



210 KVA Standby 168 KW

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

188.8 KVA Prime 151 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتمو ، قاطلا تاداملا ، ليحتملا قفاوتي . ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP ليحتملا مدختسي ISO3046 ريغتملا آقفو دحاو ةعاس ةدمل 10.1% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو وأ ينورتكللا وأ يكيينكاي مظم ، دوقولل صختم كالهتسا ، يلاع ءادا ؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ISO 3046 ، ريغتملا آقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم تاكحتنم ، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاو ءاولا تيغشتملا ، ءونلا بسح ISO 8528 ، BS 5514 ، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Allianz	
كرحملا عون	R6110ZLD	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	168 kW (Standby) 151 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغتملا ءتسلا	ةيغتملا ءتسلا-4	
تان او طسالا ددع	6	
ءناو طسالا موح	7698 cc	
ةيغتملا ءتسلاو لمحت	110x135	
طغصلا ءبسن	16:1	
رون رافوج	يكيينكاي	
ءاو ءلا حومط	قحال دربمب دوزم ينينبروت نحاش	
دوقولا نقح	طوغصم	
ديرتلا ماظن	23 L	
كرحملا تيغشتم	16 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	20
	ءعاس/رتل (75%)	30
	ءعاس/رتل (100%)	40

دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءبسنو ، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ييس ؛ BS 4999-5000 ، ينورتكللا ءونلا نم يئابرهك دهج مظممو ، ءيغشتملا ريغتملا 1.22. م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 ، يفاو 0530 ، دفا ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيغشتملا رايتملا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ةيماحلا ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتالا عون	STAR
ميمصت	4 Poles - Brushless

مكحتل ماظن

تاثيحت اراج نكميو مادختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع 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 ءولو، ءلوزعم ءينورتكلال ءارجالا، كيتاتسورتكلال



مكحتل ماظن تافصاوم	
دع نع ءبقارمل ءينكم	LCD ءشاش عم يلآلا مكحتل ماظن
ءفلتخم تاغل معد	فئاظولا ءدعتم ليغشلتا ءينكم
GSM وRS-232 وUSB ربع ءمربلل لباق	

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبتت متي، ذالوفال نم ءعنيصت متيوي رياريعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت مادختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريامسب لكيهه ال عل نازخال دوقولا نازخو لكيهه ل ءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلقتل زازتءا لاموح ءالمعل تابلطتم عم يشامت يامب



ءنازخال تافصاوم	
ءروصقملا عل ءراوطلال تالاح يف فقوتلارز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخال ميمصت
توصلال لز عفوت ءتوص ءوغر	ءفاش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف آبخم مداعل توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أصلالو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلال قوحسم ءالط

تارايخ		
ءيامحلل اءافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلجم
صاخال لكيهه نول	جرحال ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلال مكاحل قيبطت	صصخملا ءنازخال نول	نمازتم ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشستسا زاهج	دع نع ءبقارمل ءدحو

ءدوخل رياريعم

TSE تاءاهش عل ءلصاح Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تادلومل تاعومجم ءميج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلال ميقلالو تامولعملل قفاوت وVDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءينفلال داعبالا							
ءروصقملا ءعومجم				ءينباك 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

