



320 KVA Standby 256 KW

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

287.5 KVA Prime 230 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل و ، قاطلا تادامل و ، ليحتلل قفاوتي . ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتل نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP ل.م.ل.ا مدختسي ISO3046 ريغ عم اقفو و دحاو ةعاس ةدمل 10.2% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكلل مكحت ةدحو و ءينورتكلل و ءيكي نكليم مظنم ، دوقولل صخ نم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ISO 3046 ، ريغ عم اقفو ةينورتكلل ءيلاع تاكرحم مادختساب ، ليديتلل ءلباق دوقول و ءاو هلاو تي زلا رتال ، ءونل بسح ISO 8528 ، BS 5514 ، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Baudouin	
كرحملا عون	6M16G300/5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	256 kW (Standby) 230 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامدلا ءتكلسلا	ةيغامدلا ءتكلسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ةناو طسالا مجح	9726 cc	
ةيغامدلا ءتكلسلا و لمحت	126x130	
طغصلا ءبسن	17:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاو هلا حومط	قحال دربمب دوزم يني بروت نحاش	
دوقولل نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	35 L	
كرحملا تي ز ءعس	30 L	
دوقولا كالهتسا	ةعاس/رتل (50%)	32.6
	ةعاس/رتل (75%)	45.2
	ةعاس/رتل (100%)	58.8

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايصل ل اجا تحي ال لمحم ماظنو ، ءيوق ءينبو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحتنم زيمت تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن ي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ءينورتكلل ءونل نم ئابرهك دهج مظنمو ، ءي تاد ريغ عم اقفو . 1.22. م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 ي فو ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكلل ءيلاع ددرتلا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ةيماحلا ءئف	IP21 - IP23
جاننلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتال ءون	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 اءلو، ءلوزعم ءينورتكلل ءارجالا، كيتاتسورتكلل



مكحتل ماظن تافصاوم	
دعب نع ءبقارملا ءينكم	LCD ءشاش عم يلآلا مكحتل ماظن
ءفلتخم تاغل معد	فئاظولا ءدءتم ليغشلتا ءينكم
GSM وRS-232 وUSB ربع ءمربلل لباق	

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبيثت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت مءختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريامسمب لكيهه الءل نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت متي امب



ءنازخلا تافصاوم	
ءروصقملا ءلء ءراوطلال تالء يف فقوتلارز	دلوملا ءنايص لهسي يذلا ءنازخلا ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربء ءاوهر اراج	ءروصقملا يف ءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيامءلءا ءافم	ءيرطانتال تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	ءجراءل ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكللءا مكءالءا قيبطت	صصءملا ءنازخلا نول	نم ازمء ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشءسا زاهج	دعب نع ءبقارملا ءءو

ءءوءل رياريعم

TSE تاءاهش ءلء ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءءءنت يءلءا تاءلوملا تاءومءم ءمءج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلا ميقلاو تامءولءملا قفاوءت 600341 وBS 49995000 وVDE 0530.



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينبءك 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

