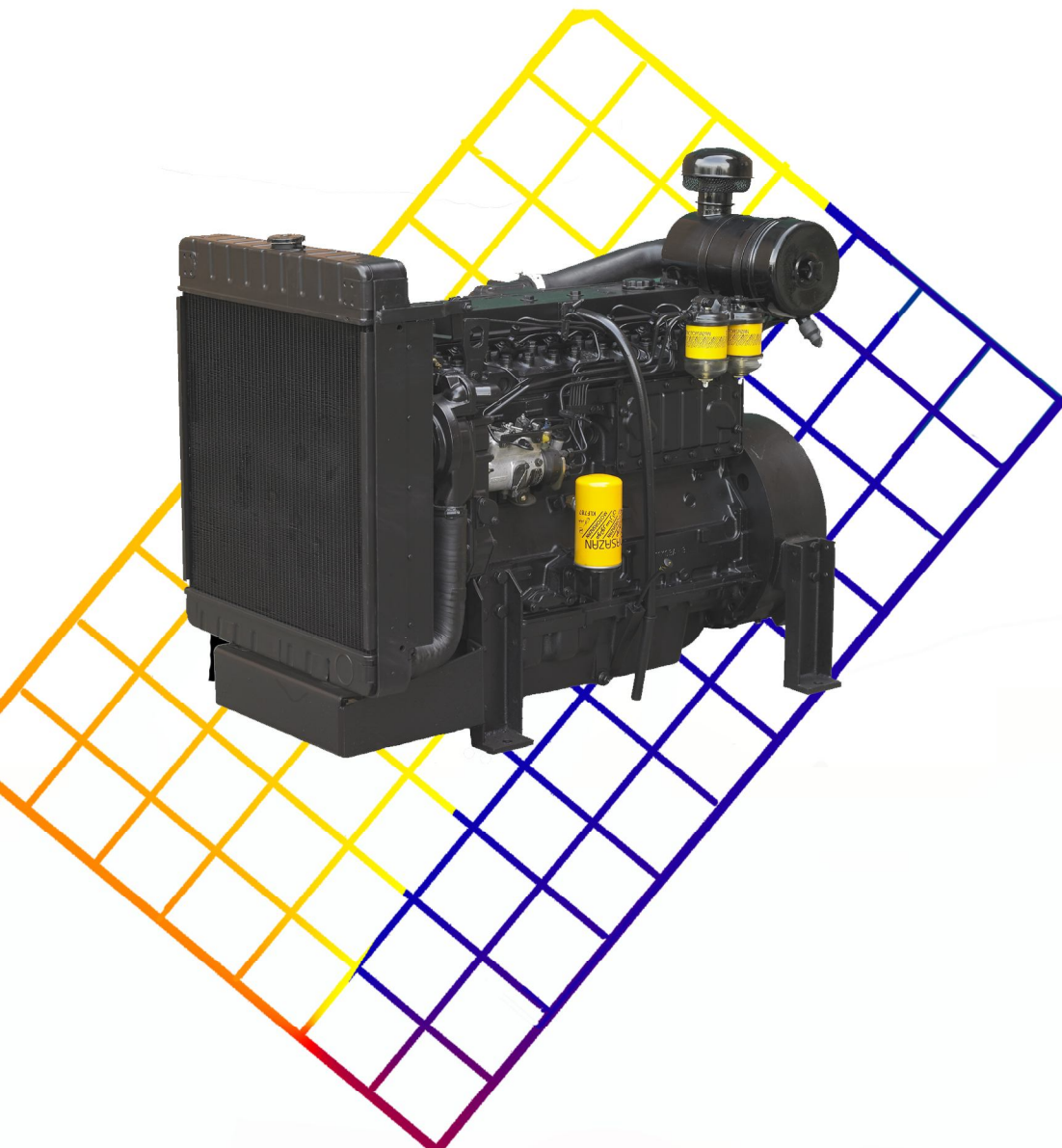




موتورسازان

## موتور ژنراتور

۶/۶۰G



### پرفورمانس

دور موتور (دور بر دقیقه)	نوع عملکرد کاربردی	توان خروجی ژنراتور (خالص) KVA	توان موتور اسب بخار کیلووات
۱۵۰۰	توان اسمی	۶۱/۵	۷۳/۲ ۵۴/۶
	توان اضطراری	۶۷/۶	۸۰/۶ ۶۰/۱



