



(رېبمأ تلوف ولېك) ققاطلا

3 روطلا 50 Hz, PF 0.8

يئابرهكىلا دەجىلا	ياب دناتس ققاط (ESP)		ميارب ققاط (PRP)		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	219,20	274,00	196,00	245,00	395,50

حمسىي مل ISO8528 عەقفاوتم، ESP. نەلە ئىكىپشىلا رەصم عاطقۇن لاح يىف ئۈلۈمچىلىق ققاطلا رېغۇت ئېرىغۇتلىق ئابرهكىلا لەمعتسىي (ESP) ياب دناتس ققاط طرفىملا لېيمەتلىق.

لەمعتسىا مەتى ISO8528 عەقفاوتم، PRP. عاطقۇن نود ئېيونسلى لەمعەلە ئەتكەنلە ئابرهكىلا لەمعتسىي (PRP) ميارب ققاط بىسح ئەعاس 12 لەمچىلا قىرتىغى يىف 10% دىازىلا لېيمەتلىق لاج نام دەح او ئەعاس.

قماع تافصىل

جذۇمنلا مىرىو مسا	ADG 275
(زىترە) دەرتلى	50
دوقولى عون	Natural Gas
تىيراجىتلە ھەتمالعو يئابرهكىلا دلولما جذۇمن	HYUNDAI GV158TI
تىيراجىتلە ھەتمالعو بوانىتىملا رايىتلى دلولوم جذۇمن	ECO 38-1L/4 A
مەكتىللا تەحول وذ جذۇمن	DSE 7320
قىرجىللا	MS 70 NG

كىرەمەلە تافصىل

كىرەمەلە	HYUNDAI
كىرەمەلە جذۇمن	GV158TI
(تان او طسالا دەع)	8 cylinders - V type
فېيوجىتلە	128
قەمدىصلە	142
قۇناو طسالا مەجح	14.618
ءاومەلە طەفسەن	Turbo Charged and Intercooled(Water to Air)
طغضلى لە دەع	10.5:1
دەعرىمىلە (d/dk)	1500
(رەتلى) (رەتلەفلى ئاماش) تىيزىللا ئەعس	31
(ئېيلامجىلا) ناصح / ئەعاس طاولولىك ئېطايىتحالا ققاطلا	253/344
(ئېيلامجىلا) ناصح / ئەعاس طاولولىك ئېسسىيئىزلى ققاطلا	230/313
كىرەمەلە ۋەلتىك نىيەخسەت قىزەجە دەع	1
(طاو) كىرەمەلە ۋەلتىك نىيەخسەت قىزەجە ققاط	3000
دوقولى عون	Natural Gas
(رەمتىم رايىت تلوف) لېيغىشتىلل يئابرهكىلا دەجىلا	24 Vdc
(دەعاسلى / ئېمكىل) دەعاسلى / ئېرەطىلە	2x120
(رېبمأ) بوانىتىملا نەخشىلە رايىت	45
دىيربىتلى ققاط	Water Cooled
(ققىقدىد بىعڭىمرەت) دىيربىتلى تەحورم ئاوه قىفتىت	540
(رەتلى) (روتىيدارلە ئەع / طقق كىرەمەلە لىئەس ئەعس	36/205.2

قىبىسلى رابخالا نود نەم روصلۇ او تاراوسىنىڭال او تادعىملى او ناولىلار ئېن فىلە تافصىللىكلى او تالىي دوملا ئىف لېيدىعەتلى قىچىلۇ جىتنەملا ظفاحى.



ءاوهلا رتتل

Dry Type

(ةعاس/رتل) لمح 100% دنع دوقولما كالهتسا

58.4

(ةعاس/رتل) لمح 75% دنع دوقولما كالهتسا

54.2

(ةعاس/رتل) لمح 50% دنع دوقولما كالهتسا

48.2

بوانتملا رايىتلار دلوم تافصىل

Manufacturer

Mecc Alte

ئيراجىتلار متىمالعو بوانتملا رايىتلار دلوم جذونم

ECO 38-1L/4 A

(زىترە) ددرتىلا

50

(رييىبمأ تلىوف ولېيك) ئقاطلا

250

(V) ئىئابىرەكلى دەجلا

400

روطلا

3

يىكىيەتاموتۇرلار دەجلا ماظن

DSR

دەجلا ماظن

(+/-)1%

لزعىلما ماظن

H

ئيامحلا فەنس

IP23

ئقاطلا لەماع

0.8

(غىڭ) يىلكلار دلۇملا نزو

680

دىرىبىتىلار ئاوه

32

(مم) حوتىفملار عونلار و زىئابىرەكلى دلۇملا تاسىسىقى

لوطلا

3430

ضىرعلا

1550

عافىتىرالا

1930

DRY WEIGHT (kg.)

