



150 KVA Standby 120 KW

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

135 KVA Prime 108 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 ريغتملا آقفو
دحاو ةعاس ةدمل 10.0% ةبسنب دئازلا
ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكايم مظنم، دوقولل صختم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في
ISO 3046 ريغتملا آقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاوهرلا تيزلا رتال، ءونلا بسح
ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا عون	1106A70TG1	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	120 kW (Standby) 108 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ءناو طسالا محج	7014 cc	
ةيغامل ءتكلسلاو لمحتم	105x135	
طغصلا ءبسن	18.20:1	
رون رافوج	يكيينكايم	
ءاوهرلا حومط	يغيبط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقوللا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	21 L	
كرحملا تيز ءعس	18 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	15.9
	ءعاس/رتل (75%)	22.7
	ءعاس/رتل (100%)	30.2

دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحتم ماظنو، ءوق ءبسنو، 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
ريغتملا 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
ءيامل 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، آرياريا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال
قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفال حئافص نم عونصم ءحولال مسج. GSM وETHERNET ربع
ءاملل مواقم ميمصت اءلو، ءلوزعم ءينورتكلال اءارءالا. كيتاتسورتكلال



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، ذالوفال نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريامسب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمءو
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامتت مء



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءف ففوقوتل رز	دلومل ءنايص لءسي ذل ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوئر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اءرا	ءروصقملا لءف اءخم مدءالء توص متاك
ءروصقملا ءرا ءوقولا ءوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالء

تارايء		
ءيامءالءاتفم	ءيرطانتال تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ءراءالءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلال مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نم اءزم ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءتسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال رياريعم

TSE تاءءش لءل ءصاخ Lomar Generator ءكشءءتنت يتلءا ءءومءم ءمء
ISO 9001 وCE.

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



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينءاك 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