Motorsazan company is certified by TUV NORD for conformity with ISO /TS/16949, ISO 9001, ISO18001, ISO 14001 standards

تمامی مقادیر توان براساس کار در شرایط ایزو 3046 و با استفاده از اندازه پروانه های رایج و نسبتهای محرك می باشند. درصورت بهره برداری در خارج از شرایط ذکر شده، می باشد ضرایب تصحیح مناسب در انتخاب موتور اعمال گردد.

تولرانس پرفورمانس اعلام شده توسط شرکت موتورسازان  $5\% \pm$  می باشد.

توانهای الکتریکی، ضریب توان ۰.۸ و بازده ژنراتور ۹۰٪ در نظر گرفته شده است.

سوخت مورد نظر، گازوئیل بر اساس استاندارد A2 ASTM D975 D2 BS2869 Part2 1998 class

تعاریف توان:

توان اسمی: توان قابل دسترس در بارهای متغیر بجای برق شبکه اصلی. اضافه بار ۱۰ درصد به مدت یک ساعت در هر ۱۲ ساعت مجاز می باشد.

توان اضطراری: توان قابل دسترس در بارهای متغیر در صورت قطع برق شبکه اصلی. اعمال بار بیش از حد مجاز نمی باشد.

## مشخصات استاندارد:

صرف سوخت (لیتر در ساعت)	
اندازه توان	دور بر دقیقه
توان اضطراری	۱۶
توان اسمی	۱۴/۵
۷۵٪ توان اسمی	۱۱/۴
۵۰٪ توان اسمی	۸/۱
۲۵٪ توان اسمی	۵/۳
۱۵۰۰	

### فیلتر هوای:

مجهز به فیلتر هوای خشک دو مرحله ای

### سیستم سوخت:

مجهز به پمپ انژکتور آسیابی

گاورنر مکانیکی

فیلتر آبگیر، فیلتر سوخت و لوله های سوخت

### سیستم روغنکاری:

مجهز به کارتر چدنی همراه روغن ریز و سیخ روغن

فیلتر روغن پیچی با جریان کامل روغن

### سیستم خنک کاری:

مجهز به پمپ آب متحرک از طریق دنده

پروانه ۲۰ اینچ

رادیاتور، لوله ها و ...

### سیستم برقی:

شامل استارت موتور ۱۲ ولت و دینام ۵۵ آمپر

سوییج فشار روغن

سوولونوئید (قطع کن) برق ۱۲ ولت

کک استارت هوای سرد

### فلایویل و محفظه فلایویل:

دارای محفظه فلایویل چدنی مطابق با استاندارد SAE3

فلایویل مطابق با استاندارد SAEJ620، اندازه ۱۰/۱۱

### نوع نصب:

پایه های جلوئی موتور

### تجهیزات اختیاری:

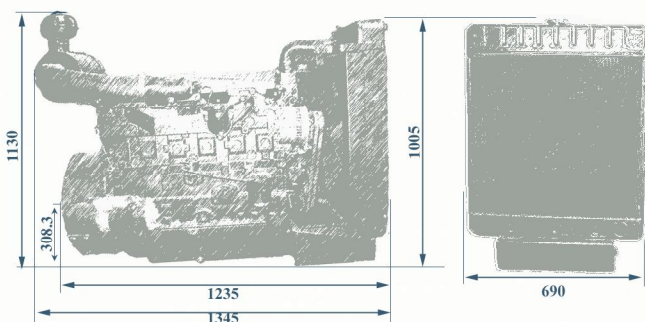
گیج دمای آب

شمی و گیج فشار روغن

سوییج استارت

فلایویل و کوپلینگ مناسب برای ژنراتورهای جفت بلبرینگ

پایه عقبی موتور



تمامی اندازه ها به میلی متر می باشند.

- تصویر موتور ممکن است شامل بعضی از قطعات اختیاری باشد.
- حق تغییر مشخصات موتور بدون اطلاع قبلی برای موتورسازان محفوظ می باشد.

