



(ري بىم تلوف وليك) قق اطلا

3 روطلا 50 Hz, PF 0.8

ي ابرهكلا دهجلا	(ESP) ي ابرهكلا دناتس قق اط		(PRP) م ي ابرهكلا قق اط		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	80,00	100,00	72,00	90,00	144,34

حمسئى مل ISO8528 عم قفاوتم ESP. نم ال ا لكبشلا رصم ع اطقن ل اح يف ق لومحلل قق اطلا ريفوت يفري عتملا ا ابرهكلا لم عتسي (ESP) ي ابرهكلا دناتس قق اط طرفملا لي محتلل.

لام عتسا متي ISO8528 عم قفاوتم PRP. ع اطقن نود قيونسلا لم عالا تناعاس ل اج نم ق لومحلل قق اطلا ريفوت يف ري عتملا ا ابرهكلا لم عتسي (PRP) م ي ابرهكلا قق اط لام عتسا متي ISO3046 بسح ععاس 12 لم عالا قرتف يف 10% دئازلا لي محتلل ل اج نم قفاو ععاس.

قعا ع تافص او م

جنومنلا مقرو مسا	APG 100
زتره) ددرتلا	50
دوقولا عون	Natural Gas
قيراجتلا متمال عو ي ابرهكلا دلوملا جنومن	GM NG PSI 8.8L
قيراجتلا متمال عو بوانتملا رايتلا دلوم جنومن	ECP 34-2S/4 A
مكحتلا ا عول و ذ جنومن	DSE 7320
قرجلا	AK40-APG80

لرحملا تافص او م

لرحملا	GM NG
لرحملا جنومن	PSI 8.8L
(L) تان او طس ال ددع	8 cylinders - V type
في و جتلا	110.49
قمدصلا	114.30
قن او طس ال م جج	8.800
ا اول طفش	Naturally Aspirated
طغضلا لدع م	10.0:1
قعرسلا (d/dk)	1500
(رتل) (رتل فل الماش) تيزلا ععس	8,5
دوقولا عون	Natural Gas
مكحتلا ماظن	Electronic
(رمتسم رايت تلوف) لي غشتلا ي ابرهكلا دهجلا	12 Vdc
(ععاس/قيمكلا) ععس او قيراطبلا	1x85
ديربتلا ققيرط	Water Cooled
(ققي قق د/ب عك م رتم) ديربتلا عورم اوه قفدت	120
(رتل) (روتيدارلا عم / طقف لرحم) ديربتلا لئاس ععس	/25,5
ا اول رتلف	Dry Type

بوانتملا رايتلا دلوم تافص او م

Manufacturer	Mecc Alte
قيراجتلا متمال عو بوانتملا رايتلا دلوم جنومن	ECP 34-2S/4 A

قبسمل ا ب خال نود نم روصل او تار او بسك ال او تادع مل او ناول ال او قينفلا تافص او م لا و تال ي نوملا يف لي دعلا قح ل ع جتنملا ظفاحي.



زتره) ددرتلا	50
(ريبم تلوف وليك) ققاطلا	105
(V) يئابرهكلا دهجلا	400
روظلا	3
يكييتاموتوالا دهجلا مظنم	DSR
دهجلا مظنم	(+/-)1%
لزعلماظن	H
ةيامحل فننص	IP23
ققاطلا لماع	0.8
(غك) يلكلا دلوملا نزو	409
ديربتلا ءاوه	19.3

(مم) حوتفملا عونلا وئابرهكلا دلوملا تاسايق

لوظلا	2150
ضرعلا	1050
عافتريالا	1543
DRY WEIGHT (kg.)	1180

(مم) يئابرهكلا دلوملا قرج تاسايق

لوظلا	3100
ضرعلا	1050
عافتريالا	1641
DRY WEIGHT (kg.)	1410

ةمدقملا

No Data

مكحتلا ةحول

مكحتلا ةدحو	DSE
مكحتلا ةدحو وئ جؤم	DSE 7320
لاصتالا نفاانم	MODBUS

1. ةحالجملا ةمئاق حيتافم
2. ليوححتلا و ءكبشلا حاتفم
3. يد يس ل ءقشاش ىلع سايقلا و ليغشحتلا تالاح تارشؤم
4. لاطعلا راذنل ديل حيتافم
5. ليوححتلا و دلوملا حاتفم
6. دلوملا عضو ديل حيتافم
7. لمعلا ققيرط ديدحت حيتافم

قزهجالا

7320 لي دوم ءيكييتاموتوالا ءكبشلا يف لاطعلا ءبقارم و ءابرهكلا دلومب مكحتلا ءدحو، DSE،

ينورتكلا ءقيراطبلا نوحش زاھج.

