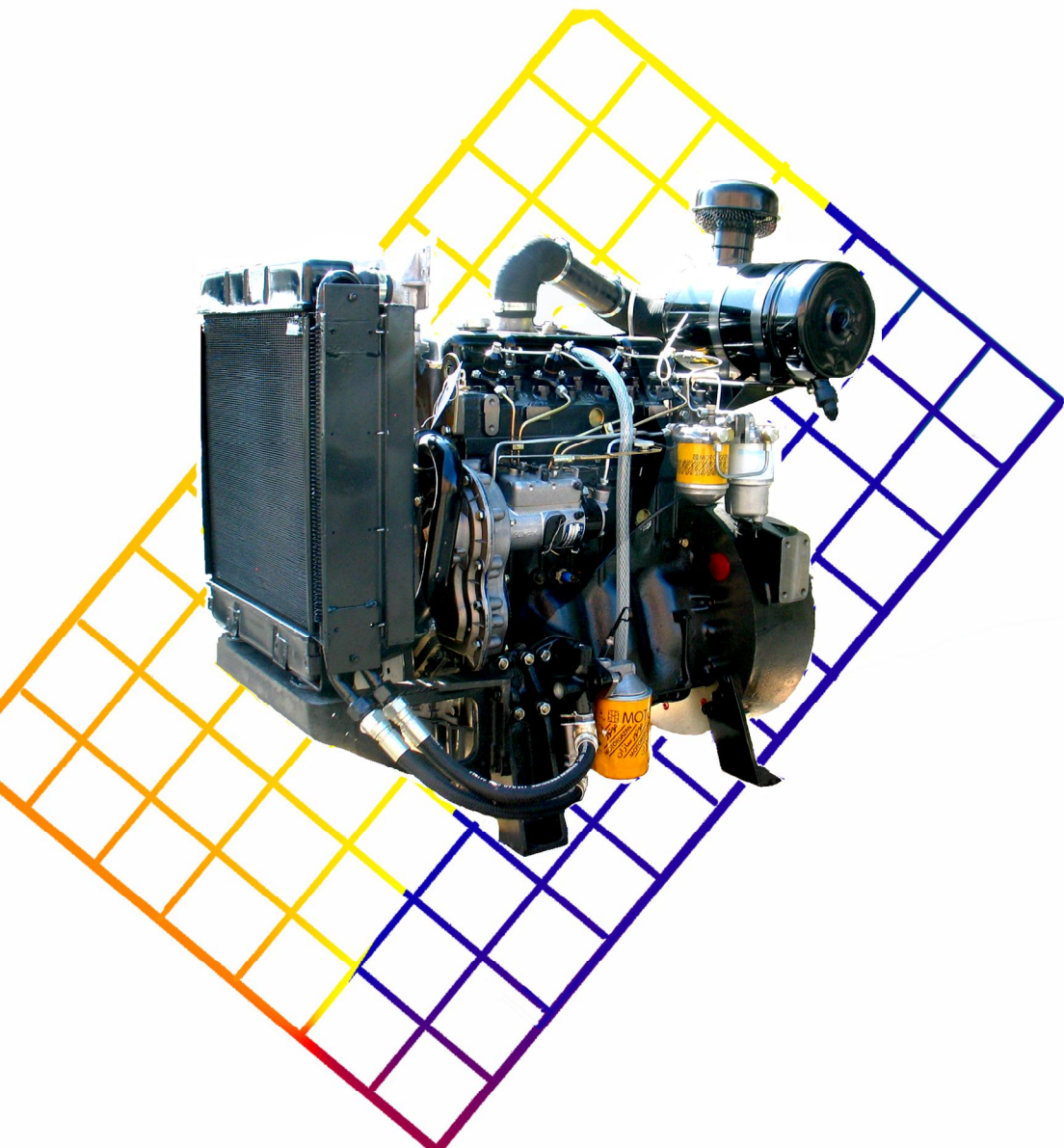




موتورسازان

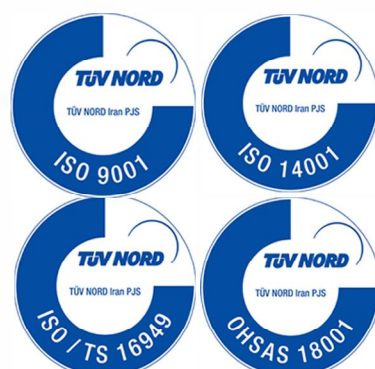
موتور ژنراتور

۴/۲۳۶G



پرفورمانس

دور موتور (دور بر دقیقه)	نوع عملکرد	توان خروجی ژنراتور (خلالص) KVA	توان موتور
			اسب بخار کیلووات
۱۵۰۰	توان اسمی	۴۰	۳۵/۵ ۴۷/۶
	توان اضطراری	۴۴	۳۹/۱ ۵۲/۴



