



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 . ل.م.ل
هب حومسم ريغ دئازلا ليحتلا

147.5 KVA Prime 118 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك
ريغ ليغشتل ، قاطلا تادامل ، ليحتلا
قفاوتي . ةعاسلل مدختسي آيونس دودم
ليغشتل نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP
ل.م.ل مدختسي ISO3046 ريغيملا آقفو
دحاو ةعاس ةدمل 10.6% بسنب دئازلا
ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكاي مطنم ، دوقولل صخ نم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في
ISO 3046 ريغيملا آقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب ، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاو ءاولا تيترتال ، ءونلا بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Perkins	
كرحملا عون	1106A70TAG2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	132 kW (Standby) 118 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكللا	ةيغامل ءتكللا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ءناو طسالا م حح	7014 cc	
ةيغامل ءتكللا او لمحت	105x135	
طغصلا ءبس	16:1	
رون رافوج	يكيينكاي	
ءاو ءلا حومط	يغيملا لكشب قشنتسي كرحم	
دوقوللا قح	رشابم	
ديرتلا ماظن	21 L	
كرحملا تيتر ءعس	18 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	16.4
	ءعاس/رتل (75%)	24.7
	ءعاس/رتل (100%)	33.4

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءينبو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحت نم زيمت
تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مطنمو ، ءيئاد
ريغيملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 ي فو ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيئاد ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ءيامل 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 دع نع مكحتلا زاهج ريفوت نكمي، آرياريا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفل حئافص نم عونصم ءحولل المسج. GSM وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت ءولو، ءلوزعم ءينورتكلل ءارجالا، 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 رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريامسب لكيهه ال عل نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلقتل زازتءا لمأوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازخلا تافصاوم	
ءروصقملا عل ءراوطلال تالاح يف فقوتل رز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخلا ميمصت
توصلال لزء رفوت ءتوص ءوغر	ءفاش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف أبخم مدءال توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أءصولا لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايخ		
ءيامحلل اءافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلجم
صاخلا لكيهه نول	ججراخل ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكاحل قيبطت	صصخملا ءنازخلا نول	نم اءزم ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشستسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءدحو

ءدوخل رياريعم

TSE تاءءش عل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءءتنت يتل تاءلومل تاءومجم ءمءج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلا ميقلاو 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

