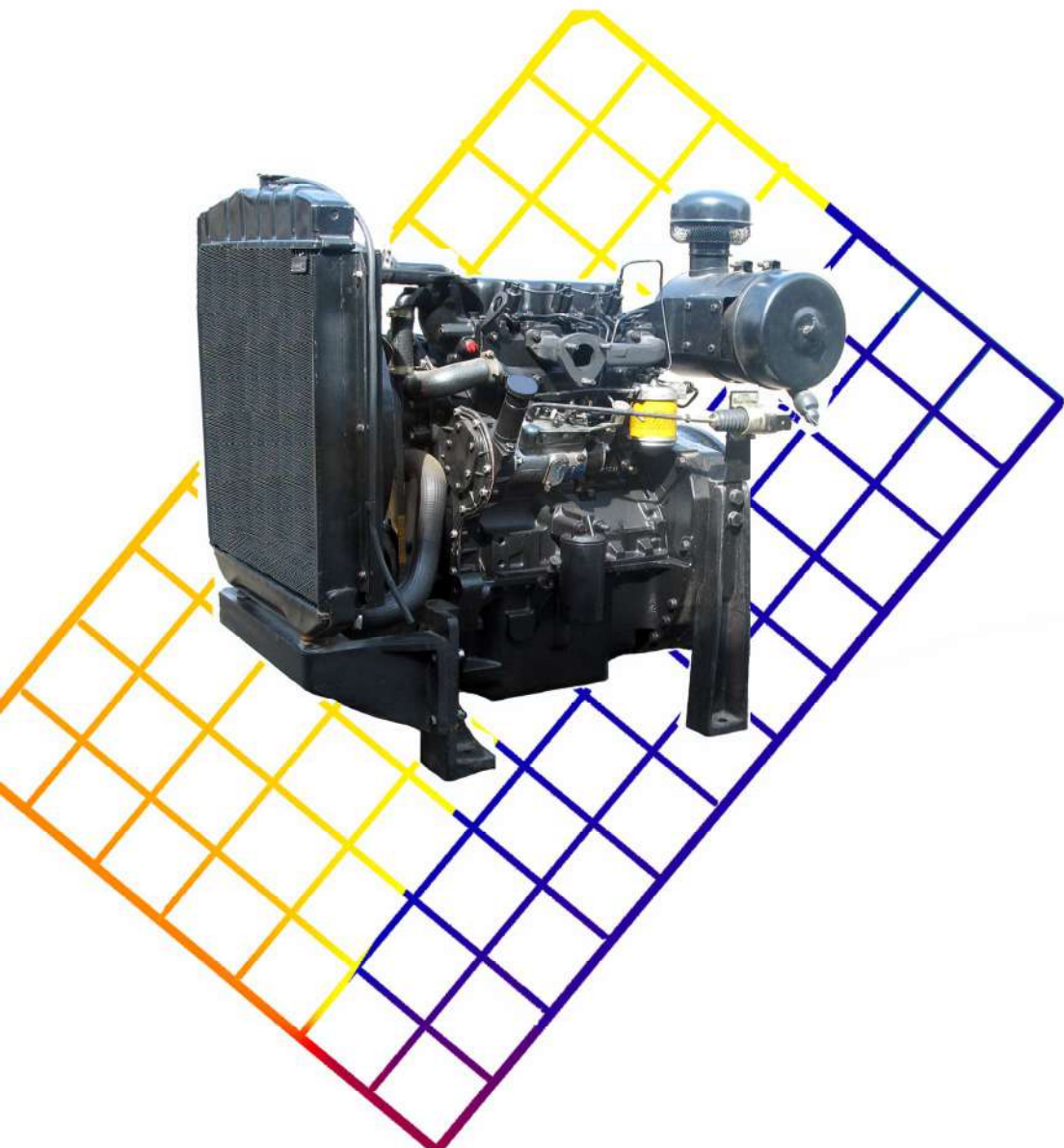




موتور ژنراتور

۳/۱۵۲G



پرفورمانس

دور موتور (دور بر دقیقه)	نوع عملکرد	توان خروجی ژنراتور (خلالص) KVA	توان موتور	کیلووات
	توان اسمی	۲۳/۴	۲۷/۹	۲۰/۸
	توان اضطراری	۲۵/۷	۳۰/۷	۲۲/۹



Motorsazan company is certified by TÜV NORD for conformity with ISO/TS 16949, ISO 9001, ISO 18001, ISO 14001 standards

تمامی مقادیر توان براساس کار در شرایط ISO و با استفاده از اندازه پروانه های رایج و نسبتیهای محرک می باشند. در صورت بهره برداری در خارج از شرایط ذکر شده، می باشد ضرایب تصحیح مناسب در انتخاب موتور اعمال گردد.

