



250 KVA Standby 200 KW

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

225 KVA Prime 180 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك  
ريغ ليغشتل، ةقاطلا 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 يكيينكايم مظنم، دوقولل صخ نم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في  
ISO 3046 ريغيملا آقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءابرهكلا دوقوللا ءاوهلاو تيترال، ءونلا بسح  
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	SDEC	
كرحملا عون	SC9D280D2	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	200 kW (Standby)   180 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامللا ءتكللا	ةيغامللا ءتكللا-4	
تان او طسال ددع	6	
ءناو طسال م حح	8268 cc	
ةيغامللا ءتكللا او لمحت	114x135	
طغصل ءبسن	18:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاوهلا حومط	قحال دربمب دوزم ينيربوت نحاش	
دوقوللا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	29.6 L	
كرحملا تيتر ءعس	41 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	24.3
	ءعاس/رتل (75%)	36.2
	ءعاس/رتل (100%)	48.6

## دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصتب رامول تادلوم تاكحت نم زيمتت  
تادلومل ءيراجتلا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم يئابرهك دهج مظنمو، ءيئاذ  
ريغيملا 1.22. ج م امين؛ 51-100.111 فن، M10، يفاو، 0530 دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يتلاو ءينورتكللا ءيلاع ددرتملا رايتلا.

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلزل ءئف	H
ءيامل ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتال ءون	STAR
ميمصت	4 Poles - Brushless

# مكحلتل ماظن

تاتيدحت اءارج نكميو مادختسال لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع بع مكحلتل زاغ ريفوت نكمي، آيرايتخا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآل اءارب ال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفل اءافص نم عونصم ءحولل المسج، GSM وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت اءلو، ءلوزعم ءينورتلكل ءلءل اءارج ال، كيتاتسورتلكل



مكحلتل ماظن تافصاوم	
دع بع نع ءبقارمل ءينءم	LCD ءشاش عم يلآل مكحلتل ماظن
ءفلتخم تاعل معد	فاءطولا ءدءتم ليغشلتل ءينءم
GSM وRS-232 وUSB ربع ءءربلل لءاق	

# ءوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهل

تتبتت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متي ويرايعم ميمصت رامول دلوم لكيه زيمنت مادختساب كءملا دلوم ريتايدار تالصو وعنيصت متي، ريماسمب لكيهل ءلءل نازخ ال ءوقولا نازخو لكيهل ءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليقلتل زازتءا لمءوح ءالءملا تابلطتم عم يشامتت ميمصت



ءنازل تافصاوم	
ءروصقملا ءلء ءراوطل تالء يف فقوتل رز	ءلومل ءنايص لهسي يءل ءنازل ميمصت
توصل لزع رفوت ءتوص ءوغر	ءفاش مكحت ءحول ءذفان
كءملا ءيربت ءاوهر اءراج	ءروصقملا يف ءبءم مءالء توص متاك
ءروصقملا ءراء ءوقولا ءوزتلا ءينءم	ءءلءل ءلءل مواقم كيتاتسورتلكل قوحسم ءالء

تارايع		
ءيمءلء ءافم	ءيرطانتل تارشءملا	لقنل سلءم
صءال لكيهل نول	ءراءال ءونل نم ءوقولا نازخ	ءعاس 24 ءوقو نازخ
ينورتلكلءل مكءالء قيبطت	صصءملا ءنازل نول	نمءزتم ماظن
صءاعون نم توص متاك	لزالزل راعشءسا زاغ	دع بع نع ءبقارمل ءءو

# ءءوءال ريرايعم

TSE تاءءش ءلء ءلءصء Lomar Generator ءكرش اءءنتت ءلءل تاءلومل تاءومءم ءمءم ISO 9001 وCE و

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريرايعم عم ءينءل ميقلاو تامءلءم قفاوت 600341 وBS 49995000 وVDE 0530.



ءينءلء ءاعبال							
ءروصقملا ءءومءم				ءنءباك ءوءمءم			
صء	1000 mm	ساقم	2300 mm	صء	1000 mm	ساقم	1900 mm
ءافءرا	1420 mm	نزو	957 kg	ءافءرا	1380 mm	نزو	782 kg

