



32.5 KVA Standby 26 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في مقي، قوتوملا يئابرهكلا رايتلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. لمحلل اهبو حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

30 KVA Prime 24 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتمو، قاطلا تادامل او، ليحتملل قفاوتي. ءاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ءاس 12. ISO 8528 عم PRP لمحلل مدختسي ISO3046 ريغتمل اقفو في ءحاو ءاس ءدمل 7.7% ءسنب دئازلا ءرتفلا ءه.

## كرحم

ةينورتكلل م كحت ءحاو و ا ينورتكلل و ا ي كين ا كيم مظنم، دوقولل ص فخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ISO 3046، ريغتمل اقفو ءةينقتلا ءيلاع تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديبتلل ءلباق دوقولو و ءاو ءالو تايزلا رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	KOFO	
كرحملا ءون	N4100DS	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	26 kW (Standby)   24 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ءيغءملا ءتسلا	ءيغءملا ءتسلا-4	
تان او طسالا دء	4	
ءناو طسالا مء	3612 cc	
ءيغءملا ءتسلاو لمءت	100x115	
طءصلا ءبس	19:1	
رون رافء	ي كين ا كيم	
ءاو ءال حومط	يغيمط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نء	رءابم	
ديربتملا ماطن	13 L	
كرحملا تيز ءءس	13 L	
دوقولا كالهتسا	ءءاس/رتل (50%)	4.5
	ءءاس/رتل (75%)	6.8
	ءءاس/رتل (100%)	9.1

## دلوملا

ءراث ماطنو، (شررف نوب)، ءنايص ليءا ءءءي ال لمءم ماطنو، ءوق ءينبو، يءالوف مسء ميمصتب رامول تادلوم تاكحتنم زيمت تادلومل ءي رءءتلا تامءءل مدختست IEC: 60034-1 ن ي ي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكلل ءونل نم يئابرهك ءء مظنمو، ءي ءا ذ ريغتملا 1.22 ءء م ا مين؛ 51-100.111 فن، M10، ي فو، 0530 دف؛ 60034-1 عم قفاوتت يءل او ءةينقتلا ءيلاع ءءرتملا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لمء	0,8
ءلرءل ءئف	H
ءي مءءل ءئف	IP21 - IP23
ءءانل ءءءل	230/400 Vac
ءءءل ءءرت	50 Hz
ءلصتال ءون	STAR
ميمصت	4 Poles - Brushless

# مكحتل ماظن

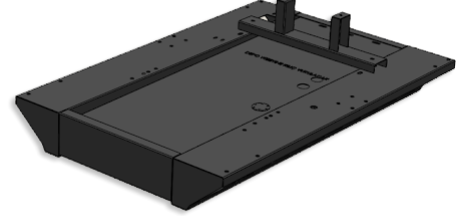
تاثيحت اراج نكميو مادختسالا لسه لكيهه Lomar Generator مكحت تاحول زيمنت دع نع مكحتلا زاهج ريفوت نكمي، آيرايتخا، USB ذفانم ربع ءلوهسب ءنمآلا جاربال قوحسم ءالطب يلطمو ذالوفل حئافص نم عونصم ءحولل المسج، GPRS وETHERNET ربع ءاملل مواقم ميمصت ءولو، ءلوزعم ءينورتكلل ءارجالا، كيتاتسورتكلل



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

# دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

تبتت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متيوي ريرايعم ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت مادختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصوغيصت متي، ريماسمب لكيهه اليلع نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت عنيصت نكمي، زازتءالا ليلققتل زازتءا لمأوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يامب

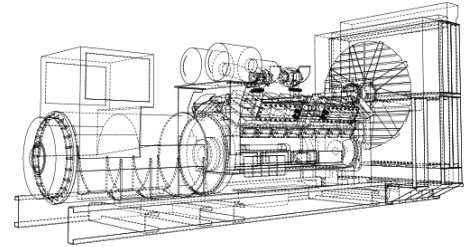


ءنازخلا تافصاوم	
ءروصقملا لعل ءراوطلال تالاح يف فقوتلارز	دلومل ءنايص لهسي يذلا ءنازخل ميمصت
توصلال لزرفوت ءتوص ءوغر	ءفاش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ديربت ءاوهر اراج	ءروصقملا يف أبخم مداعلل توص متاك
ءروصقملا جراح دوقولا بوزتلا ءينكم	أصلاو لكآتلل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالط

تارايع		
ءيمالحا تافم	ءيرطانتل تارشؤملا	لقنل سلجم
صاخلا لكيهه نول	ججراخل ءونل نم دوقولا نازخ	ءعاس 24 دوقو نازخ
ينورتكلل مكاحل قيبطت	صصخملا ءنازخلا نول	نمازتم ماظن
صاخ ءون نم توص متاك	لزالزل راعشستسا زاهج	دع نع ءبقارمل ءدحو

# ءدوخل ريرايعم

TSE تءاءهش لعل ءلصاخ Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تءلومل تاعومجم عيمج وISO 9001 وCE. IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 ريرايعم عم ءينفلا ميقلاو تامولءملا قفاوت وVDE 0530 وBS 49995000 و600341



ءينفلا ءاعبالا							
ءروصقملا ءعومجم				ءنباك 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