تولیدات پرformance 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 با

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	۱۵۰۰
توان اسمی	۷/۳
توان ۷۵٪	۴/۹
توان ۵۰٪	۳/۸
توان ۲۵٪	۲/۸
توان اسمی	۱/۹

فیلتر هوای:

تجهیز به فیلتر هوای خشک دو مرحله ای

سیستم سوخت:

تجهیز به پمپ انژکتور آسیابی

گاورنر مکانیکی

فیلتر آبگیر، فیلتر سوخت و لوله های سوخت

سیستم روغنکاری:

تجهیز به کارتر چدنی همراه با روغن ریز و سیخ روغن

فیلتر روغن پیچی با جریان کامل روغن

روغن سردکن مجزا (خنک کاری روغن بوسیله هوا)

سیستم خنک کاری:

تجهیز به پمپ آب متحرک از طریق تسمه

پرونده ۱۷ اینچ

رادیاتور، لوله ها و ...

سیستم برقی:

شامل استارت موتور ۱۲ ولت و دینام ۵۵ آمپر

سوییچ فشار روغن

سولونوئید (قطع کن) برق ۱۲ ولت

کمک 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:

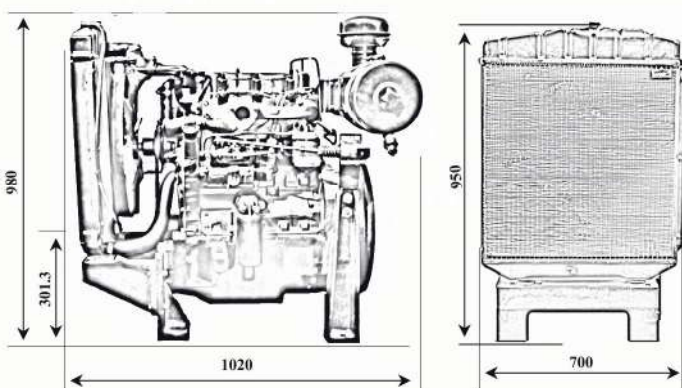
گیج دمای آب

شماع و گیج فشار روغن

سوییچ 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.

معرفی موتور D۳،۱۵۲

اطلاعات فنی :

قطر سیلندر:	-	۹۱.۴ mm (۳.۶ in)
کورس پیستون	-	۱۲۷.۰ mm (۵.۰ in)
حجم	-	۲.۵ Litres (۱۵۲.۷ in³)
تعداد سیلندر	-	۳
ترتیب سیلندر	-	عمودی ، خطی
سیکل	-	چهار زمانه
نسبت تراکم	-	۱۸.۵:۱
سیستم احتراق	-	پاشش مستقیم
ترتیب احتراق	-	۱-۲-۳
جهت چرخش	-	از دید جلو در جهت چرخش عقربه های ساعت
استاندارد پیچ ها	-	اینچی
وزن خشک ^۱	-	۲۱۰ kg (۴۶۳ lb)
ابعاد کلی ^۲	-	
ارتفاع	-	۷۹۸.۱ mm (۳۱.۴۳ in)
طول	-	۶۱۶.۹ mm (۲۴.۲۸ in)
پهنا	-	۵۰۸.۹ mm (۲۰.۰۴ in)
(۱) بطور تقریبی		
(۲) به کاربرد و نوع قطعات انتخاب شده بستگی دارد		

آپشن ها (Options :

- انتخاب موقعیت پروانه
- انواع مختلف کارتل روغن ، منیفلد هوا و منیفلد دود
- انواع مختلف فلاپیول و محفظه فلاپیول
- دو موقعیت مختلف برای جذب قدرت فرعی
- انواع مختلف قطعات جانبی

ویژگیها و مزایا :

