



660 KVA Standby 528 KW

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

593.8 KVA Prime 475 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل و، قاطلا تادامل و، ليحتملا قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتل نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP ل.م.ل. مدختسي ISO3046 ريغتملا اقفو و دحاو ةعاس ةدمل 10.0% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذه في

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو و ءينورتكللا و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صخ نم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ح ISO 3046 ريغتملا اقفو ةينورتكللا ءيلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءلباق دوقولو و ءاوهارلا تيئرلا رتال، ءونلا بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Baudouin	
كرحملا ءون	8M21G660/5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	528 kW (Standby) 475 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداعل	كرحم V	
ةيغامللا ءتكللا	ةيغامللا ءتكللا-4	
تاناوطسالا ددع	8	
ةناوطسالا م حح	16721 cc	
ةيغامللا ءتكللا و لمحت	127x165	
طغصل ءبسن	15:1	
رون رافوج	ةينورتكللا م كحتلا ءدحو (ECU)	
ءاوهارلا حومط	قحال دربمب دوزم ينيبروت نحاش	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	101 L	
كرحملا تيئر ءعس	45 L	
دوقولا كالهتسا	ةعاس/رتل (50%)	64.7
	ةعاس/رتل (75%)	95.4
	ةعاس/رتل (100%)	124.2

دلوملا

ءراثل ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحت نم زيمت تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن ي ي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم يئابرهك دهج مظنمو، ءيئاذ ريغتملا 1.22 ج م ا مين؛ 51-100.111 فن، M10 فيف و، 0530 دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيلاع ددرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ةيامللا ءئف	IP21 - IP23
جاتنالا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتالا 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 ذالوفال حئافص نم عونصم ءحولال مسج. GSM وETHERNET ربع
ءاملل مواقم ميمصت اءلو، ءلوزعم ءينورتكلال ءارءالا، كيتاتسورتكلال



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، ذالوفال نم ءعنيصت متيوي رياريا عم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت
امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريامسب لكيهه الء نازخ
دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمءوح
ءالمءالء تابلطتم عم يشامتت ماب



ءنازخال تافصاوم	
ءروصقملا لء ءراوطلالء الء يف ففوقولال رز	دلومل ءنايص لءسي يذلا ءنازخالء ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ءيربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف ءبءم مءالءلء توص متاك
ءروصقملا ءراخ دوقولا ءوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالء

تارايء		
ءيامءالء ءافم	ءيرطانتالء تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخالء لكيهه نول	ءراخالء ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلالء مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازخالء نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزلء راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارمل ءءو

ءءوءالء رياريا عم

TSE تاءءش لء ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتت يءالء تاءلوملء تاءومءم ءمء
وISO 9001 وCE.

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



ءنءفلا ءاعبالء							
ءروصقملا ءءومءم				ءنءبلك 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

