



200 KVA Standby 160 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في متي، قوتوملا ئابرهكلا رايتلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. لملحلا هب حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

180 KVA Prime 144 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل و، قاطلا تادامل و، ليحتملا قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP لملحلا مدختسي ISO3046 ريغ عم اقفو دحاو ةعاس ةدمل 10.0% بسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو و ءينورتكللا و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صمخ نم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ISO 3046، ريغ عم اقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءلباق دوقولو و ءاوهل و تيترتال، ءونلا بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

| كرحملا تافصاوم | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------|
| كرحملا ءكرام | SDEC | |
| كرحملا عون | SC7H230D2 | |
| كرحملا ءوق (Standby/Prime) | 160 kW (Standby) 144 kW (Prime) | |
| كرحملا ءعرس | 1500 d/dk | |
| تاداع | نمضم كرحم | |
| ةيغامل ءتكلسلا | ةيغامل ءتكلسلا-4 | |
| تان او طسالا ددع | 6 | |
| ءناو طسالا م حح | 6442 cc | |
| ةيغامل ءتكلسلا و لمحت | 105x124 | |
| طغصلا ءبس | 16:1 | |
| رون رافوج | ةينورتكللا | |
| ءاوהל حومط | قحال دربمب دوزم ينيبروت نحاش | |
| دوقولا نقح | رشابم | |
| ديرتلما طن | 28.6 L | |
| كرحملا تيتر ءعس | 18 L | |
| دوقولا كالهتسا | ءعاس/رتل (50%) | 17.5 |
| | ءعاس/رتل (75%) | 26.8 |
| | ءعاس/رتل (100%) | 36 |

دلوملا

ءراثلما طنو، (شرف نودب) ءنايص يلا جاتحي ال لمحم ما طنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحت نم زيمتت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن ي ي يس: BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو، ءي تاد ريغ عم اقفو. 1.22 ج م امين: 51-100.111 فن، M10 ي فو، 0530 دف: 60034-1 عم قفاوتت يتل و ءينورتكللا ءيلاع ددرتملا رايتلا

| دلوملا تافصاوم | |
|----------------|---------------------|
| يوقلا لماع | 0,8 |
| ءلزل ءئف | H |
| ةيامل ءئف | IP21 - IP23 |
| جاتنلا دهجل | 230/400 Vac |
| جرحلا ددرت | 50 Hz |
| لاصتال ءون | STAR |
| ميمصت | 4 Poles - Brushless |

مكح تال ماظن

تاتيدحت اءارء نكم يو مادختسال ل لس لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زي متت دعب نع مكحتالا زاهج ريفوت نكمي، آيرايتخا USB. ذفانم ربع ءلوه سب ءنمآلا ءماربل قوحسم ءالطب ي لطمو ذالوفل اءافص نم عونصم ءحولل ال مسء. GSM وETHERNET ربع ءعاملل مواقم ميمصت اولو. ءلوزعم ءينورتكلل ءارءال. ءكيتاتسورتكلل



| مكحتال ماظن تافصاوم | |
|------------------------------------|----------------------|
| LCD ءشاش عم ي لآال مكحتال ماظن | دعب نع ءبقارمل ءينءم |
| فاءطولا ءدءعم ليغشال ءينءم | ءفلتءم ءاعل مءء |
| GSM و RS-232 و USB ربع ءءربل لبللق | |

ءوقولا نازءو ءروسقملاو لكيهالا

ءبءت مءي. ذالوفل نم ءعنيصت مءي و يرايعم ميمصت رامول ءلوم لكيهه زي متي مادختساب كءملا ءلوم ريتايدا رال صوعنيصت مءي. ريامسب لكيهالا يلع نازءالا ءوقولا نازءو لكيهالا ءصا ءاميمصت عنيصت نكمي. زازءهالا ليلقلئل زازءهالا مءاوع ءالمءالءا ءابلطتم عم يشامءي مءب



| ءناءالا تافصاوم | |
|---|--|
| ءلوملا ءنايص لهسي يءلا ءناءالا ميمصت | ءروسقملا يلع ءراوطلالءالء يف فءولال رز |
| ءفافش مكحت ءحول ءذفان | ءوصول لزع رفوت ءيءءوص ءوعر |
| ءروسقملا يف آبءم مءاعل ءوص مءاك | كءملا ءيربء ءاوه يراءم |
| ءءصالو لءآءلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط | ءروسقملا ءراء ءوقولا ءوزءالا ءينءم |

| ءاراء | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| لقنلال سلءم | ءيرطانءالا ءارشءملا | ءيامءالءاءفم |
| ءعاس 24 ءوقو نازء | ءراءالا ءونللا نم ءوقولا نازء | صاءالا لكيهالا نول |
| نم اءزمء ماظن | صصءملا ءناءالا نول | ينورتكلل مكءالء قيبطء |
| دعب نع ءبقارمل ءءو | لزالزل راعشءسا زاهء | صاء ءون نم ءوص مءاك |

ءءوءالا ريريعام

TSE ءاءاهش يلع ءلصا Lomar Generator ءكرش اءءءنء يءالا ءاءلوملا ءاعومءم ءمءم و ISO 9001 و CE.

IEC و NEMA MG1.22 و ISO 3046 و ISO 8528 ريريعام عم ءينءلال ميقلاو ءامولءملا قفاوءء 600341 و BS 49995000 و VDE 0530.



| ءينءالا ءاعبالا | | | | | | | |
|-----------------|---------|------|---------|--------------------|---------|------|---------|
| ءروسقملا ءعومءم | | | | ءينءاك ءوءب ءعومءم | | | |
| صرع | 1000 mm | ساقم | 2300 mm | صرع | 1000 mm | ساقم | 1900 mm |
| ءافءرا | 1420 mm | نزو | 957 kg | ءافءرا | 1380 mm | نزو | 782 kg |

