



385 KVA Standby 308 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلأح يف
م تي، قووملا يئابرهكلا رايتلا ردصم
ليغش تلة ريغتملا ءابرهكلا مادختسا
مع ISO8528 قفاوتي. لملحلا
هه حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

346.3 KVA Prime 277 KW

Prime Power (PRP): ريغتم ءابرهك
ريغ ليغش تو، قاطلا تادامل، ليحتملل
قفاوتي. عاسلل مدختسي آيونس دودم
ليغش تلة نم عاس 12. ISO 8528 مع PRP
لمحلل مدختسي ISO3046 ريغي عمل آقفو
دحاو عاس ةدمل 10.1% بسنب دئازلا
ةرتقلا هه يف

كرحم

ينورتكليل مكحت ةدحو وأ ينورتكليل وأ يكيينكاي مطنم، دوقولل صفخنم كالهتسا، يلأع آءاء؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم يف
ISO 3046 ريغي عمل آقفو ةينقتل ءيلع تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديتتلل ءلباق دوقولو ءاو ءاولو تيئرل رتال، عونل بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا عون	2206AE13TAG2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	308 kW (Standby) 277 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداعل	نمضم كرحم	
ءيغامدلا ءتكسلال	ءيغامدلا ءتكسلال-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال م حح	12503 cc	
ءيغامدلا ءتكسلالو لمحتم	130x157	
طغصل ءبسن	16.30:1	
رون رافوج	ينورتكلال	
ءاو ءل حومط	يغي بط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولل نقح	رشابم	
ديرتل ماطن	51.4 L	
كرحملا تيئر ءعس	40 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	37
	ءعاس/رتل (75%)	54
	ءعاس/رتل (100%)	71

دلومل

ءراثل ماطنو، (شرف نودب) ءنايص يلل ءاكتحي ال لمحم ماطنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت
تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي ييس؛ BS 4999-5000، ينورتكليل ءونل نم يئابرهك دهج مطنمو، ءيئاذا
ريغي عمل. 1.22. ج م امين؛ 51-100.111 فن، M10، يفاو، 0530 دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتل ءو ءينقتل ءيئال ءدرتملا رايئل.

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزلع ءئف	H
ءياملع ءئف	IP21 - IP23
ءاتنل دهجل	230/400 Vac
ءرخل ددرت	50 Hz
لاصلتال 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، آرياريا، 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

تتبتت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متي ويرياعي ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالووعنيصت متي، ريماسمب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمءوح
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامتت مء



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءل ءف ققوتل رز	دلومل ءنايص لهسي ذل ءنازل ميمصت
توصل لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفاش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوه يراجم	ءروصقملا ءف ءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيمءالءاتفم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلءم
صءالء لكيهه نول	ءجراءال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نمءزتم ماظن
صءءون نم توص متاك	لزالزل راعشءتسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال ريرياعي

TSE تاءاهش لءل ءصء Lomar Generator ءكروش ءءتنت يتلءا تاءلوملءا ءءومءم ءمء
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريرياعي عم ءينفلا ميقلاو تامءولءملا قءاوت
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



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