3055

(مم) ئىئابىرەكلى دلۇملا قىرجىخ تاسىسىقى

لوطلا

4460

ضىرعلا

1610

عافىتىرالا

2480

DRY WEIGHT (kg.)

4200

ۋەمدقىمىل

No Data

مكحىتلار ئەحول

مكحىتلار ئەدەجى

DSE

مكحىتلار ئەدەجى و زىجۇزىن

DSE 7320

لاصىتالا نۇفانم

MODBUS

تەجەلمىلا قەمىئاق حېتافم 1.

لېيوجىتىلار ئەكىپشىلار حاتفم 2.

يىد يىس لآ مەش اش ئىلۇس اىيقلەلار لېيۇشىتىلار تالاچ تارشۇم 3.

لاطىعالا راذنەل دېل حېباضم 4.

قىسىملا رابخالا نود نم روصلما تىار او سىنگال او تادعىملى او ناوللار او ئىن فىلا تافصىللىكلى او تالىي دوملا ئىف لىيدىعىتىلار قىلۇچ جىتنىملا ظفاحى.



- لیوحتل او دلوملا حاتفم 5.
- دلوملا عضو دیل حیباصم 6.
- لمعل افقیرط دیدحت حیتافم 7.

قزهجالا

DSE 7320 لیدوم ئېيكىيەتاموتولى ئېكىشلى يف لاطعل قېقارمۇ ئابىرەكلى دلومب مكحەتلە دەجۇ،

يىنورتەكلە ئېراطبلە نەجاش زاچ.

..مكحەتلە رىئاود تامامصۇ ئىراطلا فاقىيەلە رىز.

CONSTRUCTION and FINISH

يىذالوفلە جاصلە نەعونىمىلىا ۋەحوللىا قنىيېباڭ يف قزهجالا بېكىرتە متى.

لەكأتىلە دەس ئەۋاقيم رەتكە جاصلە حەتس نوکىيە ئېئايەمەكلى تافسۇفلە دادامب ۋەحوللىا جاصلە فېيەلەغۇتە متى.

نېخىستەلە ئېلىمەع ئارچ او رەتسىلىلوبىلە بىكىرم فوحىسىم لامعەتساب ۋەجەد ئىلەع ئاب موقۇم نادىب ۋەحوللىا قنىيېباڭ ئەلەطە متى.

..لەصفىملاو لەفقۇلە تاذ ۋەحوللىا ئاطغ لالخ نەم قزهجالا ئىلە لۇصولوا ئەلۇس.

بېكىرتەلە

قەاطلە جەرخەم تاذ ۋەطەھەلە دەجۇ ئىلە دلوملا ئەعومەجەم ھېساش ئىلە ئېيوقۇلە ئېذالوفلە دەۋاوقۇلە ئىلە مكحەتلە ۋەحوللىا بېكىرتە متى.

نېعىلە ئىوتىسمىپ دلوملا ئەعومەجەل يىبناجىلا فەرطىلا ئىلە ۋەحوللىا تېبىشىتە متى.

مكحەتلە دەجۇ و تادلۇملا

انىدىل رېبىمأ تلۇوف ولېك 220 نەم ئىل، ئەتا دلۇملا تاعومەجەم يف دەحوم لەكشىپ دەجۈم DSE7320 مكحەتلە ماظىن نا.

ايىاقلىت لەزىيدلەو زاغىلە تاڭرىخەم تاذ تادلۇملا فاقىيەلە لېغۇشتىپ دەجۈلە موقۇت.

تلۇفو لېغۇشتەلە تاعاسو دېرىبىتەلە ئام قەرارخو كەرەمەلە تىيز طەغضۇ رايەتلىلەو تلۇفلاو دلوملا دىرىت قېقارمەتى نى ئىلەع مېيىمىتىلە مەت بىد يىس لە ئەشقىاش ئىلە ئەتماملىغۇملا مەت ضىرع و ئېراطبلە.

امب لەصفىملا قەاطلە لېغۇشت ماظۇنۇ يەطاپىتەلە دلوملا ئەعوجۇمەب مكحەتىپ ئېكىشلى دىرىتەو تلۇوف بېقەرى.

