



35 KVA Standby 28 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في قوتوملا ئابرهكلا رايتلا ردم ليغشلت ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. لمحل اهبو حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

31.3 KVA Prime 25 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشلتو، ةقاطلا تادامل او، ليحتملا قفاوتي. ةعاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشلتلا نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP لمحل مدختسي ISO3046 ريغ عم اقفو دحاو ةعاس ةدمل 10.7% ةبسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا مكحت ةدحو و ءينورتكللا و ءيكي نكايم مظنم، دوقولل صخ نم كالهتسا، يلعا ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحت نم في ISO 3046، ريغ عم اقفو ةينورتكللا ءيلا تاكرحم تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءلباق دوقولل او ءاولا و تيزلا رتال، ءونل بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Baudouin	
كرحملا عون	4M06G35/5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	28 kW (Standby) / 25 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداعل	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسال ددع	4	
ءناو طسال مءح	2289 cc	
ةيغامل ءتكلسلا و لمحت	89x92	
طغصلا ءبسن	17.50:1	
رون رافو	ةينورتكللا	
ءاولا حومط	يني برتلا نءاشلا	
دوقولل نءح	رءشابم	
دي برتلا ماظن	9.4 L	
كرحملا تيز ءعس	11.5 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	4
	ءعاس/رتل (75%)	5.7
	ءعاس/رتل (100%)	7.6

دلوملا

ءراثل ماظنو، (شرف نودب) ءنايصل ليءا ءءح ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يءالوف مسء ميمصتب رامول تادلوم تاكحت نم زيمت تادلومل ءيرءتلا تامالءال مدختست IEC: 60034-1 ن ءي ءيس: BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونللا نم ئابرهك ءءم مظنمو، ءي ءءا ءريغ عم اقفو 1.22. ءءم ءي: 51-100.111 فن، M10، ءي ءو: 0530، ءف: 60034-1 عم قفاوتت يءلاو ءينورتكللا ءيلا ءءرتلا رايتلا

دلوملا تافصاوم	
ءوقولا لمءاع	0,8
ءلءعلا ءئف	H
ةيماءحلا ءئف	IP21 - IP23
ءءانللا ءءل	230/400 Vac
ءءءل ءءرت	50 Hz
ءلصتاللا 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 ءارءالا، كيتاتسورتكلل



مكحتل ماظن تافصاوم	
دع 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

تبتت متي، ذالوفل نم ءعنيصت متي ويرياعي ميمصت رامول دلوم لكيهه زيمنت امدختساب كرحملا دلوم ريتايدار تالوصو ءعنيصت متي، ريماسمب لكيهه الء نازخلا دوقولا نازخو لكيهه لءصاخ تاميمصت ءعنيصت نكمي، زازتءالا ليلقنل زازتءا لمءوح ءالمءلءا تابلطتم عم يشامت يءمب



ءنارءالا تافصاوم	
ءروصقملا لء ءراوطلال تالء يف فقوتل رز	دلومل ءنايص لءسي يءل ءنارءالا ميمصت
توصلال لزع رفوت ءتوص ءوئر	ءفافش مكحت ءحول ءذفان
كرحملا ءيربء ءاوهر اءراء	ءروصقملا يف ءبءم مءءالءا توص متاك
ءروصقملا ءراء دوقولا ءوزتلا ءينكم	ءءصلاو لكءلءل مواقم كيتاتسورتكلل قوحسم ءالءا

تارايء		
ءيمءالءا ءافم	ءيرطانءل تارءمءملا	لقنل سلءم
صاءال لكيهه نول	ءراءال ءونل نم دوقولا نازء	ءعاس 24 دوقو نازء
ينورتكلل مكءالءا قيبطت	صصءملا ءنارءالا نول	نمءزءم ماظن
صاء ءون نم توص متاك	لزالءلا راعشءسا زاهء	دع نع ءبقارمل ءءو

ءءوءالا ريرياعم

TSE تاءءش لء ءلصاخ Lomar Generator ءكرش اءءنءلءا تاءلوملءا تاءومءم ءمء وISO 9001 وCE.

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



ءينءلءا ءاعبالا							
ءروصقملا ءءومءم				ءينءاك 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

