



135 KVA Standby 108 KW

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

121.3 KVA Prime 97 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتمو ، قاطلا تادامل او ، ليحتملل قفاوتي . ءاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ءاس 12 ISO 8528 عم PRP لمحلل مدختسي ISO3046 ريغتملا اقفو دحاو ءاس ءدم 10.2% بسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكلل مكحت ءدحو و ءينورتكلل و ءيكنيكايم مظنم ، دوقولل صمخ نم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ISO 3046 ريغتملا اقفو ءةينقتلا ءيلاع تاكرحم تاكرحم مادختساب ، ليديتلل ءلباق دوقولو و ءاوهل و تيئرلا رتالف ، ءونل بسح ISO 8528 ، BS 5514 ، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	SDEC	
كرحملا ءون	SC4H160D2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	108 kW (Standby) / 97 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ءيغامل ءتسلا	ءيغامل ءتسلا-4	
تان او طسالا ددع	4	
ءناو طسالا موح	4295 cc	
ءيغامل ءتسلا و لمحت	105x124	
طغصلا ءبس	16:1	
رون رافوج	ةينورتكلل	
ءاوהל حومط	قحال دربمب دوزم ينيبروت نحاش	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتل ماظن	25.5 L	
كرحملا تيئر ءعس	13 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	12.8
	ءعاس/رتل (75%)	16.7
	ءعاس/رتل (100%)	25

دلوملا

ءراثل ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص ليلا ءاكي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءةينبو ، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحت نم زيمتت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ءينورتكلل ءونل نم يئابرهك دهج مظنمو ، ءيئاذ ريغتملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 في و ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءةينقتلا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ءيامل ءئف	IP21 - IP23
ءاتنل دهجل	230/400 Vac
ءرخلا 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، 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 رياي عم 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
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامتت ماب



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

تارايء		
ءيامءلءاتفم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	جراءال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءتسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال رياي عم

TSE تاءاهش لءل ءصاخ Lomar Generator ءكروش اءءنتن تالءءولءم تاءومءم ءمء
وISO 9001 وCE.

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



ءعنيصت ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءنباك 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

