



240 KVA Standby 192 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في مقي، قوتوملا ئابرهكلا رايتلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. ل.م.ل. اهب. حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

218.8 KVA Prime 175 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل، ةقاطلا تادامل، ليحتملل قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتل نم ةعاس 12. ISO 8528 عم PRP ل.م.ل. اهب. حومسم ريغ دئازلا ليحتملا ISO3046 عم قفاوتي و ةعاس ةدمل 8.9% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ.

كرحم

ةينورتكلل مكحت ةدحو وأ ينورتكلل وأ يكيينكليم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ح ISO 3046، ريياعمل آقفو ةينقتلا ةيلاع تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديتتلل ةلباق دوقولل ءاوهالو تيئرل رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Allianz	
كرحملا عون	R6113AZLD	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	192 kW (Standby) 175 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال موح	7822 cc	
ةيغامل ءتكلسلاو لمحت	113x130	
طغصل ءبسن	17:1	
رون رافوج	يكيينكليم	
ءاوهال حومط	قحال دربمب دوزم ينينبروت نحاش	
دوقولل نقح	طوغصم	
ديرتل ماظن	23 L	
كرحملا تيئر ءعس	17 L	
دوقولل كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	20
	ءعاس/رتل (75%)	30
	ءعاس/رتل (100%)	40

دلوملا

ءراثل ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت تادلومل ءيراجتل تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي ييس: BS 4999-5000، ينورتكلل ءونل نم ئابرهك دهج مظنمو، ءيئاذ ريياعمل 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
ءيامل ءئف	IP21 - IP23
جاتنل دهجل	230/400 Vac
جرحل 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 ذالوفلل حئافص نم عونصم ءحولل المسج. GSM وETHERNET ربع
ءاملل مواقم ميمصت اءلو، ءلوزعم ءينورتلكل ءارءالا. كيتاتسورتلكل



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

تتبتت متي، ذالوفلل 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 لمءو
ءالمءلءل تابلطتم عم يشامتت ماب



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

تارايء		
ءيامءالءاتفم	ءيرطانتال تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ججراءال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتلكلءال مكءالءقبيطت	صصءملا ءنازل نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءتسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال رياريا عم

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءتنت يتلء تاءلوملء تاءومءم ءمء
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريا عم ءنفلل ميقلاو تامءلءمءل قفاوءت
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءنفلءا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءنبلءك 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