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

تمامی مقادیر توان براساس کار در شرایط ISO 3046 و با استفاده از اندازه پروانه های رایج و نسبتهای محرك می باشند. درصورت بهره برداری در خارج از شرایط ذکر شده، می بایست 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 BS2869 Part2 1998 class D2 یا ASTM D975

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	۱۱/۶
توان اسمی	۹/۱
۷۵٪ توان اسمی	۶/۴
۵۰٪ توان اسمی	۴/۱
۲۵٪ توان اسمی	۲

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 کارترا چدنی

فیلتر روغن پیچی با جریان کامل روغن

روغن سردکن مجزا (خنک کاری روغن بوسیله هوا)

سیستم خنک کاری:

مجهز به پمپ آب متحرک از طریق تسمه

پروانه ۱۷ اینچ

رادیاتور، لوله ها و ...

سیستم برقی:

شامل استارتر موتور ۱۲ ولت و دینام ۵۵ آمپر

سوییچ فشار روغن

سولونوئید (قطع کن) برق ۱۲ ولت

کک استارت های 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:

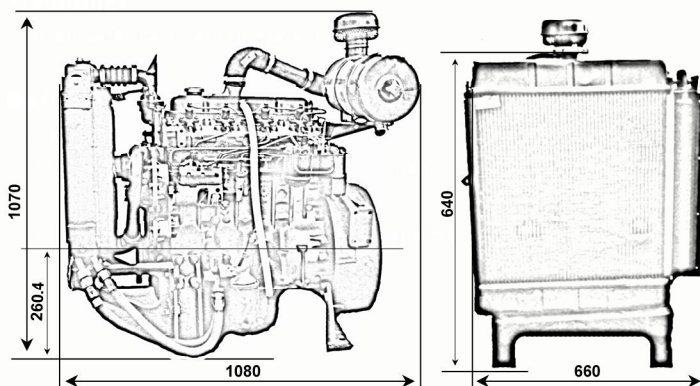
گیج دمای آب

شمیع و گیج فشار روغن

سوییچ استارتر

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.

«ویژگیها و مزیتهای سری ۴،۲۳۶»

موتورهای سری ۴،۲۳۶ دارای ویژگیها و مزایایی می باشند که در زیر آمده است.

ویژگیها:

- تمامی روزنه های ورودی موجود در سرسیلندر بطور کامل ماشینکاری شده اند.
- امکان جذب قدرت فرعی از طریق چرخدنده های تایمینگ
- میل لنگ فولادی فورج
- پیستونهای انساطوی تحت کنترل (فقط ۴،۲۴۸ و ۴،۲۳۶U)
- جریان تحت کنترل مایع خنک کاری
- بوشهای سیلندر از نوع خشک و چدنی با استحکام بالا
- امتداد بدنه سیلندر تا زیر میل لنگ

برخی از ویژگیهای دیگر که در بعضی از مدلها موجود است:

- بالانسر هارمونیک نوع لانچستر (LANCESTER)
- روغن سردکن یکپارچه (استاندارد در موتورهای توربو شارژدار)

مزیتها:

با ویژگیهای فوق، موتورهای سری ۴،۲۳۶ مزیتهای ذیل را دارا می باشند.

- ✓ راحتی نصب
- ✓ ارتعاش کم
- ✓ مصرف سوخت کم
- ✓ تولید دود کم
- ✓ نویز کم
- ✓ بالابودن قدرت نسبت به وزن
- ✓ کنترل دقیق دمای موتور

فواید:

- کاربرد زیاد
- عملکرد بالا
- هزینه کم
- فراهم بودن قطعات و سرویس

محدوده حجم و قدرت موتور

موتورهای سری ۴،۲۳۶ از خانواده موتورهای ۴ سیلندر خطی با ظرفیت حجمی ۳۸۶ لیتر (236 in^3) و یا $4,07 \text{ Litr}$ (248 in^3) می باشد.
اندازه خروجی قدرت 37.5 kW تا 76 kW (102 bhp تا 47.5 bhp) در سرعتهای 1500 تا 2800 دور بر دقیقه می باشد. این موتورها برای انواع کاربردهای صنعتی ، کشاورزی و خودروئی مناسب می باشند.