- بازده و عملکرد مناسب و قابل تطبیق برای تمامی کاربردها
- ساختار مستحکم
- جمع و جور بودن
- تایمینگ دنده ای
- بوش سیلندر از نوع خشک

مشخصات کلی

قطعات اصلی موتور

سرسیلندر و سوپاپها :

سرسیلندر از جنس چدن با استحکام بالابوده و بوسیله پیچهای دوسر به بدنه سیلندر بسته می شود. واشر سرسیلندر، نوعی واشر آبیندی با مغز فولادی است. هریک از سیلندرها دارای یک سوپاپ ورودی هوا و یک سوپاپ خروجی دود می باشد که در داخل بوشهای راهنمای چدنی واقع در سرسیلندر حرکت می کنند. سوپاپ ها مستقیماً داخل سرسیلندر قرار می گیرند. سوپاپها از جنس فولاد مخصوصی هستند که طی عملیات ویژه ای سخت کاری می شوند.

بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ :

بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ بصورت یکپارچه و از چدن با استحکام بالا ساخته می شوند. بوشهای سیلندر نیز از چدن با استحکام بالا ماشینکاری شده و هر کدام دارای یک فلنج در قسمت فوقانی می باشند. این بوشهای بصورت انطباق تداخلی در داخل سوراخهای سیلندر نصب می شوند. کانال آب خنک کاری ما بین سوراخهای سیلندرها در نظر گرفته شده است.

مجموعه اسبک :

مجموعه اهرم اسبک به بالای سرسیلندر بسته شده و بوسیله یک کاور فولادی محافظت می گردد. سوپاپ ها حرکت خود را از طریق اهرم اسبک ها، از تایپت می گیرند، تنظیم فاصله لقی میل سوپاپ و اسبک توسط یک پیچ و مهره قفل کننده در تایپت صورت می گیرد. روغن روانکاری از طریق سوراخها و لوله ها از یاتاقان مرکزی میل بادامک به مجموعه اسبک می رسد.

پیستون و گزن پین ها :

پیستونها از آلیاژ آلومینیوم پرسیلیس ساخته شده اند. گزن پین ها کاملاً شناور بوده و بوسیله خارهای فنری در موقعیت محوری نگهداشته می شوند. هر پیستون دارای پنج شیار رینگ پیستون می باشد. رینگ بالائی، یک رینگ کمپرسی از جنس چدن و آبکاری شده با کرم است. رینگ کمپرسی دوم از جنس چدن فسفاته می باشد. شیار سوم دارای یک رینگ کمپرسی چهار تیغه می باشد. رینگ چهارم رینگ کنترل روغن روانکاری می باشد و رینگ پایینی که زیرگزن پین می باشد، رینگ روغن است.

شاتونها :

شاتونها از فولاد مولبیدن فورج با مقطع H، ماشینکاری می شوند و کپ شاتون در صفحه عمود برمحور دسته شاتون از روی شاتون جدا می شود. کپ شاتون با دو پیچ و مهره به شاتون بسته می شود. بوش کوچک انتهایی دارای مغزی فولادی و از جنس برنز با سرب و قلع بالا می باشد.

میل لنگ :

میل لنگ از فولاد مولبیدن-کروم فورج شده که تحت عملیات حرارتی قرار گرفته، ماشینکاری می شود و دارای یک فلنچ بزرگ درعقب، جهت نصب فلاپیول می باشد. سطوح یاتاقانهای اصلی و یاتاقان های انتهایی بزرگ به صورت قوس دار برش داده شده اند و یک سطح فشاری درعقب میل لنگ ماشینکاری شده است.

حرکت محوری میل لنگ توسط واشرهای محوری با مغزی فولادی که روی بلوك سیلندر و کپ یاتاقان عقبی نصب می شود، کنترل می گردد. پولی میل لنگ چدن خاکستری یا چدن گرافیت کروی بوده و توسط پیچ و واشر روی میل لنگ بسته می شود، انتهای عقبی میل لنگ جهت نصب کاسه نمد لاستیکی لبه دار Viton، جهت نصب در یک محفظه آلومینیومی، ماشینکاری می شود. کاسه نمد جلوئی میل لنگ روی کاور محفظه دندنه ها نصب می شود.

