



275 KVA Standby 220 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

247.5 KVA Prime 198 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 10.0% ةبسنب دئازلا  
ةرتفلا هذ في

## كرحم

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

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Baudouin	
كرحملا عون	6M16G275/5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	220 kW (Standby)   198 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامللا ءتكللا	ةيغامللا ءتكللا-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال م حح	9726 cc	
ةيغامللا ءتكللا او لمحت	126x130	
طغصل ءبسن	17:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاو ءلا حومط	قحال دربمب دوزم ينينورت نوحاش	
دوقوللا قح	رشابم	
ديرتلا ماظن	35 L	
كرحملا تيتر ءعس	30 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	28.3
	ءعاس/رتل (75%)	42.2
	ءعاس/رتل (100%)	56.9

## دلوملا

ءراثا ماظنو ، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو ، ءوق ءبسنو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحتنم زيمتت  
تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس ؛ BS 4999-5000 ، ينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو ، ءي تاد  
ريغيملا 1.22 ج م امين ؛ 51-100.111 فن ، M10 فيفوا ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيلاع ددرتلا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ةيامللا ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا 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. كيهتاتسورتكلل



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

تبيثت متي. ذالوفل نم ءعنيصت متيوي رايعم 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 يشامتت ميمصت



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا لءل ءراوطلال تالءيف ففوتل رز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازل ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربء ءاوهر اراج	ءروصقملا ي فءبءم مدءالء توص متاك
ءروصقملا جراء دوقولا ب دوزتلا ءينكم	ءصلاو لكآتلل مواقم كيهتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايء		
ءيمءالءاتفم	ءيرطانتال تارشؤملا	لقنل سلءم
صاخلا لكيهه نول	جراءال 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 رايعم

TSE تاءءش لءل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنتن يءلءا تاءلوملءا ءاعومءم ءمءج  
وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رايعم عم ءينفلا ميقلاو تامءولءملا قفاوت  
VDE 0530 وBS 49995000 و600341.



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومءم				ءينبءك نوبء ءعومءم			
صءع	1000 mm	ساقم	2300 mm	صءع	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

