



ELECTROGEN  
الكتوجن





## الکتروژن دریک نگاه

شرکت الکتروژن یکی از بزرگترین تولید کنندگان الکتروموتور در خاورمیانه می باشد که با در اختیار داشتن کادری مهندسی و خطوط تولید مجهر اتوماتیک و نیمه اتوماتیک دارای ظرفیت کافی جهت تولید و تامین الکترو موتورهای مختلف و پمپ های آب مورد نیاز صنایع مرتبط و سایر مصرف کنندگان می باشد.

این شرکت در سال ۱۳۶۷ تأسیس و در سال ۱۳۸۰ پس از انتقال به محل جدید کارخانه واقع در اتوبان آزادگان، جاده احمدآباد مستوفی در زمینی به مساحت ۱۵۰۰۰ مترمربع با ۱۰۰۰۰ مترمربع سالن های تولیدی به فعالیت خود آغاز می دهد.

خطوط تولید شرکت الکتروژن مجهر به دستگاههای اتوماتیک تولید الکتروموتور بوده و با در اختیار داشتن یکی از واحدهای قالبسازی منحصر به فرد در ایران قادر به ساخت پیچیده ترین و دقیقترین قالب و ایزراهای خط تولید می باشد.

شرکت الکتروژن در سال ۱۹۹۶ و ۲۰۰۹ میلادی موفق به دریافت لیسانس از شرکت Hanning آلمان و Sole ایتالیا گردیده و انواع الکتروموتورهای مشعل، ماشین لباسشویی و فنکوبل خود را تحت لیسانس این شرکت ها تولید کرده و علاوه بر توزیع در بازارهای داخلی ، بخشی از سهم بازارهای خارجی را نیز در اختیار گرفته است.

شرکت الکتروژن بعنوان اولین تولید کننده الکتروموتورهای High Efficient (راندمان بالا) فصلی نو در فن آوری صنعت الکتروموتورسازی را در کشور گشوده است.

شرکت الکتروژن با استقرار سیستم مدیریت کیفیت با دریافت گواهینامه ISO 9001-2008 موفق گردیده تا کلیه فرایندهای خود را به صورت موثر کنترل و پایش نماید.

لام به ذکر است کلیه محصولات شرکت الکتروژن دارای نشان استاندارد CE از اتحادیه اروپا می باشند.

## کنترل کیفیت

شرکت الکتروژن رضایت مشتری را بعنوان مهمترین رکن موقعيت خود هدف گذاری نموده و آن را برای کلیه فرایندهای سازمان تبیین کرده است. در این میان کنترل کیفیت شرکت الکتروژن بعنوان دیده بان کیفیت، کار نظارت در تمام مراحل از ورود مواد خام و اقلام اولیه، تولید قطعه نیمه ساخته و محصول نهایی را طی ۲۴ ساعت تولید، در دستور کار خود قرار داده و بعنوان نماینده مشتری و همچنین بعنوان بازوی واحد طراحی گام به گام ، همراه و پشتیبان فرایند تولید قدم برمی دارد. این فعالیتها در ۳ بخش مستقل و مرتبط به هم شامل کنترل کیفیت اقلام ورودی (آزمایشگاه مواد)، کنترل کیفیت خطوط تولید و کنترل کیفیت محصول نهایی (آزمایشگاه فیزیک) انجام می پذیرد. آزمایشگاه فیزیک الکتروژن با داشتن گواهینامه شماره T/1002 از اداره استاندارد، بعنوان یک بازوی قدرتمند اجرایی در خدمت متولیان کیفیت و اینکی کشور قرار دارد.

کنترل اطلاعات و تطبیق آن با نیاز مشتری ، پردازش و تبدیل مشخصات فنی به آیتم های کنترلی ، جمع آوری داده ها و ترسیم نمودارها و نهایتا تجزیه و تحلیل اولیه نتایج از دیگر وظایف مهم محول شده به این بخش است که در امر بهبود مستمر بطور فزاینده ای متمرث ثمر بوده و نتایج آن در قالب اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه باعث رضایتمندی مشتریان می گردد.

همچنین این واحد همگام با واحد خدمات پس از فروش ، از مشتریان پشتیبانی فنی بعمل آورده و هر گونه انتقاد و شکایت مشتری را در کمترین زمان ممکن بررسی و مرتفع می نماید و موجب اطمینان خاطر مشتریان از بابت خدمت رسانی به موقع می گردد.

این شرکت در سالهای ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ موفق به کسب عنوان واحد نمونه کیفی گردید و در سال ۱۳۸۹ عنوان مسئول کنترل کیفیت نمونه از اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی را دریافت نمود. کسب این افتخارات ، مهر تاییدی بر اجرای صحیح خط مشی کیفیت بوده که توسط مدیریت عالی سازمان جهت نیل به آن ، از پیش هدف گذاری شده است.

چشم انداز استراتژی سازمان برای آینده این واحد، که خود بخش کوچکی از فرایند تضمین کیفیت الکتروژن است، حرکت به سمت کاهش عیوب در حد PPM است که پس از استقرار کامل SPC، PFMEA، COQ به آن پرداخته خواهد شد.

## تحقیق و توسعه

اولیه و امکان سنجی های لازم، فرآیند طراحی تا ارائه محصول نهایی بر عهده این معاونت است.

توسعه روز افزون شرکت و تبدیل آن به قلب تپنده الکتروموتورسازی ایران حاصل از نگاه مثبت مدیریت به معاونت تحقیق و توسعه است که سبب شکوفایی و تحقق اهداف از پیش تعیین شده این شرکت شده است. در حال حاضر بیش از ۲۰ نفر در معاونت تحقیق و توسعه شرکت مشغول به کار بوده و اهم فعالیت های این معاونت به شرح زیراست:

• توسعه و بهبود مستمر کیفیت محصولات تولیدی.

• کمک به تبیین استراتژی های شرکت در زمینه توسعه محصولات و اجرای پروژه های تحقیقاتی.

• نظارت بر کلیه مراحل تحقیقاتی و توسعه ای تا حصول نتیجه نهایی.

• تهیه و تنظیم برنامه ریزی زمانی اجرای طرح های تحقیقاتی

• هماهنگی و پیگیری انجام پژوهش های فرآیندی به منظور افزایش توان تکنولوژیک و بهره وری بیشتر.

• اجرا و مستند سازی کارهای مبتنی بر تحقیق و توسعه شامل جستجو و جمع آوری اطلاعات مورد نیاز در زمینه کاری شرکت.

• بررسی و ارزیابی پیشنهادات و نیاز های اعلام شده توسط پروژه ها و همکاری با سایر واحد ها جهت ارائه راهکار مطلوب درجهت حل اجرای آنها.

• بررسی زمینه کاری رقبا و نیازهای مشتریان در زمینه طراحی موتورهای الکتریکی.

امروزه تحقیق و توسعه در جهان جایگاه ویژه ای دارد. به طوری که کشورهای صنعتی سهم قابل توجهی از درآمد و نیروی کار خود را به فعالیت های تحقیق و توسعه اختصاص می دهند. چرا که سهم زیادی از محصولات، فرآیند ها و سیستم های جدید و پیشرفته، حاصل از فعالیت های بخش تحقیق و توسعه هستند.

جهانی شدن سبب شده که سازمان های تجاری، از جمله شرکت های کوچک و متوسط، تحقیقات خود را برای یافتن یک استراتژی که برتری پایدار آنها را تضمین نماید، تقویت کنند. واحد تحقیق و توسعه در هر سازمانی با هدف برنامه ریزی برای تثبیت نقاط قوت و تبدیل نقاط ضعف به توانمندی ها تشکیل می شود.

این استراتژی معمولاً نیازمند آن است که سازمان ها در جهت رشد و پویایی اقتصادی، پی در پی محصولات و خدمات متنوعی را ارائه نمایند. به سخن دیگر سازمان ها باید پیوسته نوآورباشند.

گسترش بازارهای رقابتی در جهان تاثیر عمیقی بر اقتصاد کشورهای در حال رشد گذاشته است. لزوم ارائه محصولات و خدمات برتر از سوی شرکت های بزرگ و متوسط تولیدی و خدماتی در این کشورها ضرورت ایجاد واحدهای تحقیق و توسعه را همیت بخشیده است.

سرمایه ای که در یک کشور به بخش R&D اختصاص داده می شود، نمایانگر وضعیت صنعت، میزان رقابت صنعتی و میزان پیشرفت آن کشور است. بنابراین شرکت ها با تاسیس واحد R&D به دنبال اهدافی همچون پرداخت کمتر، تولید بیشتر و محصولات کارآمدتر هستند.

با توجه به اهمیت و نقش تحقیق و توسعه در روند گسترش فن آوری تولید، معاونت تحقیق و توسعه در راستای پیشبرد اهداف علمی و با هدف گسترش و انجام فعالیت های مبتنی بر تحقیق و توسعه در ارتباط با فن آوری های مورد استفاده، ابزار ها، روش ها و محصولات از نقطه نظر اجرا و کاربرد از سال ۱۳۷۲ در شرکت الکتروزن شروع به فعالیت نمود، که از جمله این فعالیت ها، برنامه ریزی، سازماندهی و اجرای پروژه های تحقیقاتی، آزمایشی و نمونه سازی در راستای طرح های تجاری و استراتژی شرکت الکتروزن است.