دەجۈلە نەم ئېمامەلە ۋەحوللىا ئىلە يىد يىس لە ئەشقىاش ئىلە ئەنەعەملە لەطۇغا ضىرع مەتىپ دلوملا يف لەطۇغا روەمەتنەع ايىاقلىت دلوملا فاقىيەتى.

قېرىايىم تاڭىصاوم

قېيىقدىلە لەغۇشىملا بەمكحەتلە.

لەسەك 64 × 132 يىد يىس لە ئەشقىاش لەلخ نەم ئەلۇمۇپ تامۇلە ئەدارە.

ھەجمانزىب و رەتەيىبەمۆكلى لەلخ نەم و دەجۈلە ئېمامەلە ۋەحوللىا ئىلە ئەجەرەبلى.

رارزا 5 ئەمەقىقىب ۋەحەملەو مەغانلى سەمەملە تاذ ئېئاش غۇلە حىتەفەملا ۋەحول.

RS232، RS485. و تەرنىشىيەلە لەلخ نەم سا ما لىسا سەرسىب رېرەقەتلى ئىلەع لەوصىحلەو لەدۇن نەع لەلەصىتالا.

ەعاسىلەو خېيراتلى ئەم لېجىستەلە رەتەفەد يف شەدەج / لەطۇغ (50) رامەتى.

قەددەعەتەملا تاعاسىلەو خېيراتلى ئەبىن ئەيىىلىدا جەمانزىب و كەرەمەلە نېرىمەت عضۇن.

حابىصەملا رابىتەخا / تەوصىنۇدۇب، لېغۇشت، رابىتەخا، ئىاقلىت، ئېئاش، يەودى، فاقىيە، مكحەتلە حىتەفەملا.

ۋەحەملە ئەمەقىقىب، ئېكىشلى ئىلە لېغۇشتلا، ئابىرەكلى دلۇم ئىلە لېغۇشتلا.

كەرەمەلە مەسىق ئام ناخىس بەمكحەتلە.

سایاقلىلە تارشۇم

كەرەمەلە

كەرەمەلە ئەعرىس

تېزىلە طەغضۇ

ئامىلە قەرارخەم

لمعلە تاعاسىلە

قېبىسەملا رابىخالا نود نەم روچىلى او تاراوسىنىڭال او تادعەملى او ناولىلار ئېنفلى تاڭىصاومىلەو تالىيىدمۇملا يف لېدىعەتلى قەلەعەتلى جەتنەملا ظەفاھى.



ةيـراـطـبـلـا تـلـوـفـ

كـرـحـمـلـا فـنـايـصـ تـقـوـ

ادـلـومـ

ضـيـرـأـتـلـا بـرـسـتـ

دـدـرـتـلـا

ضـيـرـأـتـلـا بـرـسـتـ

دـدـرـتـلـا

ضـيـرـأـتـلـا بـرـسـتـ

دـدـرـتـلـا

ضـيـرـأـتـلـا بـرـسـتـ

دـدـرـتـلـا

رـاـذـنـإـلـا

نـحـشـلـلـلـلـ لـيـدـبـلـا رـاـيـتـلـا دـلـوـمـ لـطـعـ

فـاقـيـإـلـا لـطـعـ

دـلـوـمـلـا تـلـوـفـ ،دـلـوـمـلـا دـدـرـتـ ،كـرـحـمـلـا ةـعـرـسـ ،كـرـحـمـلـا ةـعـرـسـ ،عـفـتـرـمـ / ضـفـخـنـمـ ئـيـرـأـطـبـلـا تـلـوـفـ

دـوـقـوـلـا ئـوـتـسـمـ ،تـيـزـلـا طـغـضـ ضـافـخـنـا

دـنـيـازـلـا طـاوـوـلـيـكـلـا ئـلـوـمـ رـاـذـنـإـلـا

ئـيـبـلـسـلـا ئـلـحـرـمـلـا لـسـلـسـتـ

ةـعـرـسـلـا فـرـاشـإـلـا نـادـقـفـ رـاـذـنـإـلـا

رـاـذـنـإـلـا ECU.