قبسجملا رابخالا نود نم روصلا و تاراويسكالا و تادعمل او ناولالا و ءينفلا تافصاوملا و تاليدوملا يف ليدعتلا قح ىلع جتنملا ظفاحي.



..مكححتلا رئاود تامامصو وراطلا فئاقيا ل رز

CONSTRUCTION and FINISH

يذالوفلا جاصللا نم ءعونصملا ءحوللا ءنيباك يف ءزهجالا بيبكرت متي

لكأتلادض ءمواقم رثكأ جاصللا حطس نوكليل ءيئاي ميكللا تافسوفلا ءدامب ءحوللا جاصل فيلغت متي

نيخستلا ءيلمع ءارجاو رتسيلوبال بكم قوحسم لامعتساب ءجرد ىلعأب مواقم ناھدب ءحوللا ءنيباك ءالط متي

..لصملاو لفقلا تاذ ءحوللا ءاطغ لالخنم ءزهجالا ىلإ لوصول ءلوس

بيكرتلا

ءقاطلا جرخم تاذ ءطحملا ءدحو ىلع وأ دلوملا ءعومجم ءيساش ىلع ءيوقلا ءيذالوفلا ءعوقلا ىلع مكححتلا ءحول بيبكرت متي

نعيلا ىوتسمب دلوملا ءعومجم ل يبنجالا فرطلا ىلإ ءحوللا تيبتت متي

مكححتلا ءدحو تادلوملا

انيدل ريبمأ تلووف ولبيك 220 نم ىلأ تادلوملا تاعومجم يف ءحوم لكشب ءوجوم DSE7320 مكححتلا ماظن نإ

ايئاقلت لزيءل او زاغلا تافرحم تاذ تادلوملا فئاقياو ليغشتب ءدحو موقت

تلوفو ليغشتلا تاعاسو ديربملا ءام ءرارحو كرحملا تيز طغضو رايءتلاو تلوفلاو دلوملا ءددرت ءبقارم متي نأ ىلع ميصملا مت

ءب لصملا ءقاطلا ليوحت ماظنو يطايءحال دلوملا ءعومجم مكححتيو ءكبشلا ءددرتو تلووف بقراري

ءدحو نم ءيمال ءحوللا ىلع يءيس ل ءشاش ىلع يءعمل لطلعل ضرعو متيو دلوملا يف لطلعل روهظ ءن ءيئاقلت دلوملا فئاقيا متي

ءيراي عم تافصاوم

قيدلا لغشملا ب مكححتلا

لسكب 64 × 132 يءيس ل ءشاش لالخنم ءلوسب تاملول عملا ءءارق

ءجم انربو رتوي بموكللا لالخنم وأ ءدحو ل ءيمال ءحوللا ىلع ءجمربلا

رارزا 5 ءمئاقب ءحالماو مءال سملما تاذ ءيئاشغل حيتافملا ءحول

RS232، RS485 و تئرئيءال لالخنم سأم سأم لئسرب ريراقءتلا ىلع لوصول ءدعب نع لاصلتالا

ءعاسلاو خيرءتلا عم ليجسءتلا رءفء يف ءءدح / لطلع (50) راءظ

ءءءملا تاعاسلاو خيرءتلا ب ءناي صلا جم انربو كرحملا نيرءم ءعضو

ءابصملا رابءءا / ءووص نوءب ، لئغشت ، رابءءا ، ءيئاقلت ، يوءي ، فئاقيا : مكححتلا حيتافم

ءحالما ءمئاق ، ءكبشلا ىلإ ليوحتلا ، ءابرهكلا ءلوم ىلإ ليوحتلا

..كرحملا مسق ءام ناخسب مكححتلا

سايءقلا تارشم

كرحملا

كرحملا ءعرس

ءيزلا طغض

ءاملا ءرارح

لمءلا تاعاس

ءيراطبلا تلووف

كرحملا ءناي ص ءقو

ءلوم

(LL, LN) تلووفلا

(L1L2L3) رايءتلا

ءءرءتلا

قبسما رابءءالا نوءنم روصولاو تارووسمكالاو تاءءملاو ناولال او ءينءلا تافصاوملاو تاليدوملا يف لئءءءلا قح ىلع ءءنءملا ظفءا



ضيرأتلا بيرست

هل حرملا لسلسست

تفبش

تلوفلا (LL, LN)

ددرتلا

راذنال

نحشلل ليديبل رايتلا دلوم لطف

فياقيال لطف

دلوملا تلوف، دلوملا ددرت، كرحملا عرس، كرحملا قراح، عفترم / ضفخنم فيراطبلا تلوف.