قسمت جلوئی میل لنگ جهت نصب پولی میل لنگ برای کاربردهای دور-ثابت و جابجایی مواد، دندانه دار می شود. این قسمت برای کاربردهای کشاورزی و صنعتی خاردار یا دندانه دار می شود. جنس پولی میل لنگ، چدنی و یا چدن گرافیت کروی بوده و دارای سطحی مسطح است که بوسیله واشر و پیچ محکم می شود.

یاتاقان های اصلی :

چهار یاتاقان اصلی دارای دیواره نازک و از نوع قابل تعویض می باشند. جنس کپ یاتاقان ها از چدن با استحکام بالا بوده و هر کپ بوسیله دو پیچ فولادی به محفظه میل لنگ بسته می شود.

دندنه های محرک تایمینگ :

میل بادامک و پمپ انژکتور از طریق میل لنگ و بوسیله مجموعه ای از دندنه ها به حرکت درمی آیند. دندنه های تایمینگ، داخل محفظه دندنه ها و کاور قرار دارند. دندنه محرک پمپ انژکتور از طریق یک کاور فولادی کوچک، قابل دسترسی می باشد.

میل بادامک :

میل بادامک از جنس چدن با استحکام بالا بوده و در سمت منیفلد هوای موتور قرار دارد، بنابراین نیازی به میل تایپت نمی‌باشد. میل بادامک روی سه یاتاقان نگهدارشته می‌شود، در صورت نیاز به قدرت جذب فرعی بالا، یاتاقان جلوئی بوش دار می‌شود. در کاربردهایی با قدرت جذب فرعی بیش از ۱۷ اسب بخار، روغنکاری تحت فشار این بوش امکانپذیر می‌باشد..

سیستم های موتور

سیستم سوخت رسانی :

یک پمپ سه گوش در سمت منیفلد هوا نصب شده و توسط یک بادامک خارج از مرکز بر روى میل بادامک به حرکت درآمده و سوخت را از مخزن و از میان یک فیلتر به پمپ انژکتور نوع روتاری که در سمت منیفلد دود نصب شده، پمپاژ می‌کند. پمپ انژکتور توسط چرخدنده‌های تایمینگ بکار می‌افتد.

سیستم احتراق :

سوخت بطور مستقیم و توسط انژکتورهای که بالای پیستونها در سرسیلندر نصب شده‌اند، درون محفظه احتراق از نوع سوخت پاشیده "Toroidal" می‌شود.

سیستم روانکاری :

روغن روانکاری تحت فشار توسط یک پمپ روتاری که به کپ یاتاقان جلوئی بسته شده و حرکت خود را از دنده میل لنگ می‌گیرد، پمپاژ می‌شود.

روغن روانکاری پس از عبور از فیلتر (Full Flow) به داخل مسیری که در طول بدنه سیلندر وجود دارد، ارسال می‌شود. ماگزینم فشار، توسط سوپاپ فشار شکن کنترل می‌شود. میتوان یک گیج (Gauge) و یا سوئیچ فشار در سمت چپ بدنه سیلندر نصب نمود. لوله روغن ریز را می‌توان در عقب سرسیلندر یا در جلو، بالا و یا سطح جانبی محفظه دنده‌ها نصب نمود. فیلتر روغن روانکاری یا بصورت افقی و یا بصورت عمودی قابل نصب است.

سیستم خنک کاری :

آب خنک کاری توسط یک پمپ آب که روی کاور محفظه دنده ها نصب شده، در بلوک سیلندر و سر سیلندر جریان می یابد. پمپ آب حرکت خود را از طریق تسمه از پولی میل لنگ می گیرد. در مسیر جریان می یابد. مسیر آب از یک کانال سرتاسری درست می چپ بلوک سیلندر شروع شده و در انتهای مسیر خود از یک خروجی واقع در جلوی سرسیلندر خارج می شود. یک ترمومتر مستقیماً زیر همین خروجی قرار دارد. آب می تواند از این خروجی یا بصورت عمودی یا افقی بیرون بیاید.

سیستم تهویه بخارات محفظه میل لنگ:

شلنگ تخلیه بخارات به کاور سرسیلندر متصل می شود و تا سمت راست جلوی محفظه دنده ها امتداد می یابد. یک صفحه محافظ مانند (Baffle Plate) نیز در داخل کاور سرسیلندر بمنظور جلوگیری از خروج بخار روغن درنظر گرفته شده است.