



71.3 KVA Standby 57 KW

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

63.8 KVA Prime 51 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشلتو، ةقاطلا تادامل او، ليحتملا قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشلتلا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP ل.م.ل. مدختسي ISO3046 ريغ عم اقفو دحاو ةعاس ةدمل 10.5% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

## كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو و ءينورتكللا و ءيكي ناكيم مظنم، دوقولل صخ نم كالهتسا، يلعا ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ISO 3046، ريغ عم اقفو ةينورتكللا ءيكي ناكيم مادختسا، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا و ءاوهرلا و تيزلا رتال، ءونلا بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا عون	1104A44TG1	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	57 kW (Standby)   51 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتسلا	ةيغامل ءتسلا-4	
تان او طسالا ددع	4	
ءناو طسالا موح	4399 cc	
ةيغامل ءتسلا و لمحت	105x127	
طغصلا ءبسن	17.25:1	
رون رافوج	يكي ناكيم	
ءاوهرلا حومط	يني برتلا نحاشلا	
دوقوللا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	13 L	
كرحملا تيز ءعس	8 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	8
	ءعاس/رتل (75%)	11.2
	ءعاس/رتل (100%)	14.8

## دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءبسنو، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحت نم زيمت تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي ي يس: BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو، ءيغاد ريغ عم اقفو. 1.22. ج م امين: 51-100.111 فن، M10، يفاو، 0530 دف: 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيغامل 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 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

تبيثت متي. ذالوفل نم ءعنيصت متيوي ريايعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت  
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي. ريامسب لكيهه الءل نازخ  
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي. زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءوح  
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامتت ماب



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتيوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف آبخم مدءال توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيامءلءاتفم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ججراءل 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

# ءءوءالا ريايعم

TSE تاءاهش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يءلءا تاءلوملءا ءاعومءم ءمءج  
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريايعم عم ءنيءل ميقلاو تامءولءملا قفاوت  
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءنيءلءا ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومءم				ءنيءلءا ءوءب ءعومءم			
صءع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صءع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

