستای رشد و توسعه و همچنین تامین نیازمندیهای 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 موتورن با داشتن گواهی استاندارد سری ISO 9001 و گواهی صلاحیت از مؤسسه استاندارد و دارا بودن مدرنترین و مجهزترین امکانات تست های الکتریکی ، نیز و IP الکتروموتور بعنوان آزمایشگاه همکار، بخش عمده ای از نیازهای آزمایشگاهی صنایع منطقه و کشور را در زمینه های فوق ، برآورده می سازد.



- پیشرو در صنعت تولید الکتروموتور
- نزدیک به نیم قرن سابقه تولید

● بزرگترین تولیدکننده الکتروموتورهای

خانگی و صنعتی در خاورمیانه

● از شرکتهای فعال در بورس

برند برتر ایران در سال ۸۷
 جایزه مدیریت سبز کشوری در سال ۸۷
 گواهینامه اقتصاد سبز کشوری در سال ۸۷
 منتخب صنعت سبز کشوری در سال ۸۶

واحد نمونه صنعتی کشور در سالهای ۸۳ و ۸۹
 نوآور اقتصادی نمونه کشور سال ۸۷
 منتخب جشنواره تولید ملی در سال ۸۴ و ۸۸
 منتخب جشنواره قهرمانان صنعت در سال ۸۴
 گواهینامه رعایت حقوق مصرف کنندگان سال ۸۸



کار فرمای نمونه آذربایجان شرقی در سال ۸۷ و ۸۸
 منتخب صنعت پاک استان آذربایجان شرقی در سال ۸۸
 واحد صادر کننده نمونه آذربایجان شرقی
 در سالهای ۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹

واحد نمونه صنعتی آذربایجان شرقی
 در سالهای ۸۲-۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹
 واحد نمونه کیفی آذربایجان شرقی در سال ۸۴
 و ...

