



825 KVA Standby 660 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

742.5 KVA Prime 594 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك
ريغ ليغشتل ، قاطلا تادامل ، ليحتلل
قفاوتي . ةعاسلل مدختسي آيونس دودم
ليغشتل نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP
لمحتل مدختسي ISO3046 ريغيملا آقفو
دحاو ةعاس ةدمل 10.0% بسنب دئازلا
ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكينكايم مظنم ، دوقولل صخنم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في
ISO 3046 ريغيملا آقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب ، ليحتلل ةلباق دوقولا ءاوهلاو تيترال ، عونلا بسح
ISO 8528 ، BS 5514 ، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ةكرام	Perkins	
كرحملا عون	400623TAG2A	
كرحملا ةوق (Standby/Prime)	660 kW (Standby) 594 kW (Prime)	
كرحملا ةعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامدلا ةتكسلا	ةيغامدلا ةتكسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ةناو طسالا مجح	22921 cc	
ةيغامدلا ةتكسلاو لمحت	160x190	
طغصلا ةبسن	13.60:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاوهلا حومط	يغيبط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	105 L	
كرحملا تيز ةعس	113 L	
دوقولا كالهتسا	ةعاس/رتل (50%)	80
	ةعاس/رتل (75%)	117
	ةعاس/رتل (100%)	155

دلوملا

ةراثا ماظنو ، (شرف نودب) ةنايص يلاجاتحي ال لمحم ماظنو ، ةيوق ةينبو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت
تادلومل ةيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن ي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ةينورتكللا ءاونلا نم ئابرهك دهج مظنمو ، ةيغامد
ريغيملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 ي فو ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ةينورتكللا ةيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ةلزعلا ةئف	H
ةيماحتلا ةئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرخلا ددرت	50 Hz
لاصتالا عون	STAR
ميمصت	4 Poles - Brushless

مكحتل ماظن

تاثيحت اراج نكميو مادختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع نع مكحتلا زاهج ريفوت نكمي، آيرايتخا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفلل حئافص نم عونصم ءحولل المسج، GPRS وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت ءولو، ءلوزعم ءينورتكلل ءارجالا، كيتاتسورتكلل



مكحتل ماظن تافصاوم	
دع نع ءبقارمل ءينكم	LCD ءشاش عم يلآل مكحتل ماظن
ءفلتخم تاغل معد	فئاظولا ءدعتم ليغشلتل ءينكم
GSM وRS-232 وUSB ربع ءمربلل لباق	

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبتت متي، ذالوفلل نم ءعنيصت متيوي ريرايعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت مادختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريماسمب لكيهه اليلع نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمأوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازخلا تافصاوم	
ءروصقملا لعل ءراوطلال تالاح يف فقوتلارز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراجم	ءروصقملا يف أبخم مداعلل توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أصلالو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايع		
ءيمالحا تافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلجم
صاخلا لكيهه نول	ججراخل ءونللا نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكاحل قيبطت	صصخملا ءنازخلا نول	نمازتم ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشستسا زاهج	دع نع ءبقارمل ءدحو

ءدوخل ريرايعم

TSE تءاءهش لعل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تءلومل تاعومجم عيمج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريرايعم عم ءينفلال ميقلل او تامولءملا قفاوت وVDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومجم				ءنباك نوب ءعومجم			
صنع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صنع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافترا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافترا	1380 mm	نزو	782 kg