یکی از فعالیت های اصلی بخش تحقیق و توسعه انجام فرآیند طراحی برای تولید محصولات جدید مطابق نیاز مشتریان است، که پس از دریافت درخواست مشتری و تشخیص نیازمندی های

## فروش و بازاریابی

## خدمات پس از فروش

شرکت الکتروژن به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان الکتروموتور در خاورمیانه همواره جلب رضایت مشتریان را به عنوان مهمترین هدف خود مد نظر قرارداده و با بهره گیری از کادر مهندس و کارآزموده و همچنین برخورداری از سیستمهای پیشرفته ارتباطی و اطلاع رسانی در راستای تأمین نیاز مشتریان قدم برداشت دارد.

واحد خدمات پس از فروش شرکت الکتروژن جهت نیل به این اهداف اقدام به ایجاد و عملیاتی نمودن خدمات ذیل به هموطنان عزیزوسایر مصرف کنندگان خارجی نموده است:

- پایه گذاری یکی از بزرگترین طرح های جایگزینی الکتروموتورهای فرسوده و یا پر مصرف با الکتروموتورهای راندمان بالا و کم مصرف در منطقه.
- تضمین ارائه خدمات به کلیه محصولات تولیدی شرکت الکتروژن از طریق شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش تأمین قطعات ولوازم یکی کلیه محصولات.
- فراهم آوردن سامانه ثبت شکایات در سایت شرکت و رسیدگی فوری به آنها.
- ارسال و دریافت انواع پیام از سامانه پیام کوتاه خدمات پس از فروش شرکت و نیز ثبت دوره گارانتی برای مشتریان از طریق این سامانه.
- ایجاد سامانه پیام‌گیر ۲۴ ساعته جهت دریافت نقطه نظرات مشتریان در جهت تسريع و تسهیل در امدادات رسانی و بهبود کیفیت محصولات.
- توسعه شبکه نمایندگی های خدمات پس از فروش.
- کلیه محصولات شرکت الکتروژن داری برچسب هولوگرام است.

جلب رضایت مشتریان به عنوان مهم ترین هدف واحد فروش و بازاریابی شرکت الکتروژن می باشد. این امر با بهره گیری از کادر مهندس و کارآزموده و همچنین برخورداری از سیستم های پیشرفته ارتباطی و اطلاع رسانی در راستای تأمین نیاز مشتریان، همکام با دیگر واحدهای سازمان صورت پذیرفته است. علاوه بر بازار ایران، هم اکنون حجم زیادی از محصولات این شرکت به طور مستقیم و غیر مستقیم به کشورهای عراق، ترکیه، سودان، امارات متحده عربی، تاجیکستان، افغانستان و پاکستان صادر می گردد. کیفیت بالای محصولات الکتروژن سبب افزایش سهم چشم گیر این شرکت در بازارهای منطقه شده است. لذا درین راستا دفاتر خدمات پس از فروش در اربیل، سلیمانیه، بغداد و سودان فعال گردیده است.

برخی از استراتژی های اجرایی واحد فروش به شرح ذیل است:

- ارتقا سطح کیفی محصولات از طریق واحد تحقیق و توسعه و توصیه های مشتریان به عنوان مهمترین شریک تجاری شرکت.
- تحويل به موقع و تطابق با خواسته مشتریان بدون وقت در خطوط تولید آن کارخانجات.
- گارانتی، خدمات و مشاوره های فنی در اسرع وقت به مشتریان.
- کادر فروش و بازاریابی پاسخگو مهور و کارآزموده.
- توسعه کانال های فروش در بازار.
- قیمت های رقابتی حتی با محصولات خارجی.
- برگزاری همایش های فنی و توجیهی برای مشتریان در راستای افزایش بهره وری از محصولات.

Certificate – Сертификат – 證明書 – Certificat – 證明書 – Verification of Compliance

## Verification of Compliance

No. EC.1282.0F140505.EQV75



**Certificate's Holder:** Electrogen  
No.17, Sarv Ave. W., Kaj Sq., Saadatabad, Tehran, Iran - 14357

**Product:** Induction Motors  
**Model(s):** Water Pumps

**Verification to**  
**Standard:** IEC 60034-1  
**related to:**  
Directive 2006/95/EC (Low Voltage)

**Remark:** This Verification of Compliance has been issued on a voluntary basis. ECM confirms that a Technical Construction File (TCF) is existent for the above listed product(s).  
The TCF satisfactorily covers the essential requirements of the above listed standards related to Directive 2006/95/EC (Low Voltage).  
Other relevant Directives have also been observed in case they are applicable.

This Document is only valid for the equipment and configuration described and in conjunction with the TCF detailed above. Whereas the Manufacturer is responsible of the certification of the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market.  
The manufacturer remains responsible of the implementation of the necessary pre-market control to ensure the product(s) are in compliance with the essential requirements of the above mentioned Directive(s).

This certificate can be checked for validity at [www.entecearma.org](http://www.entecearma.org)

Date of issue MAY 2014

Certification Chief Manager:  
Tim Mates



Expiry date MAY 2019

Certification Deputy Manager:  
Vito Mates



Ente Certificazione Macchine  
Suite 6 - 313-314 Upper Street - London N1 2XQ - UK  
+44 (0) 207 317 0831 +44 (0) 207 317 0610 [certification@entecearma.org](mailto:certification@entecearma.org) [www.entecearma.org](http://www.entecearma.org)



ELECTROGEN  
SPINNING  
YOUR  
WORLD

Three Phase Motors (Aluminium Frame)

مоторهای سه فاز فریم آلومینیوم



ELECTROGEN

## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Standard Motors up to Frame Size 160

### Technical Data

Aluminium housing. Basic version

IE1	Rated Output kw	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency	Power Factor	Rated Current at 400v A	Rated Torque Nm	Starting Torque	Starting Current	Weight Kg	
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated			
									Torque	Current		
3000 rpm, 2-poles, 50 Hz, 400V												
0.18	63	34183	2780	63.8	0.7	0.6	0.62	2.8	3.7	3.8		
0.25		34253	2770	67.6	0.75	0.74	0.86	3.1	3.5	4.4		
0.37	71	35373	2800	73	0.80	1.00	1.3	3.0	5.0	5.8		
0.55		35553	2800	76	0.7	1.50	1.9	3.3	5.4	6.9		
0.75	80	37753	2830	78.3	0.80	1.70	2.5	3.1	6.0	8.8		
1.1		37113	2850	78	0.80	2.60	3.8	3.4	5.7	10.2		
1.5	90	39153	2850	77.7	0.84	3.3	5.0	2.4	5.5	13.2		
2.2		39223	2860	82.4	0.85	4.6	7.3	2.8	6.3	15.8		
3	100L	42035	2900	82.5	0.81	6.50	9.9	2.8	6.8	19		
4	112M	45045	2900	84.3	0.83	8.40	13.2	2.6	7.2	27		
5.5	132	48555	2930	86.7	0.87	10.5	18.0	2.0	5.9	38		
7.5		48755	2930	87.6	0.86	14.2	24.0	2.3	6.9	44		
11		51115	2940	87.9	0.89	21	36.0	2.1	6.5	68		
15	160	51155	2945	89	0.9	27.5	49.0	2.2	6.6	84		
18.5		51185	2945	90	0.9	34	60.0	2.4	7.0	95		
1500 rpm, 4-poles, 50 Hz, 400V												
0.12	63	41123	1350	55.7	0.6	0.52	0.85	1.9	2.8	3.9		
0.18		41183	1335	60.1	0.65	0.7	1.3	1.9	3.0	4.3		
0.25	71	36253	1380	68	0.7	0.78	1.8	1.9	3.8	5.5		
0.37		36373	1390	71.9	0.7	1.25	2.6	2.5	3.5	6.8		
0.55	80	38553	1410	74.0	0.74	1.50	3.8	2.3	4.9	8.9		
0.75		38753	1420	76	0.77	1.80	5.1	2.3	5.3	10.3		
1.1	90	40113	1410	77.5	0.76	2.60	7.4	2.3	4.9	12.7		
1.5		40153	1410	80.2	0.74	3.7	10.0	2.4	5.9	15.5		
2.2	100L	43225	1420	81	0.76	5.1	15.0	2.5	5.6	18.5		
3		43035	1420	82.7	0.82	6.40	20.0	2.7	5.6	21		
4	112M	46045	1425	83.3	0.83	8.40	27.0	1.9	5.7	31		
5.5	132	49555	1450	86	0.8	11.5	37.0	2.0	4.9	43		
7.5		49755	1440	87.6	0.86	14.4	50.0	2.3	5.4	53		
11	160	52115	1460	88.5	0.88	20.80	72.0	2.4	6.2	77		
15		52155	1460	89.4	0.89	27	98.0	2.5	6.2	97		

\* Flange-mounted (B5) and foot-mounted (B3) are available for all type of motors.



## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Standard Motors up to Frame Size 160

### Technical Data

Aluminium housing. Basic version

IE1	Rated Output kW	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency	Power Factor	Rated Current at 400v A	Rated Torque Nm	Starting Torque	Starting Current	Weight Kg	
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated			
									Torque	Current		
1000 rpm, 6-poles, 50 Hz, 400V												
0.09	63	41904		850	45.0	0.66	0.44	1.0	1.8	2.0	4.4	
0.18	71	36184		850	53.0	0.73	0.67	2.0	2.1	2.3	6.5	
0.25		36255		860	60.0	0.76	0.79	2.8	2.2	2.7	7.4	
0.37	80	38374		925	66.8	0.7	1.15	3.8	1.9	3.1	8.5	
0.55		38554		935	71.2	0.67	1.7	5.6	2.1	3.4	10.2	
0.75	90	40754		915	69.0	0.76	2.05	7.8	2.2	3.7	12	
1.1		40115		915	72.0	0.77	2.85	11.0	2.3	3.8	14	
1.5	100L	44155		925	74.0	0.75	3.90	15.0	2.3	4.0	16	
2.2	112M	47225		935	80	0.75	5.35	22.0	2.2	4.6	29	
3	132	50035		950	79.0	0.76	7.20	30.0	1.9	4.2	43	
4		50045		950	80.5	0.76	9.40	40.0	2.1	4.5	48	
5.5		50555		950	83.0	0.76	12.60	55.0	2.3	5.0	53.5	
7.5	160	53755		960	86.0	0.74	17.00	75.0	2.1	4.6	81	
11		53115		960	87.5	0.74	24.50	109.0	2.3	4.8	98	

\* Flange-mounted (B5) and foot-mounted (B3) are available for all type of motors.



ELECTROGEN  
SPINNING  
YOUR  
WORLD

Three Phase Motors (Cast Iron Frame)

موتورهای سه فاز فریم چدن



الكترون

## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Standard Motors Frame Sizes 160 to 225

### Technical Data

Cast iron housing. Basic version

IE1	Rated Output kW	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency	Power Factor	Rated Current at 400v A	Rated Torque Nm	Starting Torque	Starting Current	Weight Kg	
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated			
									Torque	Current		
3000 rpm, 2-poles, 50 Hz, 400V												
11		51115	2925	87.6	0.86	21	36	2.0	5.7	87		
15	160	51155	2935	88.7	0.85	28.5	49	2.4	6.8	95		
18.5		51185	2935	89.3	0.87	34.5	60	2.7	7.6	105		
22	180	56225	2945	89.9	0.87	40.5	71	2.5	7.7	150		
30		59305	2960	90.7	0.79	60	97	2.5	7.3	195		
37	200	59375	2955	91.2	0.88	67	120	2.7	8.2	230		
45	225	62455	2960	91.7	0.88	80	145	2.3	6.7	280		
55	250	65555	2970	92.1	0.88	98	177	2	6.7	360		
75		68755	2975	92.7	0.86	136	241	2.2	6.8	470		
90	280	68905	2975	93	0.88	159	289	2.5	7.1	530		
110		71110	2982	93.3	0.86	198	352	2.3	7.5	680		
132		71132	2982	93.5	0.89	230	423	2.3	7.6	740		
160		71160	2982	93.8	0.91	270	512	2.3	7.4	880		
200		71200	2982	94	0.92	335	640	2.2	7.1	1000		
1500 rpm, 4-poles, 50 Hz, 400V												
11	160	52115	1460	87.6	0.81	22.5	72	2.7	6.9	89		
15		52155	1460	88.7	0.82	30	98	3.0	7.5	105		
18.5		57185	1468	89.3	0.85	35	120	2.2	7.3	170		
22	180	57225	1465	89.9	0.83	42.5	143	2.7	8.0	170		
30	200	60305	1472	90.7	0.83	58	195	2.3	6.9	220		
37		63375	1475	91.2	0.85	69	240	2.3	7.0	260		
45	225	63455	1475	91.7	0.86	82	291	2.6	7.2	290		
55	250	66555	1475	92.1	0.85	101	356	2.4	6.1	370		
75		69755	1485	92.7	0.85	137	482	2.3	7.0	500		
90	280	69905	1482	93.0	0.87	167	580	2.2	6.5	560		
110		72110	1488	93.3	0.84	205	706	2.3	6.5	690		
132		72132	1488	93.5	0.85	240	847	2.5	6.8	760		
160		72160	1486	93.8	0.86	285	1028	2.7	7.2	940		
200		72200	1486	94.0	0.87	355	1285	2.5	6.9	1140		



ELECTROGEN

## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Standard Motors Frame Sizes 160 to 225

### Technical Data

Cast iron housing. Basic version

IE1	Rated Output kw	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency	Power Factor	Rated Current at 400v A	Rated Torque Nm	Starting Torque	Starting Current	Weight Kg	
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated			
									Torque	Current		
1000 rpm, 6-poles, 50 Hz, 400V												
7.5	160	53755	970	84.7	0.73	17.5	74	2.1	5.5	100		
11		53115	965	86.4	0.77	24	109	1.9	5.9	120		
15	180	58155	975	87.7	0.77	32	147	2.3	6.1	155		
18.5	200	61185	978	88.6	0.79	38	181	2.5	6.3	200		
22		61225	980	98.2	0.79	45	214	2.8	6.8	220		
30	225	64305	978	90.2	0.82	59	293	2.7	6	270		
37	250	67375	980	90.8	0.82	72	361	2.7	6	330		
45	280	70455	986	91.4	0.84	85	436	2.6	7	440		
55		70555	986	91.9	0.85	102	533	2.6	6.7	500		
75	315	73750	988	92.6	0.83	141	725	2.5	7.1	660		
90		73900	988	92.9	0.83	168	870	2.6	7.3	740		
110		73110	988	93.4	0.86	198	1063	2.6	6.8	880		
132		73132	988	93.5	0.86	235	1276	3	7.5	1030		
160		73160	988	95.0	0.86	285	1546	3.1	7.7	1160		





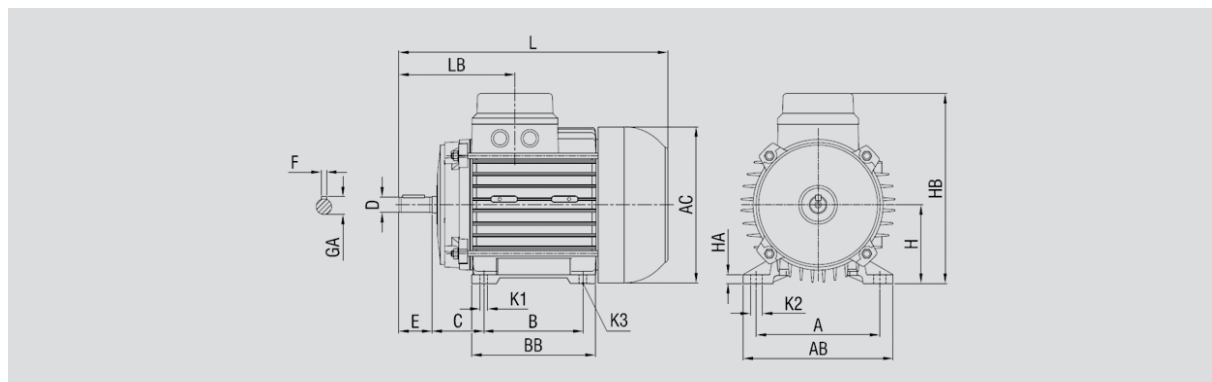
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Foot-Mounted Motor,IMB3

### Dimensions

Aluminium housing



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																		
		H	B	A	C	K1	K2	K3	D	E	F	GA	HA	BB	AB	AC	HB	LB	L	
63	2-8	63	80	100	40	7	12	M6	11	23	4	12.5	7	101	120	124	157	91.5	208	
71		71	90	112	47		15		14	30	5	16	8	112	136	141	176	105	244	
80		80	100	125	50	9	15.5	M8	19	40	6	21.5	12	125	150	159	203	118	273	
90S		90		140	56	10	18		24	50	8	27	15	123	174	176	216	133	306	
90L		90	125	140	63	12	17.5		155	31		175	193	194.5	235	152.5	403		331	
100		100	140	160			21	M10	28	60		31	16	176	233	219.5	260	154	432	
112		112	140	190	70		22		38	80	10	41		218	262	259	327	193	532	
132		132	178	216	89	12	45		23	302	318	313	388	264	620	620	620	620		
160		160	254	254	108	13	23	M12	42	110	12	45	23	302	318	313	388	264	620	





ELECTROGEN

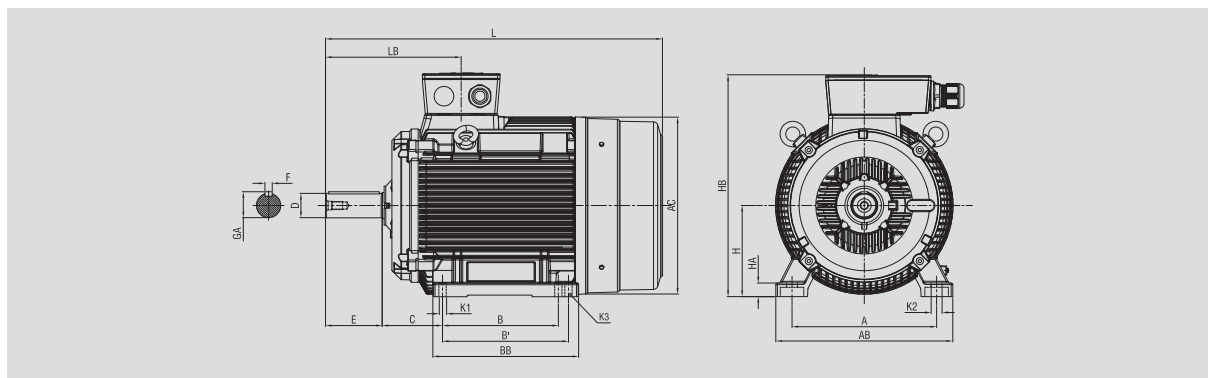
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Foot-Mounted Motor,IMB3

