



250 KVA Standby 200 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في قوتوملا ئابرهكلا رايتلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. ل.م.ل. اهب حومسم ريغ دئازلا ليغشتملا

225 KVA Prime 180 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتمو، قاطلا تاداملو، ليغشتملا قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP ل.م.ل. مدختسي ISO3046 ريغ ليغشتملا قفاوتي دحاو ةعاس ةدمل 10.0% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكاي مطنم، دوقولل صخ نم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ISO 3046، ريغ ليغشتملا قفاوتي ةينورتكللا م كحت ةدحو وأ ينورتكللا م كحت ةدحو، ةعاس 12 ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

| كرحملا تافصاوم | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------|
| كرحملا ةكرام | Perkins | |
| كرحملا عون | 1206AE70TTAG2 | |
| كرحملا ةوق (Standby/Prime) | 200 kW (Standby) 180 kW (Prime) | |
| كرحملا ةعرس | 1500 d/dk | |
| تاداع | نمضم كرحم | |
| ةيغامدلا ةتكسل | ةيغامدلا ةتكسل-4 | |
| تان او طسالا ددع | 6 | |
| ةناو طسالا م حح | 8808 cc | |
| ةيغامدلا ةتكسل او لمحت | 112x149 | |
| طغصلا ةبسن | 16.10:1 | |
| رون رافوج | ةينورتكللا | |
| ءاو هلا حومط | يغيبط لكشب قشنتسي كرحم | |
| دوقولا نقح | رشابم | |
| ديرتلا ماظن | 30 L | |
| كرحملا تيز ةعس | 41 L | |
| دوقولا كالهتسا | ةعاس/رتل (50%) | 23.5 |
| | ةعاس/رتل (75%) | 35.7 |
| | ةعاس/رتل (100%) | 48.6 |

دلوملا

ةراثا ماظنو، (شرف نودب) ةنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ةيوق ةينبو، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحت نم زيمت تادلومل ةيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن ي ي يس؛ BS 4999-5000، ةينورتكللا لعل ءونلا نم ئابرهك دهج مطنمو، ةيغامدلا ريغ ليغشتملا 1.22. م ا مين؛ 51-100.111 فن، M10، ي فو، 0530 دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ةينورتكللا ةيغامدلا ددرتملا رايتلا

| دلوملا تافصاوم | |
|----------------|---------------------|
| يوقلا لماع | 0,8 |
| ةلزعلا ةئف | H |
| ةيماحلا ةئف | IP21 - IP23 |
| جاتنلا دهجل | 230/400 Vac |
| جرحلا ددرت | 50 Hz |
| لاصتالا عون | STAR |
| ميمصت | 4 Poles - Brushless |

مكحتل ماظن

تاثيحت اراج نكميو امدختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع نع مكحتلا زاهج ريفوت نكمي، آرياريا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفل حئافص نم عونصم ءحولل المسج. GSM وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت ءولو، ءلوزعم ءينورتكلل ءارجالا، كيتاتسورتكلل



| مكحتل ماظن تافصاوم | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| دع نع ءبقارمل ءينكم | LCD ءشاش عم يلآل مكحتل ماظن |
| ءفلتخم تاغل معد | فئاظولا ءدعتم ليغشلتل ءينكم |
| GSM وRS-232 وUSB ربع ءمربلل لباق | |

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبتت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريامسب لكيهه لىل نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لىل ءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا لىل قتل زازتءا لمأوح ءالمءل تابلطتم عم يشامت ميمصت



| ءنازخلا تافصاوم | |
|---|--|
| ءروصقملا لىل ءراوطلال تالاح يف فقوتل رز | دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخلا ميمصت |
| توصلال لزء رفوت ءتوص ءوغر | ءفاش مكحت ءحول ءذفان |
| كرحملا ديربت ءاوهر اراج | ءروصقملا يف أبخم مدءال توص متاك |
| ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم | أءصولل كآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط |

| تارايخ | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|
| ءيامحلل اءافم | ءيرطانتل تارشؤملا | لقنل سلجم |
| صاخلا لكيهه لىل نول | جراحلا عونل نم دوقولا نازخ | ءعاس 24 دوقو نازخ |
| ينورتكلل مكاحل قيبطت | صصخملا ءنازخلا نول | نمازتم ماظن |
| صاخ عون نم توص متاك | لزالزل راعشستسا زاهج | دع نع ءبقارمل ءدحو |

ءدوخل رياريعم

TSE تءاءهش لىل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءءتنت يتل تءدولم تاعومجم عيمج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلا ميقلاو تامولعملل قفاوت وVDE 0530 وBS 49995000 و600341.



| ءينفلا ءاعبالا | | | | | | | |
|-----------------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|---------|
| ءروصقملا ءعومجم | | | | ءينبلك نوب ءعومجم | | | |
| صنع | 1000 mm | ساقم | 2300 mm | صنع | 1000 mm | ساقم | 1900 mm |
| ءافترا | 1420 mm | نزو | 957 kg | ءافترا | 1380 mm | نزو | 782 kg |

