



725 KVA Standby 580 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 ليحتملا

652.5 KVA Prime 522 KW

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

كرحم

ةينورتكللا م كحت ءدحو و ءينورتكللا و ءيكي نكلا يم مظنم ، دوقولل صمخ نم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاجتم في
ISO 3046 ريغيملا آقفو ءةينقتلا يلاع تاجتم مادختساب ، ليديتلا ءلباق دوقولا و ءاوهال و تيترال ، ءونلا بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا ءون	2806AE18TAG2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	580 kW (Standby) 522 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامدلا ءتسلا	ةيغامدلا ءتسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ءناو طسالا م حح	18131 cc	
ةيغامدلا ءتسلا و لمحت	145x183	
طغصلا ءبسن	14.50:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاوهال حومط	يغيملا لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	61 L	
كرحملا تيتر ءعس	62 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	66
	ءعاس/رتل (75%)	97
	ءعاس/رتل (100%)	132

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص يلا جاجحي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءينبو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاجتم زيمت
تادلومل ءيراجتملا تامالءال مدختست IEC 60034-1 ن ي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ءينورتكللا ءونلا نم يئابرهك دهج مظنمو ، ءيئاذ
ريغيملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 ي فو ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يئالو ءةينقتلا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرءلا ءئف	H
ةيماءلا ءئف	IP21 - IP23
جئاتنلا دهجل	230/400 Vac
جءءلا ددرت	50 Hz
لاءتالا 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، 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 ليلقئتل زازتءا لمءو
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لءسي ذل ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف ءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا ب دوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيمءالءاتفم	ءيرطانتال 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 توص متاك	لزالزل راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال ريعمي

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يتلءا تاءلوملءا ءءومءم عيمء
وISO 9001 وCE.

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



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينبءك نوءب ءءومءم			
صءع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صءع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