### Dimensions

Castiron housing



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																		
		H	B	B'	A	C	K1	K2	K3	D	E	F	GA	HA	BB	AB	AC	HB	LB	L
160	2-8	160	254	-	254	108	12.5	23	M12	42	110	12	45	23	302	318	313	388	264	620
180		180	241	279	279	121	14	19		48		14	51.5	19	328	344	354	438	268	664
200		200	305	-	318	133	18	26	M16	55		16	59	27	352	377	395	500	307	724
225		225	286	311	357	149	19	27		60		64	34	357	437	438	548	334	832	
250	2	250	349	-	405	168	24	30	M20	65	18	64	408	486	489	644	373	881		
												69	40	479	546	547	722	350	960	
280	4	280	368	419	460	190					75	20	79.5							
														551	610	616	826	378	408	1063
315 S	2	406	457						M24	65	140	18	69							
										80	170	22	85	50	608	642	378	408	1093	1224
315 M	2	508	508						50	65	140	18	69							
										80	170	22	85							
315 L	4	457	508						50	65	140	18	69	551	610	616	826	378	408	1254
										80	170	22	85							



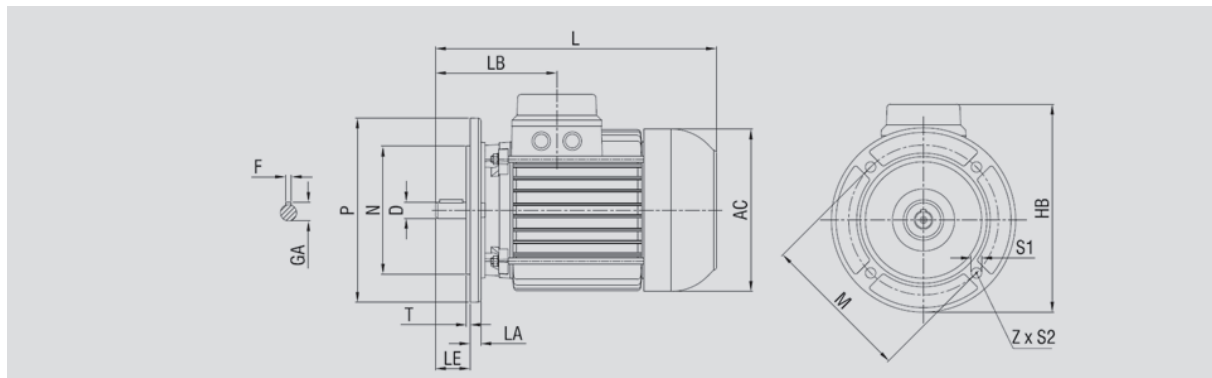
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Flange-Mounted Motor,IMB5

### Dimensions

Aluminium housing



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																	
		P	N	M	LA	T	D	LE	F	GA	AC	HB	Z	S1	S2	LB	L		
63	2-8	140	95	115	10	3	11	23	4	12.5	124	160	4	9	M8	91.5	208		
71		160	110	130	9	3.5	14	30	5	16	141	185				105	244		
80							19	40	6	21.5	159	223				118	273		
90S		200	130	165	11		24	50	8	27	176	226				133	306		
90L						4	28	60		31	194.5	260				133	331		
100		250	180	215	12.5						219.5	272				152.5	403		
112					15						259	346				154	416		
132		300	230	265	17											193	532		
160		350	250	300	19	5	42	110	12	45.1	313	404		17	M16	264	615		





ELECTROGEN

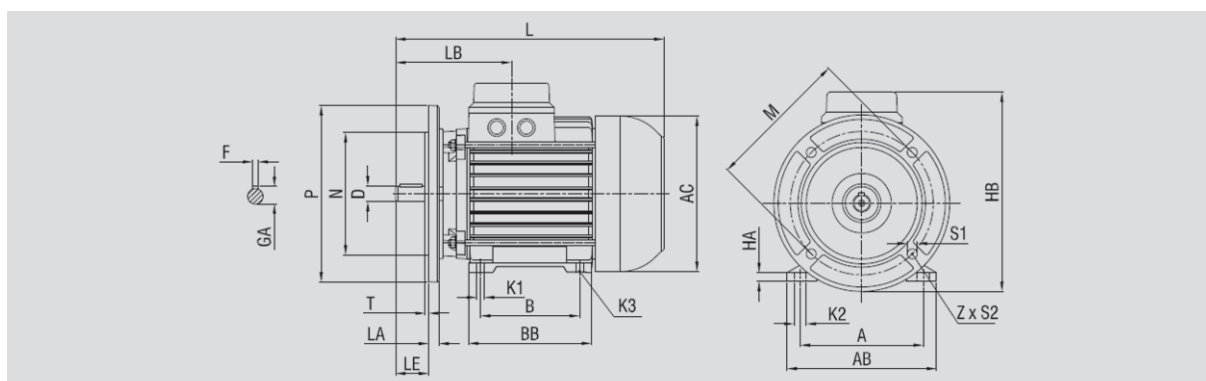
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Foot and Flange-Mounted Motor, IMB35

### Dimensions

Aluminium housing



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																							
		P	N	M	LA	T	D	LE	F	GA	AC	HB	Z	S1	S2	LB	L	B	A	K1	K2	K3	HA	BB	AB
63	2-8	140	95	115	10	3	11	23	4	12.5	124	160	4	9	M8	91.5	208	80	100	7	12	M6	7	101	120
71		160	110	130	9	3.5	14	30	5	16	141	185		105	244	90	112	15	8	M6	112	136			
80		200	130	165	11		19	40	6	21.5	159	223		118	273	100	125	9	15.5	M8	12	125	150		
90S							24	50	8	27	176	226		306	133			140	10	18	M8	123	174		
90L		250	180	215	12.5		28	60		31	194.5	260		331	125							155			
100					4	31	70	219.5		272	152.5	403		140	160	12	21	M10	175	193					
112		300	230	265		17		38		80	41	259							346	154	416	176	233		
132								42	110	12	45.1	313		404	193	532	178	216	12	22	M10	16	218	262	
160		350	250	300	19	5	42	110	12	45.1	313	404		264	615	254	254	12.5	23	M12	23	302	318		



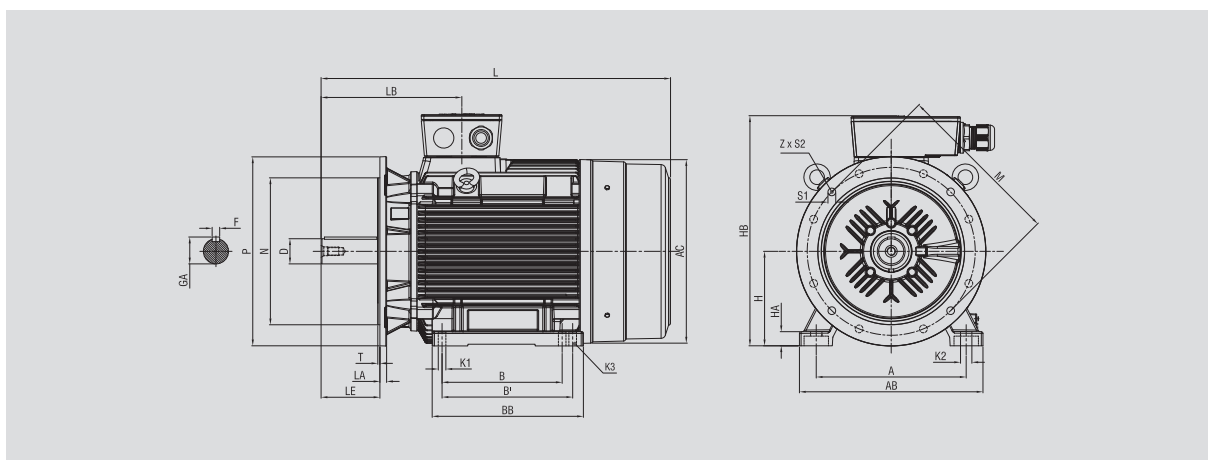
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Foot and Flange-Mounted Motor, IMB35

