



40 KVA Standby 32 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في قوتوملا ئابرهكلا رايتلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. لمحلل اهبومسم ريغ دئازلا ليحتملا

36.3 KVA Prime 29 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل و، قاطلا تادامل او، ليحتملل قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتل نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP لمحلل مدختسي ISO3046 ريغلي عمل اقفو في ةدحو ةعاس ةدمل 9.4% ةسنب دئازلا ةرتفلا هذ.

كرحم

ةينورتكلل مكحت ةدحو و ءينورتكلل و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ح ISO 3046، ريغلي عمل اقفو ةينورتكلل ءيلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلل ءلباق دوقولو و ءاوهالو تيژل رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	KOFO	
كرحملا عون	N4100DS	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	32 kW (Standby) 29 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداعل	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسال ددع	4	
ءناو طسال موح	3612 cc	
ةيغامل ءتكلسلاو لمحت	100x115	
طغصل ءبس	19:1	
رون رافوج	يكنيكايم	
ءاوهال حومط	يغيب لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولل قح	رشابم	
ديرتل ماظن	13 L	
كرحملا تيژ ءعس	13 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	4.5
	ءعاس/رتل (75%)	6.8
	ءعاس/رتل (100%)	9.1

دلوملا

ءراثل ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمنت تادلومل ءيراجتل تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن اي يس: BS 4999-5000، ءينورتكلل ءونل نم ئابرهك دهج مظنمو، ءياد ريغلي عمل 1.22. ج م امين: 51-100.111 فن، M10، يفاو 0530، دف: 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكلل ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ةيامل ءئف	IP21 - IP23
جاتنل دهجل	230/400 Vac
جخل 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 رايغم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي. ريماسمب لكيهه الءل نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي. زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءو
ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتيوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا ي فءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا ب دوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيمءالءاتفم	ءيرطانتال تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ججراءال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءال رايغم

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكشءءنءت يءلءا تاءلوملءا ءءومءم ءمءج
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رايغم عم ءنيءل ميقلاو تامولءملا قفاوت
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءنيءلءا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءنيءاك 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

