



90 KVA Standby 72 KW

Standby Power (ESP): لش فة لاج ي ف
م تي ، قو وم ل ا ئ ا ب ر ه ك ل ا ر ا ي ت ل ا ر د ص م
ل ا ي غ ش ت ل ة ر ي غ ت م ل ا ء ا ب ر ه ك ل ا م ا د خ ت س ا
ل م ح ل ا ISO8528 ع م ESP ق ف ا و ت ي . ل م ح ل ا
ه ب ح و م س م ر ي غ د ئ ا ز ل ا ل ا ي ح م ل ا

80 KVA Prime 64 KW

Prime Power (PRP): ر ي غ ت م ء ا ب ر ه ك
ر ي غ ل ا ي غ ش ت و ، ق ا ط ل ا ت ا د ا م و ، ل ا ي ح م ل ل
ق ف ا و ت ي . ع ا س ل ل م د خ ت س ي ا ي و ن س د و ح م
ل ا ي غ ش ت ل ا ن م ع ا س 12 ISO 8528 ع م PRP
ل م ح ل ل م د خ ت س ي ISO3046 ر ي غ ا م ل ا ق ف و
د ح و ع ا س ة د م ل 11.1% ة ب س ن ب د ئ ا ز ل ا
ة ر ت ف ل ا ه ذ ه ي ف

ك ح م

ي ن و ر ت ك ل ل م ك ح ت د ح و و ا ي ن و ر ت ك ل ل و ا ي ك ي ن ا ك ي م م ط ن م ، د و ق و ل ل ص ف خ ن م ك ا ل ه ت س ا ، ي ل ا ع ا ء ا ؛ د ل و م ر ا م و ل ت ا ك ح م ت ا ج ت ن م ي ف
ح ISO 3046 ر ي غ ا م ل ا ق ف و ة ي ن ق ت ل ا ة ي ل ا ع ت ا ك ح م ت ا ك ر ا م ا د خ ت س ا ب ، ل ا ي د ب ت ل ل ة ل ب ا ق د و ق و ل و ا ء ا و ه ل و ل ا ت ي ز ل ا ر ت ا ل ف ، ع و ن ل ا ب س ح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

ك ح م ل ا ت ا ف ص ا و م		
ك ح م ل ا ة ك ر ا م	Lister Petter	
ك ح م ل ا ع و ن	LP443G3	
ك ح م ل ا ة و ق (Standby/Prime)	72 kW (Standby) 64 kW (Prime)	
ك ح م ل ا ة ع ر س	1500 d/dk	
ت ا د ا ع	ن م ص م ك ح م	
ة ي غ ا م د ل ا ة ت ك س ل ا	ة ي غ ا م د ل ا ة ت ك س ل ا -4	
ت ا ن ا و ط س ا ل ا د ع	4	
ة ن ا و ط س ا ل ا م ح ج	4295 cc	
ة ي غ ا م د ل ا ة ت ك س ل ا و ل م ح ت	105x124	
ط غ ص ل ا ة ب س ن	17.30:1	
ر و ن ر ا ف و ج	ة ي ن و ر ت ك ل ل	
ء ا و ه ل ا ح و م ط	ي ن ي ب ر ت ل ا ن ح ا ش ل ا	
د و ق و ل ا ن ق ح	ر ش ا ب م	
د ي ر ب ت ل ا م ا ط ن	31 L	
ك ح م ل ا ت ي ز ة ع س	13 L	
د و ق و ل ا ك ا ل ه ت س ا	ة ع ا س / ر ت ل (50%)	9.9
	ة ع ا س / ر ت ل (75%)	14.3
	ة ع ا س / ر ت ل (100%)	19.5

د ل و م ل ا

ة ر ا ت | م ا ط ن و ، (ش ر ف ن و د ب) ة ن ا ي ص ي ل ا ج ا ت ح ي ا ل م ح م م ا ط ن و ، ة ي و ق ة ي ن ب و ، ي ذ ا ل و ف م س ج م ي م ص ت ب ر ا م و ل ت ا د ل و م ت ا ج ت ن م ز ي م ت ت
ت ا د ل و م ل ة ي ر ا ج ت ل ا ت ا م ا ل ع ل ا م د خ ت س ت IEC 60034-1 ن ا ي ا س ؛ BS 4999-5000 ، ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ع و ن ل ا ن م ي ئ ا ب ر ه ك د ه ج م ط ن م و ، ة ي ت ا ذ
ر ي غ ا م ل ا 1.22 ج م ا م ي ن ؛ 51-100.111 ف ن ، M10 ي ف و ا ، 0530 د ف ؛ 60034-1 ع م ق ف ا و ت ت ي ت ل ا و ة ي ن ق ت ل ا ة ي ل ا ع د د ر ت م ل ا ر ا ي ت ل ا

د ل و م ل ا ت ا ف ص ا و م	
ي و ق ل ا ل م ا ع	0,8
ة ل ز ع ل ا ة ئ ف	H
ة ي ا م ح ل ا ة ئ ف	IP21 - IP23
ج ا ت ا ن ل ا د ه ج ل ا	230/400 Vac
ج ر خ ل ا د د ر ت	50 Hz
ل ا ص ت ا ل ا ع و ن	STAR
م ي م ص ت	4 Poles - Brushless

مكحتل ماظن

تاثيحت اراج نكميو امدختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع 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 ءارجالا، 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 الء نازخال دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازخال تافصاوم	
ءلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخال ميمصت	ءروصقملا لء ءراوطلال تالء يف فقوقول رز
ءفاش مكحت ءحول ءذفان	توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر
ءروصقملا يف آبخم مدءالء توص متاك	كرحملا ديربت ءاوهر اراج
ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالط	ءروصقملا اراج دوقولا ب دوزتلا ءينكم

تارايخ		
لقلل سلجم	ءيرطانتال تارشؤملا	ءيامءالءاتفم
ءعاس 24 دوقو نازخ	اچراخال ءونللا نم دوقولا نازخ	صاخال لكيهه لءونول
نمازتم ماظن	صصءملا ءنازخال نول	ينورتكلال مكءالء قيبطت
دعب نع ءبقارمل ءدحو	لزالزلل راعشستسا زاهج	صاخ ءون نم توص متاك

ءءوچال رياريعم

TSE تاءاهش لء ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يتلء تاءلوملء تاءومءم ءمءج وISO 9001 وCE.

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



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينبلك نوبء ءءومءم			
صنع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صنع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافترا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافترا	1380 mm	نزو	782 kg