### Dimensions

Castiron housing



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																							
		P	N	M	LA	T	D	LE	F	GA	AC	HB	Z	S1	S2	LB	L	B	B'	A	K1	K2	K3	HA	BB
160	2-8	350	250	300	19	5	42	110	12	45	313	338	4	17	264	620	254	-	254	12.5	23	M12	23	302	318
180					13		48		14	51.5	355	438			268	664	241	279	279	14	19		19	328	344
200		400	300	350	15		55		16	59	395	500			307	724	305	-	318	18	26	M16	27	352	377
225		450	350	400	16		60			64	438	548		8	M16	334	832	286	311	357	19	27	34	357	437
250		550	450	500	18		65	140	18		489	644			373	881	349	-	405			M20	408	486	
280							75			69					350	960	368	419	460	24	30		40		479
315 S	2-8	2	660	140	18	69						378			1063	406	457					551			
		4		80	170	22						408			1093								608	610	
315 M		2		65	140	18						378			1224										
		4		80	170	22						408			1254	457	508	509	28	36	M24	50			
315 L		2		65	140	18						378			1380										642
		4		80	170	22						408			1410										





ELECTROGEN

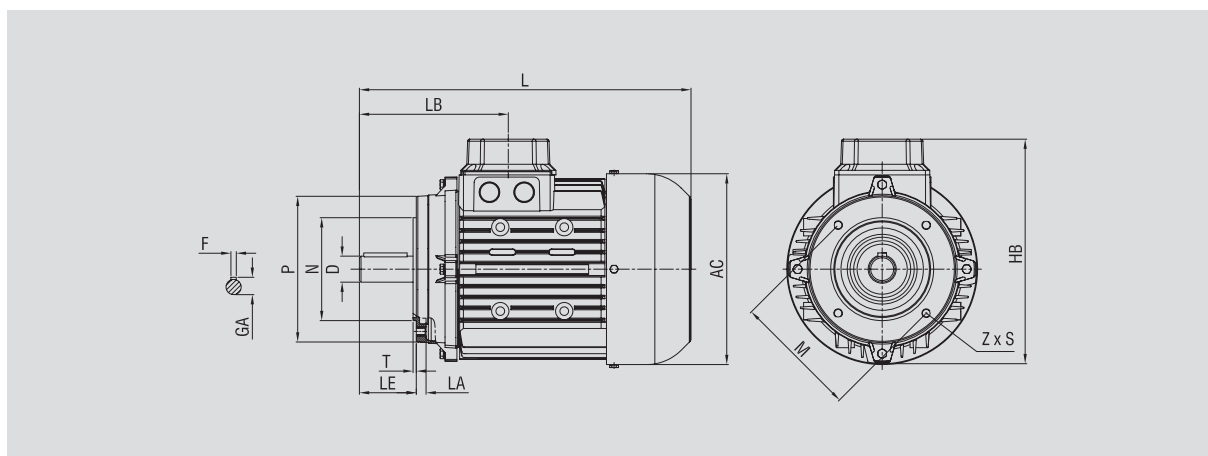
## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Flange-Mounted Motor,IMB14

### Dimensions

Aluminium housing



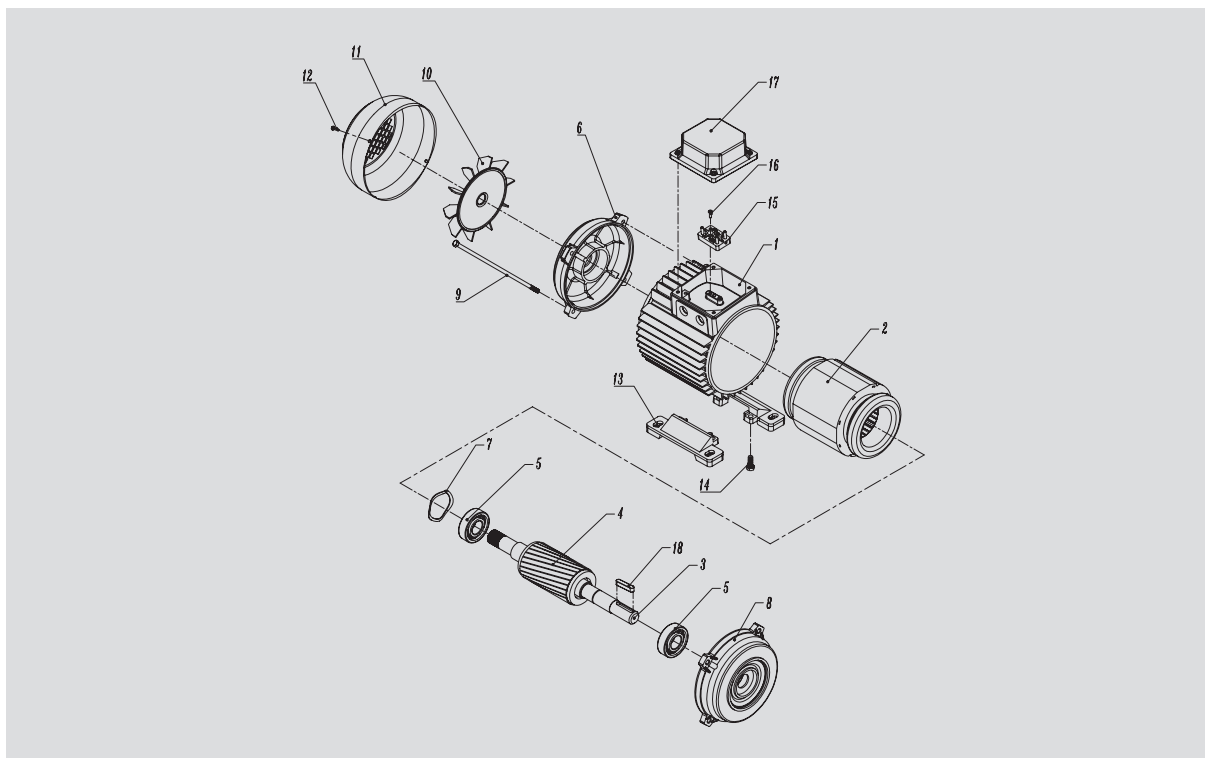
Frame Size	Housing		No. of Poles	Dimension drawing according to IEC														
	Cast Aluminium	Cast Iron		P	N	M	LA	T	D	LE	AC	HB	L	LB	Z	S	F	GA
63	Yes	No	2-8	90	60	75	8	2.5	11	23	124	156	208	91.5	4	M4	4	12.5
71				106	70	85	9.5		14	30	141	174	244	105		M6	5	16
80				119	80	100		3	19	40	159	203	273	118		6	21.5	
90S									24	50	176	216	306					27
90L				135	95	115							331					
100				160	110	130		17	3.5	28	60	194	233	403	152.5	M8	8	31
112								16.5				218	257	416	154			



## IEC Three Phase Squirrel-Cage Motors Standard Motors up to Frame Size 225

### Spare Parts

Part No.	Designation	Part No.	Designation
1	Frame	10	Fan
2	Stator	11	Fan Cover
3	Shaft	12	Screw for Fan Cover
4	Rotor	13	Frame Feet (1 Pair)
5	Bearing , N-end	14	Screw for Frame Feet
5	Bearing , D-end	15	Terminal board
6	Endshield , N-end	16	Screw for Terminal board
7	Wave Spring , N-end	17	Terminal box Cover
8	Endshield , D-end	18	Key , D-end
9	Screws for Endshields		





ELECTROGEN

NOTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Standard Motors up to Frame Size 100

### Technical Data

Aluminium housing. Basic version

IE1	Rated Output kW	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency %	Power Factor	Rated Current at 220V A	Rated Torque Nm	Starting Torque	Starting Current	Capacitor Capacitor	Voltage V		
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated					
									Torque	Current				
3000 rpm, 2-poles, 50 Hz														
0.18	63 M	34180	2830	60.3	1	1.4	0.61	0.50	3.2	10	400			
0.25		34250	2750	64.8	0.99	1.8	0.87	0.60	3.5	10	450			
0.37	71 M	35370	2860	71.4	1	2.6	1.2	0.40	3.3	12	450			
0.55		35550	2800	70.0	1.00	4	1.9	0.48	3.0	16	450			
0.75	80 M	37750	2800	70.5	1.00	4.8	2.6	0.40	2.8	25	450			
1.1		37110	2850	77.0	1.00	6.5	4.3	0.35	4.0	35	400			
1.5	90 S	39150	2820	77.5	0.98	8.8	5.1	0.27	3.8	40	400			
2.2	90 L	39220	2850	79.0	0.95	13.3	7.3	0.26	4.1	50	400			
1500 rpm, 4-poles, 50 Hz														
0.12	63 M	41120	1350	54.5	1.00	1.0	0.85	0.54	2.2	8	400			
0.18		41180	1385	56.6	0.98	1.5	1.25	0.55	2.2	10	450			
0.25	71 M	36250	1390	59.0	0.97	2.0	1.7	0.71	1.9	18	450			
0.37		36370	1400	61.2	0.95	2.8	2.6	0.48	2.4	14	450			
0.55	80 M	38550	1420	70.2	0.98	3.6	3.7	0.32	3.9	35	400			
0.75		38750	1420	74.3	1	4.6	5	0.25	4.2	30	400			
1.1	90 S	40110	1430	75.5	0.97	6.8	7.3	0.32	4.6	35	450			
1.5	90 L	40150	1425	77	0.98	9.2	10	0.33	4.8	50	450			
2.2	100 L	43220	1445	79.5	0.95	13.2	14.5	0.31	5.2	70	400			

\* Flange-mounted (B5) and foot-mounted (B3) are available for all type of motors.