## اطلاعات فنی

نوع موتور	۱۰۰-۶	۱۰۰-۶T	
تعداد سیلندر ها	۶	۶	
تریب سیلندر	عمودی خطی	عمودی خطی	
سیکل	چهارزمانه	چهارزمانه	
سیستم هوای ورودی	دارای توربو شارژ	تنفس طبیعی	
سیستم احتراق	پاشش مستقیم	پاشش مستقیم	
قطر سیلندر	۱۰۰ میلی متر (۳/۹۳۷ اینچ)	۱۰۰ میلی متر (۳/۹۳۷ اینچ)	
کورس پیستون	۱۲۷ میلی متر (۵ اینچ)	۱۲۷ میلی متر (۵ اینچ)	
نسبت تراکم	۱۶:۱	۱۶/۵ : ۱	
ظرفیت حجمی	۵/۹۸ لیتر (۳۶۵ اینچ مکعب)	۵/۹۸ لیتر (۳۶۵ اینچ مکعب)	
ترتیب احتراق	۴-۵-۳-۶-۲-۴	۱-۵-۳-۶-۲-۴	
جهت چرخش	از دید جلو درجهت عقربه های ساعت	از دید جلو درجهت عقربه های ساعت	
استاندارد پیچها	متريک	متريک	
سيستم خنک کاري	بوسيله آب	بوسيله آب	
ابعاد کلی <sup>۱</sup>			
- طول <sup>۲</sup>	۹۳۳/۹ میلی متر (۴۰/۳۶ اینچ)	۹۳۳/۹ میلیمتر (۴۰/۳۶ اینچ)	
- عرض	۶۸۳/۱ میلی متر (۲۶/۸۹ اینچ)	۶۳۲ میلیمتر (۲۴/۸۸ اینچ)	
- ارتفاع	۷۷۹ میلی متر (۳۰/۶۶ اینچ)	۷۷۹ میلیمتر (۳۰/۶۶ اینچ)	
وزن خشک <sup>۳</sup>	۴۱۹ کيلوگرم (۹۲۲ پوند)	۴۱۰ کيلوگرم (۹۰۲ پوند)	

(۱) ابعاد نهائی به مشخصات موتور تکمیل شده بستگی دارد.

(۲) ابعاد از سطح عقبی بدنه سیلندر

(۳) اندازه تقریبی

نوع موتور	۱۰۰-۶ TW
تعداد سیلندرها	۶
ترتب سیلندرها	عمودی - خطی
سیکل	چهارزمانه
سیستم هوای ورودی	توربوشارژ - از طریق خنک کن هوا با آب (AFTER- COOLER)
سیستم احتراق	پاشش مستقیم
قطر سیلندر	۱۰۰ میلی متر ( ۳/۹۳۷ اینچ)
کورس پیستون	۱۲۷ میلی متر ( ۵ اینچ)
نسبت تراکم	۱۶:۱
ظرفیت حجمی	۵/۹۸ لیتر ( ۳۶۵ اینچ مکعب)
ترتیب احتراق	۱-۵-۳-۶-۲-۴
جهت چرخش	از دید جلو، درجهت چرخش عقربه های ساعت
استاندارد پیچ ها	متريک
سیستم خنک کاري	بوسيله آب
ابعاد کلی <sup>۱</sup> :	
- طول <sup>۲</sup>	۹۳۳/۹ ميليمتر ( ۳۶/۷۷ اينچ)
- عرض	۶۷۳/۱ ميليمتر ( ۲۶/۵۰ اينچ)
- ارتفاع	۸۰۹/۷ ميليمتر ( ۳۱/۸۸ اينچ)
وزن خشک <sup>۳</sup>	۴۱۰ کيلوگرم ( ۹۰۲ پوند)
(۱) ابعاد نهائی به مشخصات موتور تکمیل شده بستگی دارد.	
(۲) ابعاد از سطح عقبی بدنه سیلندر	
(۳) اندازه تقریبی	