دوقولا يوتسم، تيذلا طغض ضافخنا

ذئزال طاووليكل ا لومح رانن

فيبلسلا هل حرملا لسلسست

عرسلا قراش نادقف رانن

ECU رانن

فياقيال تارانن

ليغشثلا لطف

تراطلا فياقيال

تيذلا طغض ضافخنا

ءامل قراح عافترا / ضافخنا

دلوملا تلوف، دلوملا ددرت، كرحملا عرس، كرحملا قراح، عفترم / ضفخنم

تيذلا طغض راعشست

هل حرملا ااچتا

يئابرهكلا ليغشثلا

ءابرهكلا دلوم في ذئزال رايتلا

ضيرأتلا بيرست

ءابرهكلا دلوم في ذئزال رايتلا

فيبلسلا هل حرملا لسلسست

تاراخي

عفترملا / ضفخنملا دوقولا يوتسم فياقي

عفترملا / ضفخنملا دوقولا يوتسم رانن

عيسوتلا تادحو

(2548) فيفاضلا ديلى تادحو

(2157) عيسوتلا لرحم تادحو

(2130) عيسوتلا لخدم تادحو

رياعملا

يسيطان غمورهكلا قفاوتلا / فيئابرهكلا قفاوتلا

BS EN 60950 فيئابرهكلا لمعلا قزهجأ

S EN 610062 يسيطان غمورهكلا قفاوتلا ءانشتسا

قبسلا رابخالا نود نم روصلاو تاراوسسكالو تادعملو ناولالو فينفلا تافصاوملاو تاليدوملا في ليدعتلا قح لىل عجتنملا ظفاحي



S EN 6100064 يسيطن غمورمكلا قفاوتلا شاعبنا راي عم

(نحشلا) يكي تاتسالا ةيراطبلا موقم

ةيلاع ةيجاتن! ملو SMD ةينقتو ليوحثلا ةقيرطب ةيراطبلا نحش زاغ جاتن! مت

V I. زيملال فطعنمل بسح ةيراطبلا نحش متي

ةيئابرمكلا قرادل رصق دض زاغجل جرخم ةيامح مت

ةزهجال ارظن ادج ضفخنم ةرارحلا رشنو فيفخ وهو لقا ملطحت ةبسنو ارمع لوطاو ةيجاتن! رثكا وه 1205/2405 نيالورب نحشلا زاغ ن! رينيل نحشلا

نحشلا لقطع جرخم دجوي

يسكعل بطلاقتلا دض ةيامحل مت

13,8V 5A و 27,6V: جرخملا راي ت. 198264V: لخدملا تلووف

ةيراي عم تافصاوم

- Heavy duty, water cooled naturalgas engine
- 46/50 °C ambient rated radiator with mechanical fan
- Protective grille for fan and rotating parts
- Electric starter and charge alternator
- Starting battery (with lead acid) including rack and cables
- Engine jacket cooling heater
- Base frame design incorporates an integral fuel tank and anti-vibration isolators
- Flexible fuel connection hoses
- Single bearing, class H alternator
- Industrial exhaust silencer and steel belows supplied separately
- Static battery charger
- Manual for use and installation

يراي تخا تالالا

ENGINE

Remote Radiator Cooling

Low Coolant level alarm

ALTERNATOR

Anti-Condensation heater

Over sized alternator

Main line circuit breaker

CONTROL SYSTEM

Remote annunciator panel

Uzağa alarm paneli

Alarm output relays

Earth fault, single set

Charging ammeter

TRANSFER ANAHTARI

Üç kutuplu kontaktör

قبسمل رابخالا نود نم روصلاو تاراوسسكال او تادعمل او ناولال او ةينفلا تافصاوملا او تالايوملا يف ليدعتلا قح ولع جتنملا ظفاحي



Four Pole Contactor

WISE ACCESSORIES

Manual oil drain pump

Electrical oil drain pump

Enclosure: weater protective or sound attenuated

Duct adapter (on radiator)

Inlet and outlet motorised louvers

Tool kit for maintenance

Supplied with oil and coolant - 30 °C

تاداهش لى

- TS ISO 8528
- CE
- SZUTEST
- 2000/14/EC