ELECTROGEN

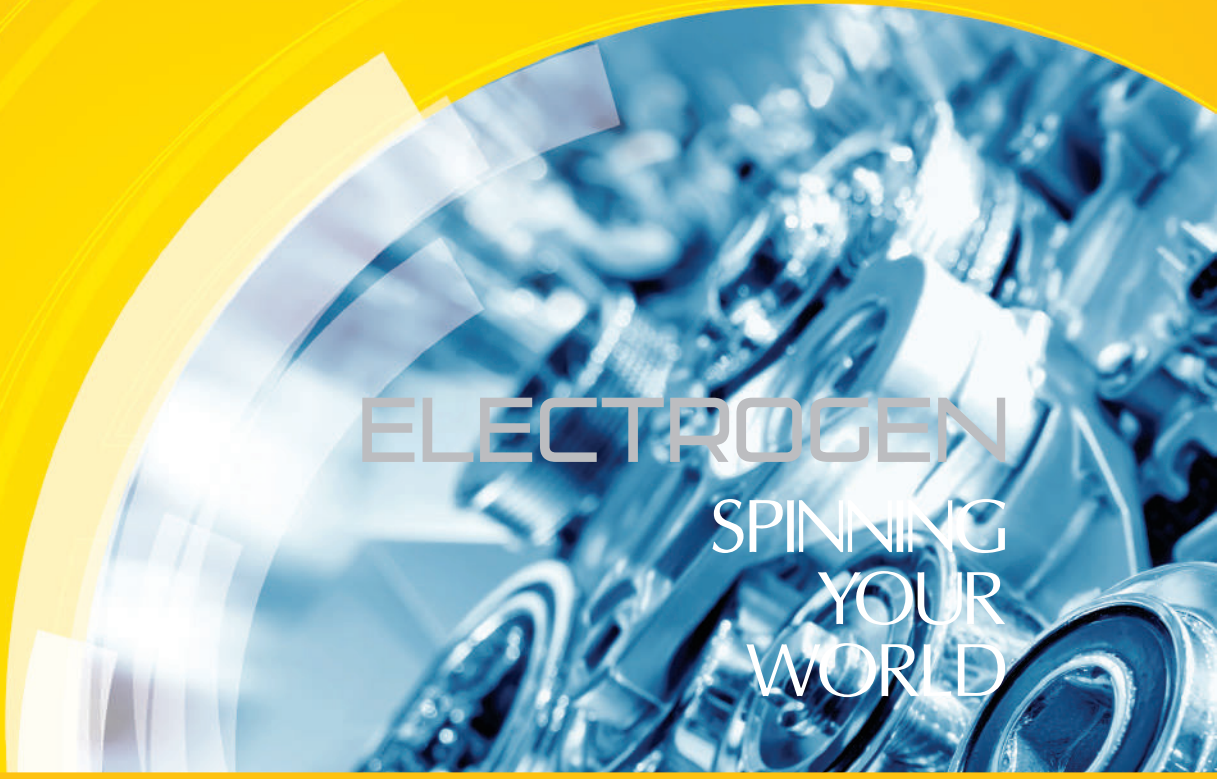
## IEC Single Phase Capacitor Run & Start (CRS) Motors Standard Motors up to Frame Size 112

### Technical Data

Aluminium housing. Basic version

IE1	Rated Output kW	Size	Type	Rated Speed rpm	Nominal Efficiency %	Power Factor	Rated Current at 220V A	Rated Torque 220 V Nm	Starting Torque	Starting Current	Capacitor	
									For Direct-on-line starting as multiple of the rated		Permanent $\mu\text{F}$	Start $\mu\text{F}$
									Torque	Current		
3000 rpm, 2-poles, 50 Hz												
0.18	63 M	34188	2850	64.0	0.99	1.4	0.63	2.0	4.6	8	30	
0.25		34258	2860	65.0	1.00	1.8	0.86	2.0	4.7	10	30	
0.37	71 M	35378	2860	71.5	0.94	2.4	1.2	1.9	4.6	12	40	
0.55		35558	2850	70.0	1.00	3.5	1.9	1.9	4.4	16	60	
0.75	80 M	37758	2840	70.5	1.00	4.8	2.6	2.0	4.2	25	60	
1.1		37118	2850	77.0	0.96	7.1	4.3	2.0	4.4	35	80	
1.5	90 S	39158	2850	77.5	0.98	9.4	5.1	1.8	4.3	40	100	
2.2	90 L	39228	2850	79.0	0.95	13.3	7.3	1.8	4.4	55	140	
3	100 L	42038	2850	79.5	0.98	18.6	10.0	1.8	4.5	60	200	
1500 rpm, 4-poles, 50 Hz												
0.12	63 M	41128	1395	54.5	1.00	1.1	0.85	1.6	3.4	6	20	
0.18		41188	1395	56.6	0.98	1.5	1.25	1.6	3.8	8	25	
0.25	71 M	36258	1410	59.0	0.97	2.0	1.7	1.9	3.8	10	30	
0.37		36378	1420	61.2	0.95	2.9	2.6	1.9	3.9	12	40	
0.55	80 M	38558	1410	68.5	0.98	3.8	3.8	1.8	4.0	16	60	
0.75		38758	1420	68.0	0.95	5.1	5.2	1.8	4.0	20	80	
1.1	90 S	40118	1420	77.0	0.94	7.0	7.4	1.8	4.3	30	120	
1.5	90 L	40158	1440	77.5	0.96	9.3	10	1.8	4.2	40	140	
2.2	100 L	43228	1435	78.1	0.98	13.1	14.6	1.8	4.4	50	250	
3	112	46038	1445	80.5	0.98	18.2	20	1.8	4.5	60	300	

\* Flange-mounted (B5) and foot-mounted (B3) are available for all type of motors.



# ELECTROGEN

## SPINNING YOUR WORLD

General Specification (Single Phase Motors)

اطلاعات ابعادی موتورهای تک فاز



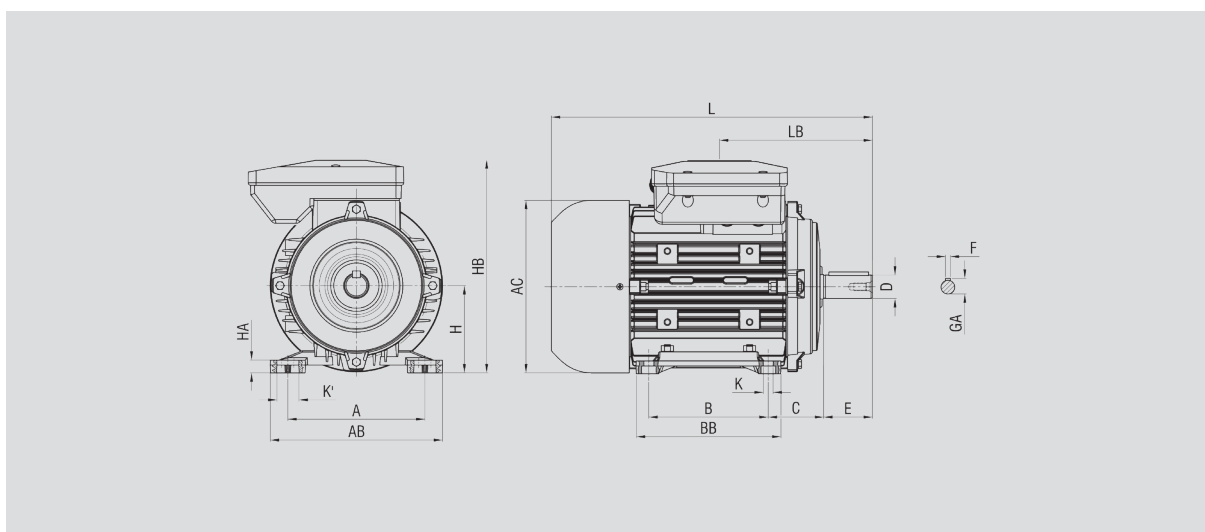
ELECTROGEN

## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Foot-Mounted Motors, IMB3

### Dimensions



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																	
		H	B	A	C	K	K'	D	E	F	GA	HA	BB	AB	AC	HB	LB	L	
63	2-8	63	80	100	40	M6	12	11	23	4	12.5	7	101	120	124	155	91.5	208	
		71	90	112	47		11	14	30	5	16	8	112	136	141	186	105	244	
		80	100	125	50	M8	15.5	19	40	6	21.5	12	125	150	159	209	118	273	
		90		140	56		17.5	24	50	8	27	15	123	174	176	219	133	306	
		100	100	160	63	M10	21	28	60		31	16	175	193	194.5	244	152.5	403	
		112	140	190	70		22				176	233	219.5	265	154	432			

