



440 KVA Standby 352 KW

Standby Power (ESP): لشف ةلأح يف
م تي ، قووم ال ةببره كك ال راي ال ردم
ليغش ت ل ةريغ ت ال ةببره كك ال مادختسا
ISO8528 عم ESP قفاوت ي . ل.م.ل
هب . حوم سم ريغ دئازلا ليغش ال

395 KVA Prime 316 KW

Prime Power (PRP): ةريغ ت ةببره ك
ريغ ليغش ت و ، قاطال تادام و ، ليغش ت ل
قفاوت ي . ةعاس ل ل مدختسي آيون س دودم
ليغش ت ال نم ةعاس 12 ISO 8528 عم PRP
ل.م.ل ل مدختسي ISO3046 ريغش ت ل آقف و
دحاو ةعاس ةدم ل 10.2% بسنب دئازلا
ةرتفلا هذ ه يف .

كرحم

ةينورت كل ل م كحت ةدحو و ةينورت كل ل و ةي كين كيم مطنم ، دوقول ل صفخنم كال هتسا ، يلأح ةأد ؛ دلوم رامول تاجت نم يف
ISO 3046 ريغش ت ل آقف و ةينورت كل ل ةيلأح تاجت م مادختسا ، ليغش ت ل ةببره كك ال ةلأح و ةاوهال و تيغش ت ل رتال ، ةون ل بسح
ISO 8528, BS 5514, DIN 6271

كرحم ل تافصاوم		
كرحم ل ةكرام	Baudouin	
كرحم ل عون	6M21G440/5	
كرحم ل ةوق (Standby/Prime)	352 kW (Standby) 316 kW (Prime)	
كرحم ل ةعرس	1500 d/dk	
تاداغ	نمض م كرحم	
ةيغام دل ةت كس ل	ةيغام دل ةت كس ل-4	
تان او طس ال ادع	6	
ةناو طس ال م حح	12541 cc	
ةيغام دل ةت كس ل او لمحت	127x165	
طغص ال ةبس ن	16:1	
رون رافوج	ةينورت كل ل	
ءاوهال حومط	قح ال دربمب دوزم يني بروت نحاش	
دوقول نقح	رشابم	
ديربت ل ماظن	47 L	
كرحم ل تيغش ت ةعس	34 L	
دوقول كال هتسا	ةعاس /رتل (50%)	43.2
	ةعاس /رتل (75%)	63.5
	ةعاس /رتل (100%)	85.5

دلوم ل

ةراث ماظنو ، (شرف نودب) ةنايص لي ل جاتحي ال لمحم ماظنو ، ةيوق ةينبو ، يذالوف مسج ميمصت رامول تادلوم تاجت نم زيمتت
تادلوم ل ةيراجت ل تامالعل مدختست IEC: 60034-1 ن ي ي يس: BS 4999-5000 ، ةينورت كل ل ال ةون ل نم يئابره ك دهج مطنمو ، ةيغش ت ل
ريغش ت ل 1.22. ج م امين: 51-100.111 فن ، M10 يف و ، 0530 دف ؛ 60034-1 عم قفاوتت ي تال و ةينورت كل ل ةيلأح ددرت م راي ت ل

دلوم ل تافصاوم	
يوقول لماع	0,8
ةلرعل ةئف	H
ةيامحل ةئف	IP21 - IP23
جاتن ال دهج ل	230/400 Vac
جرخ ل ددرت	50 Hz
لصتال ةون	STAR
ميمصت	4 Poles - Brushless

مكح تال ماظن

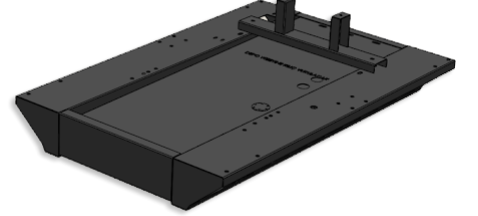
تاثي دحت اءارج ا نكم يو امدخت سالال ل هس ل كيه هب Lomar Generator مكحت تاحول زي متت دع بع نع مكحت لا زاه ريفوت نكم ي، آري ا ت خ ا. USB ذفانم ربع ءلوه سب ءنم آلا جمارب ل قوح سم ءالطب ي لطمو ذالوفل ح ئافص نم عون صم ءحول ال مسج. GPRS و ETHERNET ربع ءام ل ل مواقم مي صت اه لو، ءلوزعم ءي نورت ك ل ال اءار آلا. كيه تات سورت ك ل



