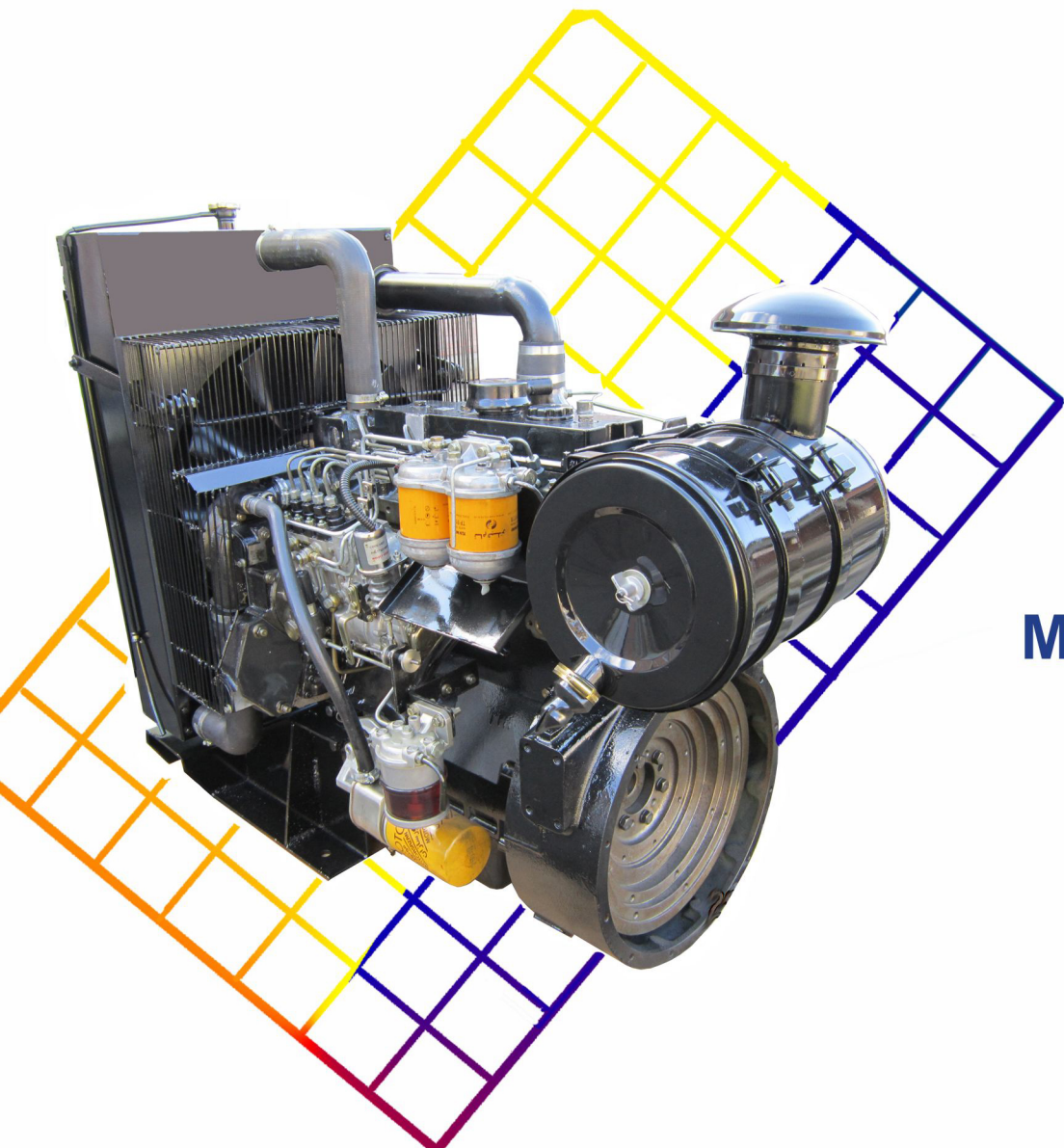




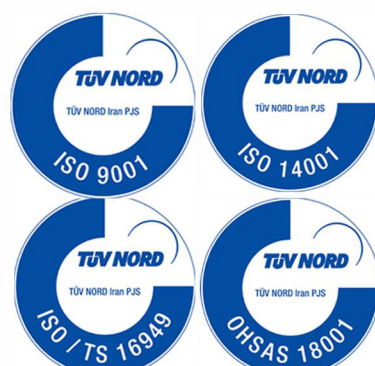
## موتور ژنراتور

**MTI440C-100GD**



### پروفورمانس

دور موتور (دور بر دقیقه)	نوع عملکرد	توان خروجی ژنراتور (خالص) KVA	توان موتور اسب بخار کیلووات
1500	توان اسمی	72	64/3      85/7
	توان اضطراری	80	71/4      95/2



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.

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

توانهای الکتریکی، با فرض ضریب توان 0.8 و بازده ژنراتور 90% در نظر گرفته شده است.

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

تعاریف توان:

توان اسمی: توان قابل دسترس در بارهای متغیر 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	۱۵/۵
توان اسمی	۱۴/۷
۷۵٪ توان اسمی	۱۱
۵۰٪ توان اسمی	۷/۳

### فیلتر هوای:

تجهیز به فیلتر هوای خشک دو مرحله ای

### سیستم سوخت:

تجهیز به پمپ انژکتور خطی

گاورنر مکانیکی

فیلتر سوخت دوقلو و لوله های سوخت

### سیستم روغنکاری:

تجهیز به کارتر ورقی و سیخ روغن

فیلترهای روغن پیچی با جریان کامل روغن

### سیستم خنک کاری:

تجهیز به پمپ آب دندنه ای

پروانه پلی آمیدی ۲۰ اینچ

رادیاتور، سرد کن، لوله ها و...

روغن سردکن، اینترکولر

### سیستم برقی:

شامل استارت موتور ۱۲ ولت و دینام ۵۵ آمپر

سویچ فشار روغن

سولونوئید (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:

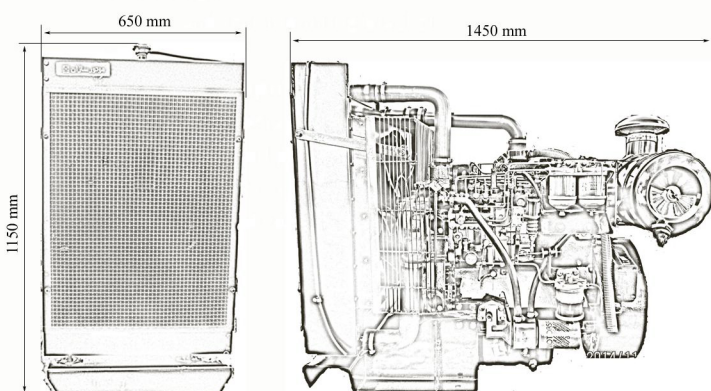
گیج دمای آب

سویچ استارت

فلایویل و کوپلینگ مناسب برای ژنراتورهای جفت بلبرینگ

پایه عقبی موتور

گیج فشار روغن



تمامی اندازه ها به میلی متر می باشد.

تصویر موتور ممکن است شامل بعضی از قطعات اختیاری باشد.

حق تغییر مشخصات موتور بدون اطلاع قبلی برای موتورسازان محفوظ می باشد.