نوع موتور	نوع تنفس	نوع بدنه سیلندر	کاربرد
۴،۲۳۶U	طبیعی	استاندارد	خودروئی
۴،۲۳۶	طبیعی	استاندارد	
T۴،۲۳۶	توربو شارژ دار	استاندارد	صنعتی و کشاورزی عمومی
۴،۲۴۸S	طبیعی	(STRESSED) مقاوم	

موتورهای ۴،۲۳۶S و ۴،۲۳۶S

آپشن ها (Options):

- بالانس هارمونیک نوع لانچستر
- دارای امکانات جذب قدرت فرعی با ظرفیت بالا
- موقعیت های مختلف برای نصب پروانه، پمپ آب و فیلتر روغن
- انواع کارتراها، منیفلد های دود و هوا
- گاورنر الکترونیکی برای کاربردهای با دور سنکرون
- فلاپیول ها و محفظه فلاپیول ها
- طیف وسیعی از تجهیزات فرعی

ویژگیها و مزایا

این موتورها در تجهیزات صنعتی و کشاورزی کاربرد وسیعی دارند. قطعات موجود در این موتور باعث افزایش عمر موتور در شرایط کاری سخت می شوند. میل لنگی که به روش القائی سخت کاری شده و ترتیب دنده های تایمینگ، انتقال قدرت خوبی را فراهم می نمایند. مدل ۴،۲۳۶S دارای بدنه سیلندر محکمی است که برای کاربرد در تراکتورهای کشاورزی بدون شاسی و کاربردهای مشابه مناسب می باشد.

اطلاعات فنی

قطر سیلندر	۹۸/۴ میلی متر (۳/۸۷۵ اینچ)
کورس پیستون	۱۲۷ میلی متر (۵ اینچ)
حجم	۳/۸۷ لیتر (۲۳۶ اینچ مکعب)
تعداد سیلندر	۴
ترتیب سیلندر	خطی - عمودی
سیکل	۴ زمانه
نسبت تراکم	۱۶:۱
سیستم احتراق	پاشش مستقیم
ترتیب احتراق	۱-۳-۴-۲
جهت چرخش	از دیدجلو در جهت چرخش عقربه های ساعت
استاندارد پیچها	اینچی
وزن موتور خشک ^۱	صنعتی ۲۴۷ کیلوگرم (۵۴۵ پوند)
(۱) وزن تقریبی موتور بدون درنظر گرفتن تجهیزات جانبی	تراکتور ۳۱۴ کیلوگرم (۶۹۲ پوند)

مشخصات کلی

قطعات اصلی موتور

سرسیلندر و سوپاپها:

جنس سرسیلندر از چدن با استحکام بالا بوده و بوسیله دو پیچ دوسر و پیچهای دیگر به بدنه سیلندر بسته می شود. درمоторهای T_{4,236} فقط از پیچهای معمولی استفاده می شود.

زاویه های نشیمنگاه سوپاپ هوا درمоторهای T_{4,236} و T_{4,248} متفاوت می باشد. استفاده از اینسروت های نشیمنگاه سوپاپ دود درمotorهای T_{4,236} و T_{4,248} مجاز میباشد.

بوش راهنمای سوپاپها بصورت یکپارچه با سرسیلندر می باشند. هر سیلندر دارای دو سوپاپ در بالای محفظه احتراق می باشد. دنده اسبک در بالای سرسیلندر نصب شده و دارای کاور فولادی پرس شده می باشد. هر سوپاپ بسته به دور قدرت گیری موتور، دارای یک یا دو فتر می باشد که بوسیله یک کپ فولادی سختکاری شده و خارهای دو تکه در محل خود نگه داشته می شود. نشیمنگاههای فولادی و سخت کاری شده فتر سوپاپ، داخل یک شیار ماشینکاری شده ، واقع در بالای سرسیلندر نصب می شوند. نوع کاسه نمدهای میل سوپاپ بستگی به مشخصات موتوردارد.

بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ:

بدنه سیلندر و محفظه میل لنگ بصورت یکپارچه از چدن ساخته می شوند. بمنظور استحکام بیشتر ، کناره های بدنه سیلندر تا زیر محور مرکزی میل لنگ امتداد دارد. نوع بدنه سیلندر به نوع موتور و کاربرد آن بستگی دارد. بوشهای سیلندر از نوع خشک و قابل تعویض می باشند و از چدن با استحکام بالا ساخته شده اند. این بوشهای قابل تعویض هستند و بسته به مشخصات موتور بصورت فلنج دار و یا بدون فلنج می باشند. کانال آب در طول سیلندرها به طرف پائین امتداد دارد و یک فضای آبی بین تمامی سوراخهای سیلندر در نظر گرفته شده است.