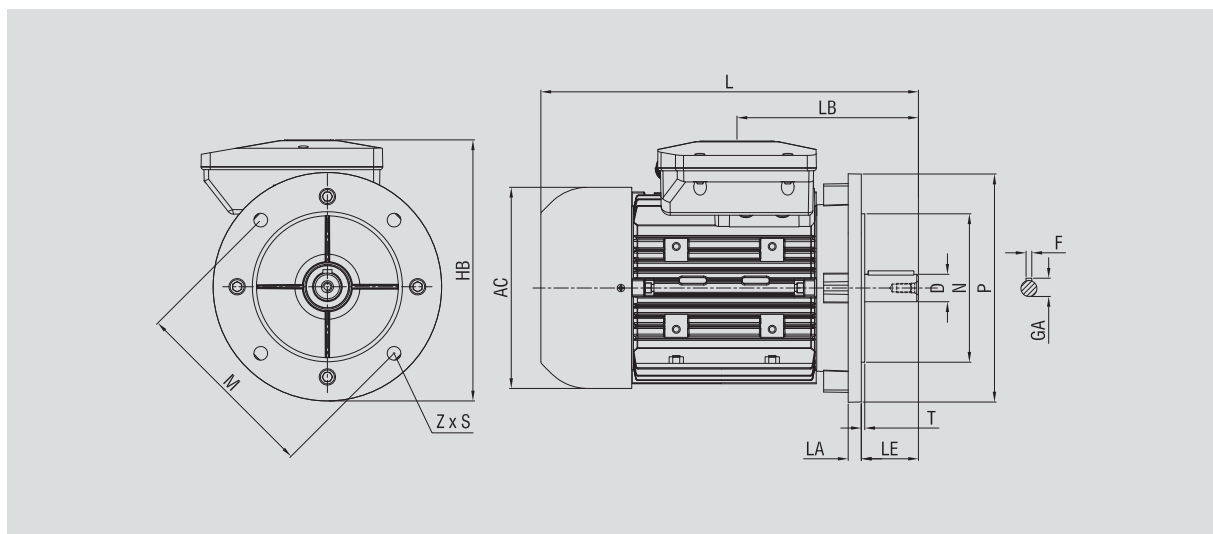


## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Flange-Mounted Motors, IMB5

### Dimensions



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC															
		P	N	M	LA	T	D	LE	F	GA	AC	HB	Z	S	LB	L	
63	2-8	140	95	115	810	2.53	11	23	4	12.5	124	162	4	M8	91.5	208	
71		160	110	130	9.59	33.5	14	30	5	16	141	195			105	244	
80		200	130	165	911		19	40	6	21.5	159	230		M10	118	273	
90		200		24			50	8	27	176	229	133			306		
100		250	180	215	12.5	3.54	28		60	31	194.5	241		M12	152.5	403	
112		250		16.5					219.5	278	154	416					





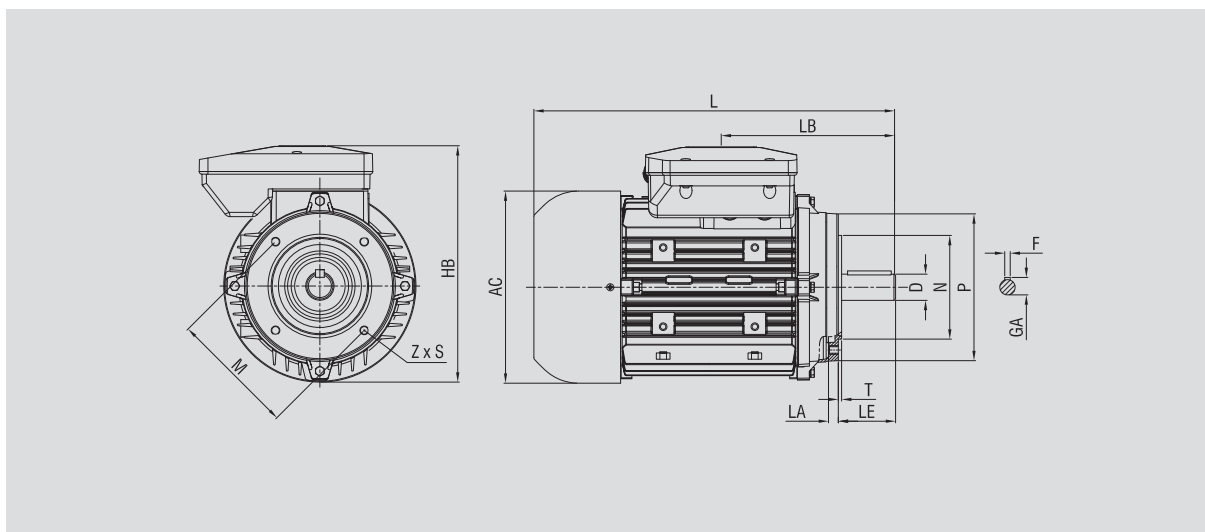
ELECTROGEN

## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Flange-Mounted Motors, IMB14

### Dimensions



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																
		P	N	M	LA	T	D	LE	AC	HB	L	LB	Z	S	F	GA		
63	2-8	90	60	75	8	2.5	11	23	124	154	208	91.5	4	M4	4	12.5		
71		106	70	85	9.5	3	14	30	141	186	244	105		M6	5	16		
80		119	80	100	19		40	159	209	273	118	6		21.5				
90		135	95	115	24		50	176	217	306	133			27				
100		160	110	130	17	3.5	28	60	194	269	403	152.5		M8	8	31		
112					16.5				218	263	416	154						

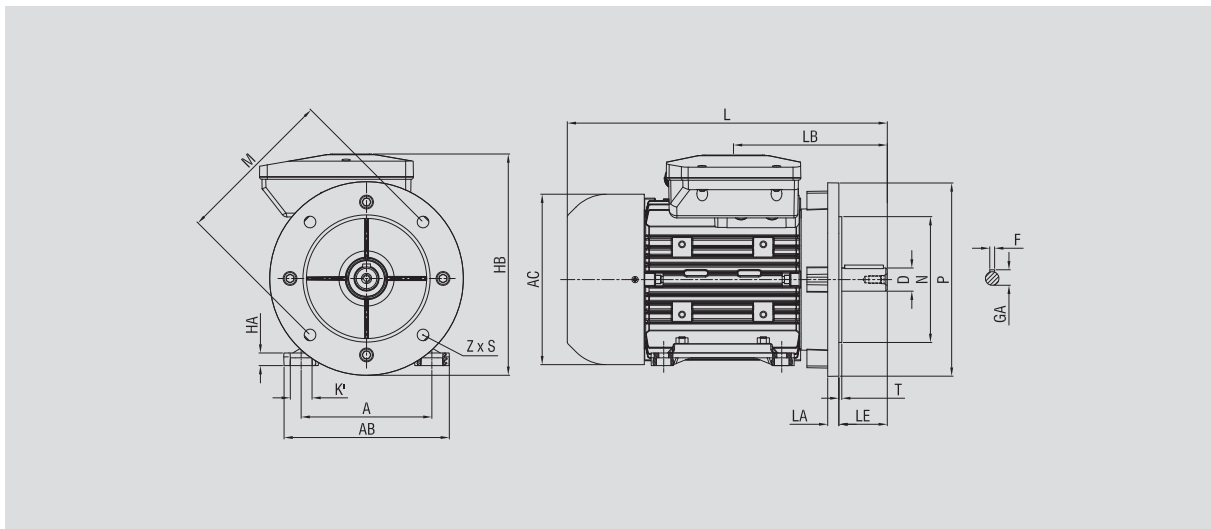


## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Foot and Flange-Mounted Motors, IMB35

### Dimensions



Frame Size	No. of Poles	Dimension drawing according to IEC																				
		P	N	M	LA	T	D	LE	F	GA	AC	HB	Z	S	LB	L	A	B	K	K'	HA	BB
63	2-8	140	95	115	8	2.5	11	23	4	12.5	124	162	M8	91.5	208	100	80	M6	12	7	101	120
71		160	110	130	9.5	3	14	30	5	16	141	195		105	244	112	90		11	8	112	136
80		200	130	165	19		40	6	21.5	159	229	118		273	125	100	M8	15.5	12	125	150	
90		200		130	24		50	8	27	176	230	133		306	140			17.5	15	123	174	
100		250	180	215	17	3.5	28		60	31	194.5	241	M12	152.5	403	160	140	M10	21	16	174.5	193
112		250		215	16.5		16.5		219.5	278	154	416		190	140	22	183		233			

