



800 KVA Standby 640 KW

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

720 KVA Prime 576 KW

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

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكليم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في
ISO 3046 ريغيملا اقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاوهرلا تيزلا رتال، ءونلا بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

| كرحملا تافصاوم | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----|
| كرحملا ءكرام | SDEC | |
| كرحملا عون | SC27G900D2 | |
| كرحملا ءوق (Standby/Prime) | 640 kW (Standby) 576 kW (Prime) | |
| كرحملا ءعرس | 1500 d/dk | |
| تاداع | كرحم V | |
| ةيغامل ءتكللا | ةيغامل ءتكللا-4 | |
| تان او طسالا ددع | 12 | |
| ءناو طسالا موح | 26624 cc | |
| ةيغامل ءتكللا او لمحت | 135x155 | |
| طغصلا ءبس | 16:1 | |
| رون رافوج | ةينورتكللا | |
| ءاوهرلا حومط | قحال دربمب دوزم ينيربوت نحاش | |
| دوقوللا نقح | رشابم | |
| ديربتملا ماظن | 110 L | |
| كرحملا تيز ءعس | 62 L | |
| دوقولا كالهتسا | ءعاس/رتل (50%) | 77 |
| | ءعاس/رتل (75%) | 112 |
| | ءعاس/رتل (100%) | 149 |

دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت
تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي يس: BS 4999-5000، ينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو، ءيئاذ
ريغيملا 1.22 ج م امين: 51-100.111 فن، M10 فيفوا، 0530 دف: 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيلاع ددرتملا رايتلا

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

مكحتل ماظن

تاثيحت اراج نكميو مادختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع نع مكحتلا زاهج ريفوت نكمي، آرياريا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفال حئافص نم عونصم ءحولال مسج. GSM وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت ءولو، ءلوزعم ءينورتكلال ءارجالا، كيتاتسورتكلال



| 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، ذالوفال نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت مادختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريامسب لكيهه اليلع نازخالا دوقولا نازخو لكيهه للاءصا تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلقتل زازتءا لاموح ءالعمل تابلطتم عم يشامت ماب



| ءنازخال تافصاوم | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|
| ءروصقملا لعل ءراوطلال تالاح يف فقوتلارز | دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخال ميمصت |
| توصلال لزرفوت ءيصوص ءوغر | ءافاش مكحت ءحول ءذفان |
| كرحملا ديربت ءاوهر اراج | ءروصقملا يف آبخم مداعل توص متاك |
| ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم | أصلالو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالط |

| تارايخ | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------|
| ءيامحلل اءافم | ءيرطانتل تارشؤملا | لقنل سلجم |
| صاخلا لكيهه نول | ججراخال عونللا نم دوقولا نازخ | ءعاس 24 دوقو نازخ |
| ينورتكلال مكاحل قيبطت | صصخملا ءنازخال نول | نمازتم ماظن |
| صاخ عون نم توص متاك | لزالزل راعشستسا زاهج | دع نع ءبقارمل ءدحو |

ءدوخل رياريعم

TSE تاءاهش لعل ءلصاح Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تادلومل تاعومجم عيمج وISO 9001 وCE.

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



| ءينفلال داعبالا | | | | | | | |
|-----------------|---------|------|---------|-------------------|---------|------|---------|
| 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 |

