



275 KVA Standby 220 KW

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

247.5 KVA Prime 198 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك
ريغ ليغشتل و ، قاطلا تادامل و ، ليحتلل
قفاوتي . ءاسلل مدختسي آيونس دودم
ليغشتل نم ءاس 12 ISO 8528 عم PRP
لمحتل مدختسي ISO3046 ريغيملا آقفو
ءحو ءاس ءدم 10.0% ءسنب دئازلا
ءرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ءحو و ءينورتكللا و ءيكنيكايم مظنم ، دوقولل صفخنم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في
ISO 3046 ريغيملا آقفو ءةينقتلا ءيلاع تاكرحم مادختساب ، ليديتلا ءلباق دوقولا و ءاوهلا و تيترتال ، ءونلا بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Lister Petter	
كرحملا ءون	LP689G3	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	220 kW (Standby) 198 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ءيغامدلا ءتكللا	ءيغامدلا ءتكللا-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال مءح	11813 cc	
ءيغامدلا ءتكللا و لمحت	128x153	
طغصلا ءبس	17:1	
رون رافو	ةينورتكللا	
ءاوهلا حومط	يغيبط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	48 L	
كرحملا تيتر ءعس	25 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	27.7
	ءعاس/رتل (75%)	40.7
	ءعاس/رتل (100%)	55.1

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص ليلا ءاكتحي ال لمحم ماظنو ، ءيوق ءينبو ، يذالوف مسء ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت
تادلومل ءيراكتلا تامالءال مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ءينورتكللا ءونلا نم يئابرهك ءءم مظنمو ، ءيئاذا
ريغيملا 1.22 ءءم امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 يفاو ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلا و ءةينقتلا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لمءاع	0,8
ءلزلء ءئف	H
ءيماءل ءئف	IP21 - IP23
ءاتنلا ءءءل	230/400 Vac
ءءءل ءءرت	50 Hz
لاءتال ءون	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 ءارءالا، 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

تبيثت متي، ذالوفال نم ءعنيصت متيوي رياريا عم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، رياسمب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمءوح
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامتيا مء



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربء ءاوهر اءرا	ءروصقملا يء اءخم مدءالء توص متاك
ءروصقملا ءرا ءوقولا ءوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالط

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 راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال رياريا عم

TSE تاءءش لءل ءصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يءلءا تاءلوملءا ءاعومءم ءمء
وISO 9001 وCE.

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



ءعنيصت ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومءم				ءنباك ءوءمءم			
صء	1000 mm	ساقم	2300 mm	صء	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