فـاقـيـإـلـا تـارـاـذـنـإـلـا

لـيـغـشـتـلـا لـطـعـ

ئـيـرـأـطـلـا فـاقـيـإـلـا

تـيـزـلـا طـغـضـ ضـافـخـنـا

ءـامـلـا ةـعـرـاحـ عـفـتـرـاـ / ضـافـخـنـا

دـلـوـمـلـا تـلـوـفـ ،دـلـوـمـلـا دـدـرـتـ ،كـرـحـمـلـا ةـعـرـسـ ،كـرـحـمـلـا ةـعـرـسـ ،عـفـتـرـمـ / ضـفـخـنـمـ

تـيـزـلـا طـغـضـ رـاعـشـتـسـا

ئـلـحـرـمـلـا هـاجـتـا

يـىـأـبـرـمـكـلـا لـيـغـشـتـلـا

ءـابـرـمـكـلـا دـلـوـمـ يـفـ دـيـازـلـا رـاـيـتـلـا

ضـيـرـأـتـلـا بـرـسـتـ

ءـابـرـمـكـلـا دـلـوـمـ يـفـ دـيـازـلـا رـاـيـتـلـا

ئـيـبـلـسـلـا ئـلـحـرـمـلـا لـسـلـسـتـ

تـارـاـيـخـ

عـفـتـرـمـلـا / ضـفـخـنـمـلـا دـوـقـوـلـا ئـوـتـسـمـ فـاقـيـإـلـا

عـفـتـرـمـلـا / ضـفـخـنـمـلـا دـوـقـوـلـا ئـوـتـسـمـ رـاـذـنـإـلـا

عـيـسـوـتـلـا تـادـجـو

2548) ئـيـفـاضـإـلـا دـيـلـ ڈـجـو



(2157) عيسوتل ا لحرم قدح و

(2130) عيسوتل ا لخدم قدح و

ريياعملاء

يسيليان غمور مكلا قفاوتل / ئىئابير مكلا قمال سلأ

BS EN 60950 ئىئابير مكلا لمعلا فزه جا

S EN 6100062 يسيليان غمور مكلا قفاوتل ئان ثتسا

S EN 6100064 يسيليان غمور مكلا قفاوتل اثاعبىن رايىع

ن حاشلدا يكىتاتسىالا ئيراطبلما موقم

قىلىاع ئىيجاتن! ملو SMD ئىينقتو ليوحىتلارقا مل طعىت قىسىن و ارماع لو طاو ئىيجاتن! رىشك و 205/2405 نىيلورب ن حشىل زاهج مەت.

7V زىيمىلما فسطىع نىملابسح ئيراطبلما ن حشىل مەت.

ئىئابير مكلا قرادىلارىمى دض زاهجلا جرخىم ئىامىح مەت.

زىهجا لار ئىن ادج ضفخىن قرار جىلار شىن و فېيفخ و هو لىقأ مل طعىت قىسىن و ارماع لو طاو ئىيجاتن! رىشك و 205/2405 نىيلورب ن حشىل زاهج نى!

رېنىيەل ن حشىلدا.

ن حشىلار لىطع جرخىم دجو.

يسىك علا بطاقدىل دض ئىامىح مەت.

27,6V و 13,8V 5A. جرخىملا رايىت 198264V: لىخدىل تلوف.

ئىرايىع تافصىل

--

ئىرايىت خاتمالا

ENGINE

Remote Radiator Cooling

Low Coolant level alarm

Oil heater

ALTERNATOR

Anti-Condensation heater

Over sized alternator

Single Phase (4 lead)

Main line circuit breaker

CONTROL SYSTEM

Automatic synchronising and power control system (multi gen-set Parallel)

Paralel system with mains.

Remote annunciator panel

Uzağى alarm paneli

Alarm output relays

Remote communication with modem

Earth fault, single set

Charging ammeter

TRANSFER SWITCH

Four Pole Contactor

قىسىلما رابخالا نود نىم روصلما او تاراوسىنىڭال او تادعىملى او ناولالا او ئىن فىلا تافصىللىملى او تالىدوملى ئىفلى دىعىتلارقا جىلۇچ جىتنىملا ظفاحى.

**VISE ACCESSORIES**

Manual oil drain pump

Electrical oil drain pump

Enclosure: weather protective or sound attenuated

Duct adapter (on radiator)

Inlet and outlet motorised louvers

Tool kit for maintenance

1500/3000 hours maintenance kit

Supplied with oil and coolant - 30 °C

Automatic transfer switch

تاداھشلما

- ISO 14001-2004

- TS ISO 8528

- TS ISO 9001-2008

- CE

- SZUTEST

- 2000/14/EC