



385 KVA Standby 308 KW

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

346.3 KVA Prime 277 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك
ريغ ليغشتل، ةقاطلا تادامل، ليحتملا
قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم
ليغشتملا نم ةعاس 12. ISO 8528 عم PRP
لمحتملا مدختسي ISO3046 ريغيملا آقفو
دحاو ةعاس ةدمل 10.1% ةبسنب دئازلا
ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكينكايم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في
ISO 3046 ريغيملا آقفو ةينورتكللا ةيلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءابرهكلا دوقولا وءاولو تيزلا رتال، ءونلا بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Lister Petter	
كرحملا عون	LP612G3	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	308 kW (Standby) 277 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامدلا ءتكلسلا	ةيغامدلا ءتكلسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ءناو طسالا موح	11813 cc	
ةيغامدلا ءتكلسلاو لمحتم	128x153	
طغصلا ءبسن	17:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاولو حومط	يغيملا لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	56 L	
كرحملا تيز ءعس	41 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	37
	ءعاس/رتل (75%)	54.1
	ءعاس/رتل (100%)	72.9

دلوملا

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

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

مكحتل ماظن

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



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

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبتت متي. ذالوفل نم ءعنيصت متيوي ريعمي ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي. ريماسمب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي. زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءو
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا ي فءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا اراج دوقولا بوزتلا ءينكم	ءءلءل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيمءلءا ءافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ءراءال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال ريعمي

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكروش ءءتنت يءلءا تاءلوملءا تاءومءم عيمء
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريعمي عم ءينفلا ميقلاو تامءلءم قفاوت
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينبءك نوءب ءءومءم			
صءع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صءع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