مجموعه اسبک :

سوپاپها بوسیله میل تایپت هائی که تحت عملیات کشش سرد و با دو انتهای سختکاری شده القائی تولید شده اند و تایپت هایی سرتخت بزرگ که در بدنه سیلندر نصب شده و همچنین اهرمهای اسبکی که به روش فورج تولید شده، عمل می کنند. اسبکها و دنده سوپاپ با استفاده از جریان کم روغنی که از یاتاقان شماره ۲ میل بادامک و از طریق سوراخی واقع در در بدنه و سرسیلندر به داخل شفت اسبک فولادی توخالی و سختکاری شده راه می یابد، روغنکاری می شوند. شفت اسبک بوسیله چهار پایه محافظت می شود، تنظیم لقی سوپاپ ها بوسیله پیچهای تنظیم سراسچمه ای سختکاری شده و مهره های ضامن واقع در انتهای میل تایپت اهرم اسبک صورت می گیرد.

پیستون ها و گژن پین ها:

پیستونها از جنس آلیاژ آلمینیوم سیلیکون هستند و درموتورهای توربوشارژدار دارای سه رینگ می باشند و درشیار رینگ بالایی از اینسرت با جنس فلز سخت استفاده می شود. برخی از موتورهای تنفس طبیعی نیز پیستونها دارای سه رینگ بوده ولی اغلب آنها پنج رینگی می باشند که سه رینگ، رینگ کمپرسی و دوتای دیگر رینگ روغن می باشند، بطوریکه اولی دربالای گژن پین و دومی درپایین آن قرار گرفته است. گژن پین های توخالی، کاملاً شناور بوده و بوسیله خارهای فتری درموقعیت محوری نگه داشته می شوند. درموتورهای توربوشارژدار، پیستونها از طریق جت هایی که در دیواره بدنه سیلندر نصب شده اند، بوسیله روغن خنک کاری می شوند.

شاتونها:

شاتونها از قطعات فورج آلیاژ فولاد مولیبدن دارای مقطع H ، ماشینکاری می شوند و بوشهای انتهای بزرگ شاتون بصورت آماده بوده و دارای دیواره نازک و قابل تعویض می باشد. در موتورهای T4,۲۳۶، بوشهای دارای مغزی فولادی با روکش برنز- سرب بوده و درموتورهای تنفس طبیعی با روکش آلمینیوم- قلع می باشد. بوشهای سمت گژن پین که درداخل شاتون قرار گرفته اند فولادی بوده و دارای روکشی از برنز- سرب میباشد. سطح کپ شاتون و شاتون در محل اتصال بصورت دندانه دار با زاویه قائم نسبت به محور دسته شاتون ماشینکاری شده که سبب نگهداشتن کپ در موقعیت خود می شود و بوسیله پیچهای فولادی با استحکام کششی بالا به شاتون بسته می شود.

میل لنگ:

میل لنگ از قطعات فورج فولاد مولیدن - کروم ماشینکاری می شود و دارای پنج یاتاقان می باشد. فلنج بزرگی بمنظور نگهداری فلاپول درعقب میل لنگ طراحی شده است . روش ساختکاری یاتاقانها و استفاده از وزنه های بالانس بستگی به مشخصات موتور و کاربرد آن دارد. لقی انتهایی و محوری بوسیله واشرهای فشاری دو تکه ۳۶۰ درجه که در یاتاقان اصلی مرکزی جای گرفته است، حذف می شود. جنس هر دو کاسه نمد از **VITON** بوده و دارای مغزی فلزی و فنر حلقوی فولادی ضد زنگ می باشند. کاسه نمد جلویی در محفظه دنده نصب شده و کاسه نمد عقبی در یک محفظه آلومینیومی ریخته گری تحت فشار، قرار گرفته است.

یاتاقانهای اصلی :

پنج یاتاقان اصلی، دیواره نازکی داشته و در صورت لزوم قابل تعویض هستند. جنس یاتاقانها فولادی و روکش آنها از آلومینیوم-قلع می باشد. جنس کپ یاتاقانها در موتورهای تنفس طبیعی از چدن و در موتورهای توربوشارژدار، بمنظور استحکام بیشتر از چدن گرافیت کروی می باشد. هر کپ بوسیله دو بیچ فولادی با استحکام کششی بالا به بدنه سیلندر بسته می شود.

