



165 KVA Standby 132 KW

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

150 KVA Prime 120 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتمو ، قاطلا تادامل او ، ليحتملا قفاوتي . ةحاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP لملل مدختسي ISO3046 ريغيملا اقفو في ةدحو ةعاس ةدمل 9.1% ةسنب دئازلا ةرتفلا هذ

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكليم مظنم ، دوقولل صخ نم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ISO 3046 ، ريغيملا اقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم تاكحتنم ، ليديتلا ءاباق دوقولو ءاو ءاولا تيژلا رتال ، عونلا بسح ISO 8528 ، BS 5514 ، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	SDEC	
كرحملا عون	SC4H180D2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	132 kW (Standby) 120 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامدلا ءتكلسلا	ةيغامدلا ءتكلسلا-4	
تان او طسالا ددع	4	
ءناو طسالا م حح	4295 cc	
ةيغامدلا ءتكلسلاو لمحت	105x124	
طغصلا ءبس	16:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاو ءلا حومط	قحال دربمب دوزم ينيربوت نحاش	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	21 L	
كرحملا تيژ ءعس	13 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	14.4
	ءعاس/رتل (75%)	21.4
	ءعاس/رتل (100%)	28.6

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص يلا جاتحي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءينبو ، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيتمت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو ، ءي تاد ريغيملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 في ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ءيماحلا ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتالا عون	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

تبتت متي، ذالوفلل نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريامسب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءو
ءالمءلءل تابلطتم عم يشامت ميمصت



ءنءزل تافصاوم	
ءلومل ءنايص لهسي يذلا ءنءزل ميمصت	ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءل ففوقوتل رز
ءفافش مكحت ءحول ءذفان	توصلال لزع رفوت ءتيوص ءوغر
ءروصقملا ففأبخم مدءالءل توص متاك	كرحملا ديربت ءاوهر اراج
أءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتلكل قوحسم ءالط	ءروصقملا اراج دوقولاو دوزتلا ءينكم

تارايء		
لقنل سلجم	ءيرطانتل تارشؤملا	ءيامءلءل ءافم
ءعاس 24 دوقو نازخ	ءراءالءل ءونل نم دوقولا نازخ	صءالءل لكيهه لءل
نمءزتم ماظن	صصءملا ءنءزل لءل	ينورتلكلءل مكءالءل قيبطت
دعب نع ءبقارمل ءءو	لزالزل راعشءسلا زاهج	صءاعون نم توص متاك

ءءوءال رياريعم

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

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



ءينءلءل ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينءلءل 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

