



660 KVA Standby 528 KW

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

593.8 KVA Prime 475 KW

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

## كرحم

ةينورتكلل مكحت ةدحو و ءينورتكلل و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ISO 3046، ريغ عم اقفو ةينورتكلل ءيلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلل ءلباق دوقولو و ءاوهل و تيئرل رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا عون	2806AE18TAG1	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	528 kW (Standby)   475 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال مءح	18131 cc	
ةيغامل ءتكلسلاو لمحت	145x183	
طغصل ءبسن	14.50:1	
رون رافو	ةينورتكلل	
ءاوهل حومط	يغيب لكشب قشنتسي كرحم	
دوقول نقح	رشابم	
ديرتل ماظن	61 L	
كرحملا تيئر ءعس	62 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	61
	ءعاس/رتل (75%)	90
	ءعاس/رتل (100%)	123

## دلوملا

ءراثل ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا ءاكتي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسء ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت تادلومل ءيراجتل تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي ييس: BS 4999-5000، ءينورتكلل ءونل نم ئابرهك دهء مظنمو، ءيئاذ ريغ عم اقفو و دحاو ءينورتكلل ءيلاع ددرتملا رايتلا 1.22. م امين: 51-100.111 فن، M10، يفاو 0530، دف: 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكلل ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ةيامل ءئف	IP21 - IP23
ءاتنل دهءل	230/400 Vac
ءرءل ددرت	50 Hz
لاصلتال ءون	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 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 امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريامسب لكيهه اليلع نازخال دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمأوح ءالعمل تابلطتم عم يشامت ماب



ءنازخال تافصاوم	
ءروصقملا يلع ئراوطلال تالاح يف فقوتلارز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخال ميمصت
توصلال لز عفوت ءتوص ءوغر	ءافاش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف أبخم مداعل توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالط

تارايخ		
ءيامجال اءافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلجم
صاخال لكيهه نول	ججراخال عونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلال مكجال قيبطت	صصخملا ءنازخال نول	نمازتم ماظن
صاخ عون نم توص متاك	لزالزل راعشستسا زاهج	دع نع ءبقارمل ءدحو

# ءدوخال رياريعم

TSE تاءاهش يلع ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تادلومل تاعومجم عيمج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلال ميقلل او تامولعمل قفاوت وVDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءينفلال داعبالا							
ءروصقملا ءعومجم				ءنباك 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