## مشخصات موتور

### سرسیلندر و سوپاپها:

جنس سرسیلندر چدنی بوده و بوسیله پیچهای تنظیم سرفلنجی به بدنه سیلندر نصب می شود. لایه مرکزی واشر سرسیلندر فولادی و رویه های آن از جنس نرم می باشد. هر موتور دارای دو راهنمای سوپاپ ( در تمامی موتورها ) و دو واشر نشیمنگاه سوپاپ ( فقط در موتورهای توربوشارژ که با بار کامل کار خواهند کرد ) بوده که به سرسیلندر پرس می شوند. راهنمای سوپاپ دود از چدنی که تحت عملیات حرارتی قرار گرفته، ساخته شده است و جنس راهنمای سوپاپ هوا از فولاد می باشد. سوپاپها در بالای محفظه احتراق قرار گرفته و بوسیله فنرهای سوپاپ، نشیمنگاههای فولادی سیتر سختکاری شده و کپ ها و خارهای دوتکه در محل خود نگه داشته می شوند. یک کاسه نمد از جنس لاستیک ترکیبی به هر یک از میل سوپاپها نصب شده است. سوپاپها بوسیله مجموعه دنده اسبک که در بالای سرسیلندر نصب شده اند عمل می کنند. جنس کاور سرسیلندر، در هر دو موتور ۴ و ۶ سیلندر از مواد ترکیبی می باشد.

### بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ:

بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ بصورت یک تکه از چدن با استحکام بالا ساخته شده است. به منظور استحکام بیشتر، کناره های بدنه سیلندر تا زیر خط مرکزی میل لنگ امتداد یافته است. جنس بوشهای سیلندر از چدن با استحکام بالا و نوع بوشهای خشک و قابل تعویض است. بوشهای سیلندر در سوراخهای سیلندر نصب می شوند. کانال آب در طول سیلندر ها به طرف پایین امتداد دارد و یک فضای آبی بین تمامی سوراخهای سیلندر در نظر گرفته شده است.

### مجموعه اسبک :

سوپاپها بوسیله میل تایپتها بیان که تحت عملیات کششی سرد و با دو انتهای سختکاری شده القائی تولید شده اند، تایپهای سرسرخ بزرگ که در بدنه سیلندر نصب شده و اهرمهای اسبک فولادی آهنگری شده ، عمل می کنند. مجموعه اسبک ها با مکانیزم جربان کاهش یافته روغن که از مسیر تغذیه روغن میل بادامک و از میان سوراخهای داخلی به شفت اسبک فولادی توخالی و سختکاری شده منتهي می شود، روغنکاری می شوند. شفت اسبک بوسیله پایه هایی نگهداشته می شود که جنس آنها از فولاد سیتر شده بوده و در میان هر جفت از سوپاپها قرار گرفته اند. تنظیم تایپ بوسیله پیچهای تنظیم سراسچمه ای سختکاری شده و مهره های ضامن واقع در انتهای میل تایپ اهرم اسبک صورت می گیرد.

## پیستونها و گژن پین :

در موتورهای تنفس طبیعی و توربوشارژدار، پیستونها از آلیاژ آلومینیوم با جداره بیرونی فولادی می باشد. هر پیستون سه رینگ دارد. جنس شیارهای رینگ بالائی از فلز سخت تقویت شده می باشد. گژن پین های توخالی کاملاً شناور بوده و بوسیله خارهای فتری در موقعیت محوری نگهداشته می شوند. پیستونهای موتورهای توربوشارژدار از سمت پایین از طریق جت های روغنی که در محفظه میل لنگ نصب شده اند، خنک کاری می شوند.

## شاتونها:

شاتونها از قطعات فورج آلیاژ مولیبدن دارای مقطع H ، ماشینکاری می شوند. سطوح نشیمنگاه کپ شاتون و شاتون در محل اتصال بصورت دندانه دار با زاویه قائمه نسبت به محور دسته شاتون ماشینکاری شده که سبب نگهداشتن کپ در موقعیت خود می شود؛ کپ شاتون بوسیله دو پیچ فولادی با استحکام کششی بالا به شاتون بسته می شود. در موتورهای تنفس طبیعی، یاتاقانها دارای مغزی فولادی با روکشی از آلیاژ قلع-آلومینیوم است. در موتورهای توربوشارژدار مواد یاتاقان از برنز-سرب با یک پوشش آبکاری می باشد. بوشهای سمت گژن پین که در داخل شاتون قرار گرفته اند از فولاد با روکش برنز-سرب می باشند.

