



247.5 KVA Standby 198 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 ليحتلا

222.5 KVA Prime 178 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك  
ريغ ليغشتل، ةقاطلا تادامل، ليحتلا  
قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم  
ليغشتل نم ةعاس 12. ISO 8528 عم PRP  
لمحتلا مدختسي ISO3046 ريغمل آقفو  
دحاو ةعاس ةدمل 10.1% ةبسنب دئازلا  
ةرتفلا هذ في

## كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكليم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في  
ISO 3046، ريغمل آقفو ةينقتلا يلاع تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاوهالو تيترتال، ءونلا بسح  
ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Lister Petter	
كرحملا عون	LP689G2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	198 kW (Standby)   178 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكللا	ةيغامل ءتكللا 4-	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال موح	6982 cc	
ةيغامل ءتكللا او لمحت	114x114	
طغصل ءبسن	18:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاوهال حومط	يغيبط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولل قح	رشابم	
ديرتلا ماظن	48 L	
كرحملا تيتر ءعس	19 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	25.7
	ءعاس/رتل (75%)	36.8
	ءعاس/رتل (100%)	49.6

## دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص يلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءبسنو، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت  
تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن ي ي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو، ءيئاذ  
ريغمل آقفو 1.22. ج م امين؛ 51-100.111 فن، M10، يفاو 0530، دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينقتلا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ةيامل ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتال 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 ءينورتلكلإل اءجالا. كيتاتسورتلكلإ



مكحتل ماظن تافصاوم	
دعب نع ءبقارمل ءينكمإ	LCD ءشاش عم يلآل مكحتل ماظن
ءفلتخم تاغل معد	فئاظولا ءدءتم ليغشلتل ءينكمإ
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 ليلقنل زازتءا لمءو  
ءالمءلءل تابلطتم عم يشامت ميمصت.



ءنازل تافصاوم	
ءلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازل ميمصت	ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءف ففوقولال رز
ءفاش مكحت ءحول ءذفان	توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر
ءروصقملا ي فءبءم مدءالءل توص متاك	كرحملا ديربت ءاوهر اءراج
ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتلكلإ قوحسم ءالط	ءروصقملا ءراخ دوقولا ب دوزتلا ءينكمإ

تارايء		
لقلل سلجم	ءيرطانتال تارشؤملا	ءيامءالءاتفم
ءعاس 24 دوقو نازخ	ءراخالءونل نم دوقولا نازخ	صاخال لكيهه لءنول
نم اءزم ماظن	صصءملا ءنازل لءنول	ينورتلكلإل مكءالء قيبطت
دعب نع ءبقارمل ءءو	لزالزل راعشلسا زاهج	صاخ ءون نم توص متاك

# ءءوءال رياريعم

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يءلءل تاءلوملءل تاءومءم ءمء  
وISO 9001 وCE.

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



ءينفلال ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينبءك 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

