



22.5 KVA Standby 18 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلاحي في قوتوملا ئابرهكلا رايلا ردم ليغشتل ةريغتملا ءابرهكلا مادختسا ISO8528 عم ESP قفاوتي. لملحلا هب حومسم ريغ دئازلا ليحتملا

20 KVA Prime 16 KW

Prime Power (PRP): ةريغتم ءابرهك ريغ ليغشتل و، قاطلا تادامل و، ليحتملا قفاوتي. ةحاسلل مدختسي آيونس دودم ليغشتملا نم ةحاس 12 ISO 8528 عم PRP لملحلا مدختسي ISO3046 ريغ عم اقفو و دحاو ةحاس ةدمل 11.1% بسنب دئازلا ةرتفلا هذ في

كرحم

ةينورتكللا م كحت ةدحو و ءينورتكللا و ءيكنيكايم مظنم، دوقولل صخنم كالهتسا، يلاع ءادا؛ دلوم رامول تاكرحم تاكحتنم في ح ISO 3046 ريغ عم اقفو ةينورتكللا يلاع تاكرحم مادختساب، ليديتلا ءاباق دوقولو و ءاوهارلا تيژلا رتال، ءونلا بسح ISO 8528، BS 5514، DIN 6271

كرحملا تافصاوم		
كرحملا ءكرام	Baudouin	
كرحملا عون	4M06G20/5	
كرحملا ءوق (Standby/Prime)	18 kW (Standby) 16 kW (Prime)	
كرحملا ءعرس	1500 d/dk	
تاداع	نمضم كرحم	
ةيغامل ءتكلسلا	ةيغامل ءتكلسلا-4	
تان او طسال ددع	4	
ءناو طسال م حح	2289 cc	
ةيغامل ءتكلسلا و لمحت	89x92	
طغصل ءبس	17.50:1	
رون رافوج	ةينورتكللا	
ءاوهارلا حومط	يغي بط لكشب قشنتسي كرحم	
دوقولا نقح	رشابم	
ديرتلا ماظن	8.6 L	
كرحملا تيژ ءعس	11.5 L	
دوقولا كالهتسا	ءعاس/رتل (50%)	2.6
	ءعاس/رتل (75%)	3.6
	ءعاس/رتل (100%)	4.7

دلوملا

ءراثا ماظنو، (شرف نودب) ءنايص ليلا جاتحي ال لمحم ماظنو، ءيوق ءينبو، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاكحتنم زيمنت تادلومل ءيراجتملا تامالعل مدختست IEC 60034-1 ن اي ي يس؛ BS 4999-5000، ءينورتكللا ءونلا نم ئابرهك دهج مظنمو، ءي تاد ريغ عم اقفو ءينورتكللا ءي تاد ددرتملا رايلا

دلوملا تافصاوم	
يوقلا لماع	0,8
ءلرعل ءئف	H
ةيامل ءئف	IP21 - IP23
جاتنلا دهجل	230/400 Vac
جرحلا ددرت	50 Hz
لاصتال 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 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 يلآل مكحتل ماظن
ءفلتخم تاغل معد	فئاظولا ءدعتم ليغشلتل ءينكم
GSM وRS-232 وUSB ربع ءمربلل لباق	

دوقولا نازخو ءروصقملاو لكيهه

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



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

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

ءدوخال رياريعم

TSE تاءاهش ءل ءصاخ Lomar Generator ءكرش ءحنتن يتل تادلومل تاعومجم ءميج وISO 9001 وCE.

IEC وNEMA MG1.22 وISO3046 وISO8528 رياريعم عم ءينفلال ميقلاو تامولعمل 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