مكح تال ماظن تافصاوم	
دع بع نع ءبقارم ل ءي نك م ا	LCD ءشاش عم ي ل آل ا مكح تال ماظن
ءفل ت ح م تا عل م عد	فئاطولا ءدع تم ل ي غ ش ت ل ءي نك م ا
USB و RS-232 و GSM ربع ءم رب ل ل ل باق	

ءوقولا نازخو ءروصقم لاو ل كيه لا

ت ي ب ت م ي، ذالوفل نم ءع ي نصت م ت ي و ي راي عم م ي ص ص م رامول دلوم ل كيه زي مت ي امدخت سب ك م ل اءولم ر ي ت ا ي دار تال ص و ع ي نصت م ي، ر ي م س م ب ل كيه لا ي ل ع نازخ ل اءوقولا نازخو ل كيه لا ءص اء تام ي ص ص ع ي نصت نكم ي، زازت هالا ل ي ل ق ت ل زازت هالا م ا و ح ءالعمل تابلط تم عم ي شام ت ي م ب



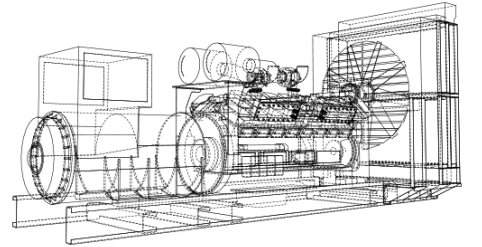
ءنازخ ل تافصاوم	
ءلوم ل ءناي ص ل ه س ي ذل ءنازخ ل م ي ص ص ت	ءروصقم لا ي ل ع ئراو ط ل ل تال ح ي ف ف ق و ت ل ر ز
ءف اف ش مكح ت ءحول ءذفان	ت و ص ل ل ز ع ر ف و ت ءي ت و ص ءو ع ر
ءروصقم لا ي ف اء خ م م داع ل ت و ص م ت اك	ك م ل ا د ي ر ب ت ءا و ه ي ر ا ج م
ا ء ص ل ا و ل ك ت ل ل مواقم كيه تات سورت ك ل قوح سم ءالط	ءروصقم لا ج ر اء ءوقولا ب ءوز ت ل ءي نك م ا

تارايء		
ل ق ن ل س ل ج م	ءي ر ط ان ت ل تار ش ءم ل ا	ءي م اء ح ا ت ف م
ءع ا س 24 ءوقو نازخ	ج ر اء ل ا ع و ن ل ل نم ءوقولا نازخ	ص اء ل ل كيه لا نول
نم ا ز ت م اظن	ص ص م ل ءنازخ ل نول	ي نورت ك ل ل م ك اء ل ق ي ب ط ت
دع بع نع ءبقارم ل ءءو	ل ز ال ز ل راع ش ت س زاه	ص اء ع و ن نم ت و ص م ت اك

ءءو ج ل ا ر ي ع م

TSE ت اء اء ش ي ل ع ءل ص اء Lomar Generator ءك ر ش اء ح ت ن ت ي ت ل ت اء ل و م ل تاع و م ج م ع ي ج و ISO 9001 و CE.

IEC و NEMA MG1.22 و ISO3046 و ISO8528 ر ي ع م ع م ءي ن ف ل ا م ي ق ل ا و تام و ل عمل ق فاو ت و VDE 0530 و BS 49995000 و 600341.



ءي ن ف ل ا ءاع ب آل ا							
ءروصقم لا ءع و م ج م				ءي ن ب اك ءو ب ءع و م ج م			
ص ر ع	1000 mm	ساق م	2300 mm	ص ر ع	1000 mm	ساق م	1900 mm
ع اف ت ر ا	1420 mm	ن ز و	957 kg	ع اف ت ر ا	1380 mm	ن ز و	782 kg