محركه تایمینگ:

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

جنس دنده ها بسته به کاربرد و دور قدرت گیری می تواند از چدن و یا فولاد باشد و این دنده ها در داخل محفظه دندۀ چدنی یا آلومینیومی قرار می گیرند.

میل بادامک:

میل بادامک از جنس چدن با استحکام بالا می باشد و بادامکهای ساختکاری شده روی میل بادامک توسط سه یاتاقان که تحت فشار روغنکاری می شوند، محافظت می شود. میل بادامک در سمت راست بدنه سیلندر نصب می شود و بادامکها و تایپت ها بصورت پاششی روغنکاری می شوند.

سیستم های موتور

سیستم سوخت رسانی:

پمپ انژکتور نوع روتاری بوسیله چرخدنده ای واقع در جلوی موتور به حرکت در می آید و با استفاده از فلتجری به محفظه دنده درسمت چپ موتور وصل می شود. بقیه سیستم سوخت رسانی از فیلتر سوخت که در انتهای چپ بدنه سیلندر نصب شده، پمپ سه گوش دیافراگمی که درسمت راست موتور نصب شده و از طریق میل بادامک به حرکت در می آید و لوله های سوخت تشکیل شده است.

سیستم احتراق:

سوخت از طریق یک نازل انژکتور چهارسوراخی به محفظه بالای سر پیستون پاشیده می شود.

سیستم روغنکاری (بدون بالانسر):

پمپ روغن از نوع دوار حرکت خود را بوسیله چرخدنده از جلوی موتور می گیرد و یک صافی روغن در لوله مکش نصب می شود.. موتورهای تنفس طبیعی دارای پمپ روغن نوع rotor $\frac{3}{4}$ و در موتورهای توربو شارژدار از نوع ۶/۷ می باشد. روغن رسانی از طریق محفظه شیر فشار شکن و فیلتر روغن نوع CANISTER به مسیر اصلی که در طول بدنه سیلندر قرار دارد، صورت می گیرد. فیلتر روغن را میتوان بصورت عمودی رو به بالا یا پایین نصب نمود که در کاربردهای خودروئی درسمت چپ یا راست بدنه سیلندر و در کاربردهای کشاورزی فقط درسمت چپ بدنه سیلندر نصب می شود. همچنین فیلتر روغن را می توان در هر نوع کاربرد، بصورت افقی در عقب سمت چپ بدنه سیلندر نصب نمود. یک شمع روغن نیز در سمت چپ بدنه سیلندر نصب می شود. درب روغن- ریز، در جلو یا عقب کاور سرسیلندر یا در سمت چپ محفظه دنده و یا درسمت راست بدنه سیلندر نصب می شود. نصب روغن سرد کن درموتورهای توربو شارژدار الزامی و در موتورهای تنفس طبیعی اختیاری می باشد.

سیستم خنک کاری :

پمپ آب نوع گریز از مرکز که توسط تسمه به حرکت درمی آید، مایع خنک کننده را به بدنه و سرسیلندر پمپاژ می کند. این پمپ را می توان در دو ارتفاع جداگانه، بالای محور مرکزی موتور نصب نمود. خروجی آب به محفظه ترموموستات، واقع در جلوی موتور وصل می شود. یک سیستم جنبی (By-Pass) درموتورهای توربو شارژ بکار می رود که بسته به نوع موتور میتوان درموتور تنفس طبیعی نیز استفاده کرد.

سیستم تهویه بخارات محفظه میل لنگ:

بمنظور تهویه بخارات روغن در محفظه میل لنگ از یک لوله P.V.C باز که درسمت چپ موتور از کاور سرسیلندر به سمت پایین امتداد یافته است استفاده می شود. یک صفحه شبے-محافظ (Baffle Plate) واقع در کاور سرسیلندر آزاد شدن بخارات روغن را کنترل می کند.

واحد بالانسر:

ماشین های که بصورت صلب نصب می شوند مانند تراکتورهای بدون شاسی، مجهز به واحد بالانسر هستند. واحد بالانسر در کارتر روغن و به منظور تأثیر بیشتر در مرکز آن نصب می شود. بالانسر از طریق چرخدنده های تایمینگ واقع در جلو موتور حرکت می کند. یاتاقانهای بوشی ژورنالهای وزنه بالانسر به روش تحت فشار روغنکاری می شوند. یاتاقانهای غلطکی شفت محرک پمپ و چرخدنده های هرزگرد از طریق پاشش روغنکاری می شوند. پمپ روغن ، بالانسر و محفظه شیر فشار شکن بصورت یکپارچه هستند.