## میل لنگ:

میل لنگ از قطعات فورج فولاد مولیبدن-کروم ، ماشینکاری می شود و دارای پنج یاتاقان اصلی می باشد. در عقب میل لنگ یک فلنچ بزرگ برای نگهداری فلاپویل طراحی شده است. روش سختکاری یاتاقانهای متحرک و استفاده از وزنه های بالانس به مشخصات موتور و کاربرد آن بستگی دارد . لقی انتهایی و محوری بوسیله واشرهای دو تکه ۳۶۰ درجه که در دو سمت یاتاقان اصلی قرار گرفته اند، حذف می شود.

جنس هر دو کاسه نمد جلوئی و عقبی از لاستیک فلوروالاستومریک (Fluoroelastometric) بوده و دارای مغزی فلزی و فتر حلقوی فولادی ضد زنگ می باشد و بعنوان وسیله ای برای برگرداندن روغن عمل می کند. کاسه نمد جلوئی در کاور محفظه دنده و کاسه نمد عقبی در یک محفظه یک تکه که از آلیاژ آلومینیوم ساخته شده و بوسیله دو پیچ به بدنه سیلندر محکم شده، جای گرفته است.

### **یاتاقانهای اصلی:**

پنج یاتاقان اصلی، دیواره نازکی داشته و در صورت لزوم قابل تعویض هستند. جنس یاتاقانها فولادی و روکش آنها از برنز-سرب می باشد. کپ یاتاقانها چدنی بوده و هر کدام با دو پیچ فولادی با استحکام کششی بالا به بدنه سیلندر محکم می شود.

### **محركه تایمینگ:**

میل بادامک، پمپ انژکتور، پمپ روغن، پمپ آب و محركه های کمکی حرکت خود را از انتهای جلوئی میل لنگ، از طریق ردیفی از چرخدنده های مارپیچی می گیرند.

### **میل بادامک :**

میل بادامک درست راست بدنه سیلندر نصب می شود و جنس آن از چدن با استحکام بالا می باشد. میل بادامک دارای بادامکهای سختکاری شده است. یاتاقانهای میل بادامک تحت فشار و بادامکها و تایپتها بصورت پاششی روغنکاری می شوند.

## سیستم های موتور

### سیستم سوخت رسانی:

در تمامی موتورها، از پمپ انژکتور نوع روتاری با گاوارنر مکانیکی استفاده شده است و تمامی موتورهای توربوشارژدار که تحت بار کامل کارخواهند کرد، مجهز به یک وسیله کنترل سوخت رسانی می باشند.

### سیستم احتراق:

سیستم احتراق از نوع توربولانس بالا و پاشش مستقیم می باشد.

### سیستم روغنکاری:

مپ روغن از نوع دوار بوده و حرکت خود را بوسیله چرخدنده از انتهای جلویی میل لنگ می گیرد. یک صافی در ورودی پمپ نصب شده و ارسال روغن از طریق محفظه شیر فشار شکن، روغن سردکن، فیلتر روغن نوع CANISTER به کanal اصلی روغن که در طول بدنه سیلندر امتداد دارد، صورت می گیرد. تمهداتی نیز برای نصب شمع روغن و انتقال روغن به قطعات جانبی موتور درست چپ بدنه سیلندر صورت گرفته است.

### سیستم خنک کاری:

مایع خنک کاری بوسیله پمپ آبی که در سمت چپ موتور نصب شده و بوسیله چرخدنده حرکت می کند، جریان می یابد. دمای مایع خنک کننده و جریان آب بوسیله ترمومتر کنترل می شود. تمهداتی نیز بمنظور خنک کاری قطعات جانبی موتور و تامین آب داغ برای بخاری کابین راننده بعمل آمده است.

### سیستم تهویه بخارات محفوظه میل لنگ:

بمنظور تهویه بخارات روغن در محفظه میل لنگ از یک لوله P.V.C باز که درست چپ موتور از کاور سرسیلندر به سمت پایین امتداد یافته است، استفاده می شود.