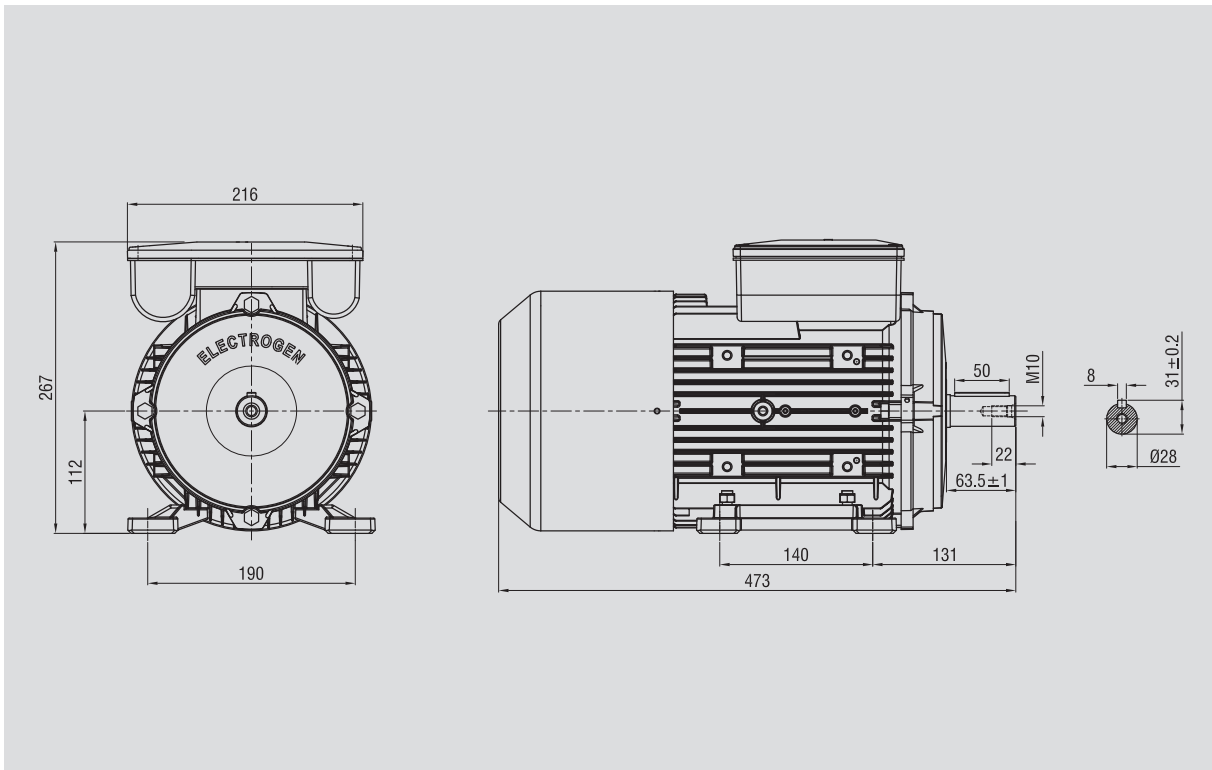




ELECTROGEN

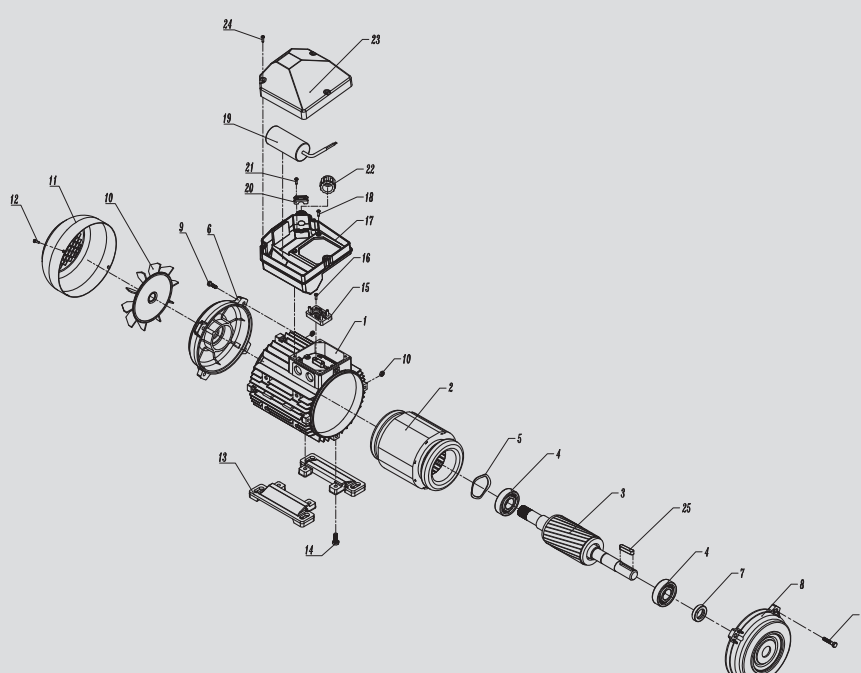
IEC Single Phase Capacitor Run & Start Motor  
Frame Size 112, Foot-Mounted Motor, IMB3

Dimensions



## IEC Single Phase Capacitor Run Motors Spare Parts

Part No.	Designation	Part No.	Designation
1	Frame	14	Screw
2	Stator	15	Terminal Board
3	Rotor	16	Screw
4	Bearing	17	Capacitor Box
5	Wave Spring	18	Screw
6	Endshield, N-end	19	Capacitor
7	V-ring	20	Cable Clip for Capacitor Board
8	Endshield, D-end	21	Screw
9	Screw for Endshield	22	Capacitor box Nut
10	Fan	23	Capacitor Box Cover
11	Fan Cover	24	Screw
12	Screw for Endshield	25	Key, D-end
13	Frame Feet (1 Pair)	26	

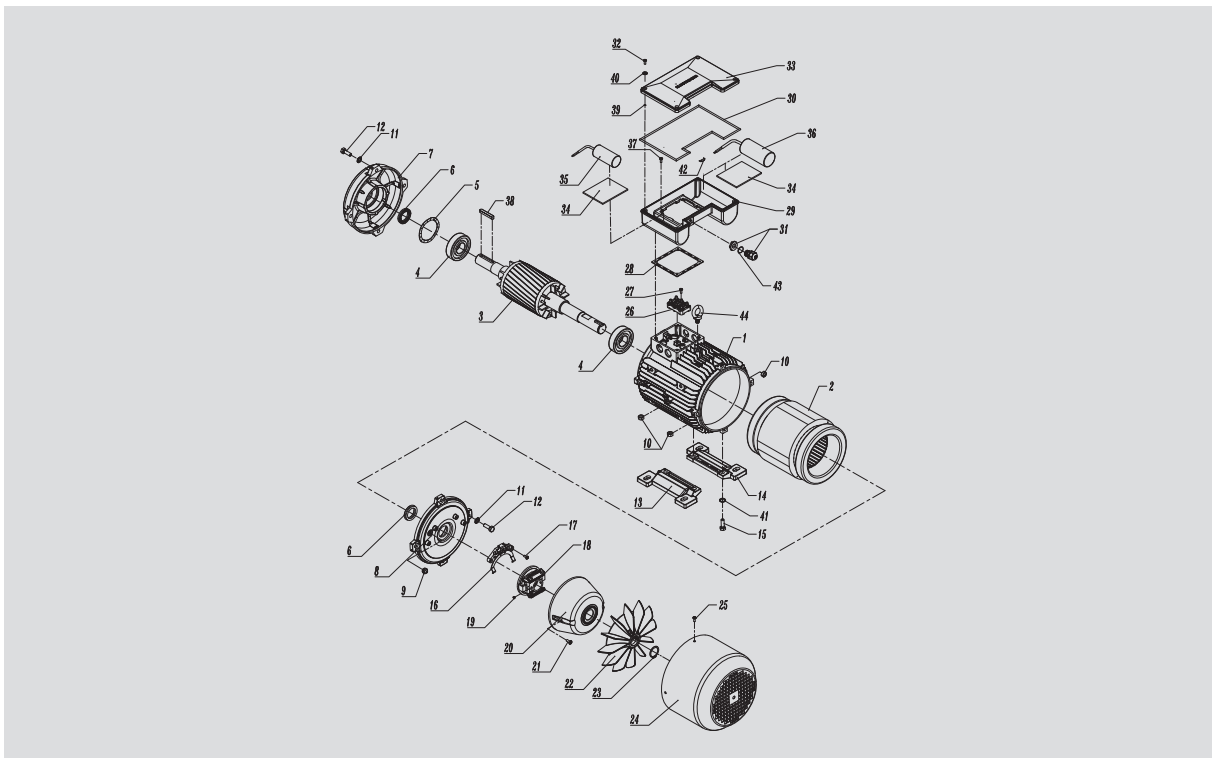




ELECTROGEN

## IEC Single Phase Capacitor Run & Start Motors Spare Parts

Part No.	Designation	Part No.	Designation	Part No.	Designation
1	Frame	17	Screw	33	Capacitor Cover
2	Stator	18	Governor	34	Thermal Insulator
3	Rotor	19	Screw	35	Run Capacitor
4	Bearing	20	Governor Plastic Cover	36	Start Capacitor
5	Wave Spring	21	Screw of Governor Plastic Cover	37	Screw
6	Lip Seal	22	Fan	38	Key, D-end
7	Endshield, D-end	23	Cir Clip	39	O-ring
8	Endshield, N-end	24	Fan Cover	40	Serrated Washer
9	Gland	25	Screw for Fan Cover	41	Spring Washer
10	Nut	26	Terminal Board	42	Resistor
11	Serrated Washer	27	Screw for Terminal Board	43	Gland O-ring
12	Hexagon Screw	28	Sealant Rubber	44	Eye-Bolt
13	Frame Foot (Left)	29	Aluminum Capacitor Board		
14	Frame Foot (Right)	30	Sealant Foam		
15	Hexagon Screw	31	Gland		
16	Single Contact Platinium	32	Screw of Capacitor Board		





الكتاب

NOTE:



# ELECTROGEN

**NOTE:**

SPINNING YOUR WORLD  
[www.electrogenco.com](http://www.electrogenco.com)

لزム به ذکر است، کلیه اطلاعات فنی موجود در این کاتالوگ بدون اطلاع قبلی قابل تغییر می باشد. جهت دسترسی به آخرین اطلاعات فنی محصولات با واحد فروش شرکت الکتروژن تماس حاصل فرمائید.