



125 KVA Standby 100 KW

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

112.5 KVA Prime 90 KW

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

كرحم

ةينورتكلل مكحت ةدحو و ءينورتكلل و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صمخ نم كالهتسا، يلعا ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ح ISO 3046 ريغتملا اقفو ةينورتكلل ءيغتملا مادختساب، ليديتلل ءلباق دوقولل و ءاوهال و تيغتملا رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Lister Petter	
كرحملا عون	LP443G5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	100 kW (Standby) 90 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداعل	نمضم كرحم	
ةيغتملا ءتكلسلا	ةيغتملا ءتكلسلا-4	
تان او طسالا ددع	4	
ءناو طسالا موح	4295 cc	
ةيغتملا ءتكلسلاو لمحت	105x124	
طغصلا ءبسن	16:1	
رون رافوج	ةينورتكلل	
ءاوهال حومط	يغيمط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولل نقح	رشابم	
ديرتلما طن	31 L	
كرحملا تيغتملا	13 L	
دوقولل كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	12.8
	ءعاس/رتل (75%)	16.7
	ءعاس/رتل (100%)	25

دلوملا

ءراثلما طنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا ءاكتي ال لمحم ما طنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكلل ءونل نم ئابرهك دهج مظنمو، ءيغتملا ريغتملا 1.22. ءيغتملا 51-100.111 فن، M10، يفاو 0530، دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكلل ءيغتملا ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ةيغتملا ءئف	IP21 - IP23
ءاتنللا دهجل	230/400 Vac
ءرخلا ددرت	50 Hz
لاصتاللا 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 مءاعل ءوص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

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

ءءوءال ريعمي

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكشءءنءت يءلءل ءاءلوملءا ءاعومءم عيمء
وISO 9001 وCE.

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



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومءم				ءينبءك نوءب 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

