



(ري بىم تلوف وليك) ققاطلا

3 روطلا 60 Hz, PF 0.8

يئابرهكلا دهجلا	(ESP) ياب دناتس ققاط		(PRP) مي يارب ققاط		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
380/220	27,00	33,75	24,00	30,00	51,28
208/120	28,00	35,00	24,00	30,00	97,15
480/277	28,00	35,00	25,00	31,25	97,15

حمسئي مل ISO8528 عم قفاوتم ESP. نمال اكبشلا رصم عاقونلا لاج يف ءلومحلل ققاطلا ريفوت يفرى غتملا ءابرهكلا لم عتسي (ESP) ياب دناتس ققاط طرفملا ليحتلل.

لام عتسا متي ISO8528 عم قفاوتم PRP. عاقونلا نود ءيونسل لم علا تناعاس لجا نم ءلومحلل ققاطلا ريفوت يفرى غتملا ءابرهكلا لم عتسي (PRP) مي يارب ققاط لام عتسا متي ISO3046 بسح ءعاس 12 لم علا قرتف يفرى 10% دئاللا ليحتلا لجا نم ءدحاو ءعاس.

قماع تافصاوم

جنومنلا مقرو مسا	AJD 28-6
زتره) ددرتلا	60
دوقولا عون	Diesel
ءيراجتلا متمال عون يئابرهكلا دلوملا جنومن	JOHN DEERE 3029 DF 128 - 60Hz
ءيراجتلا متمال عون بوانتملا رايتملا دلوم جنومن	PI 144 G - 60Hz
مكحتلا ءحول وذن جنومن	DSE 6020
قرجحلا	AK 20

لجرحلا تافصاوم

لجرحلا	JOHN DEERE
لجرحلا جنومن	3029 DF 128 - 60Hz
(L) تاناوطسالا ددع	3 cylinders - in line
فيوجتلا	106
ءمدصللا	110
قناوطسالا مجح	2.9
ءاوملا طفش	Naturally Aspirated
طغضلا لدعم	17.2:1
ءعرسالا (d/dk)	1800
(رنتل) (رنتل فلالماش) تيزلا ءعس	5
(قيلامجالا) ناصح / يعاس طاووليك ءيظايتحالا ققاطلا	40/53.6
لجرحلا قلتك نيخست قزهجا ددع	1
(طاو) لجرحلا قلتك نيخست قزهجا ققاط	500
دوقولا عون	Diesel
نقحلا ماظن و عون	Direct
دوقولا ءخضم عون	Stanadyne DB2 Rotary Type
مكحتلا ماظن	Mechanic
(رمتسم رايتم تلوف) لىغشتلل يئابرهكلا دهجلا	12 Vdc

قبسجلا رابخال نود نم روصلاو تاراوسسكال او تادعمل او ناولال او ءينفلا تافصاوملاو تاليدوملا يف ليدعتلا قح لىع جتنملا ظفاحي.



ةعاسل/ةتيمكلا) ةعسل او ةيراطبلا	1x55
ديرببتلا ةقيرط	Water Cooled
(رتل) (روتيدارلا عم / طقف كرحم) ديرببتلا لئاس ةعس	5.7/15.50
ءاولا رتلف	Dry Type
ةعاسل/رتل) لمح 100% دن ع دوقولا كلالمتسا	7.9
ةعاسل/رتل) لمح 75% دن ع دوقولا كلالمتسا	6.35
ةعاسل/رتل) لمح 50% دن ع دوقولا كلالمتسا	4.47

بوانتملا رايتلا دلوم تافصاوم

Manufacturer	Stamford
ةيراجبتلا متمال عو بوانتملا رايتلا دلوم جومن	PI 144 G - 60Hz
(زتره) ددرتلا	60
(ريبم تلوف وليك) ةقاطلا	30
(V) يئابرهكلا دهجلا	380
روظلا	3
يكيتاموتوالا دهجلا مظنم	AS480
دهجلا مظنم	(+/-)1%
لزعلا ماظن	H
ةقاطلا لماع	0.8
(عك) يلكلا دلوملا نزو	160
ديرببتلا ءاوه	7,3

(مم) حوتفملا عونلا وئ يئابرهكلا دلوملا تاسايق

لوظلا	1490
ضرعلا	900
عافتريالا	1123
DRY WEIGHT (kg.)	720
نازخ ةعس	70

(مم) يئابرهكلا دلوملا ةرجح تاسايق

لوظلا	2101
ضرعلا	956
عافتريالا	1482
DRY WEIGHT (kg.)	900
نازخ ةعس	70

ةمدقملا

Sound-attenuated and Weather-protective Enclosures Sound-attenuated and weather protective enclosures for generating sets from AkSa, meet event the sound requirements and provide optimum protection from inclement weather and development by our specialist acoustic engineers. Our modular designed sound insulated canopies provide ease of access for servicing and general maintenance and interchangeable components permitting on-site repair. Enclosures are designed to optimize genset cooling performance, providing you with confidence that genset ratings and ambient capability.

مكحتلا ةحول

قبسملاباخالانودنمروصلاونارواوسسكالاونادعملاوناولالاولةينفلا تافصاوملاوناليدعتملا قح ع ل جتنملا ظفاحي.



مكحنتلا ءدحو

DSE

مكحنتلا ءدحو وذ جذومن

DSE 6020

1. ءحالما ءمئاق حيتافم
2. ليوحنتلا ءكباشلا حاتفم
3. يد يس لآ ءشاش ىلع سايقلاو ليغشنتلا تالاح تارشوم
4. لاطعال رانل ديل حيباصم
5. ليوحنتلا دلوملا حاتفم
6. دلوملا عضو ديل حيباصم
7. لمعال ءقيرط ديدحت حيتافم

ءزهجالا

6020 ليدوم ءيكي تامتوتوالا ءكباشلا يف لاطعال ءبقارمو ءابركلا دلومب مكحنتلا ءدحو، DSE

ينورتكلال ءيراطبلا نحش زاغج

مكحنتلا رئاود تامامصو ئراطلا فاقيا ل رز

CONSTRUCTION and FINISH

يذالوفلا جاصلنا نم ءعونصلما ءحوللا ءنيباك يف ءزهجالا بيكرت متي

لكأنتلا دض ءمواقم رثكأ جاصلنا حطس نوكيل ءيئاي ميكل تافسوفلا ءداب ءحوللا جاص فيلغت متي

نيخسنتلا ءيلمع ءارجاو رتسيلوبلا بلكرم قوحسم لامعتساب ءجرد ىلع ءب مواقم ناهدب ءحوللا ءنيباك ءالط متي

لصفلماو لفقلا تاذ ءحوللا ءاطغ لالخنم ءزهجالا ىل لوصولا ءلومس

بيكرتلا

ءقاطلا جرخم تاذ ءطحما ءدحو ىلع وأ دلوملا ءعومجم هيساش ىلع ءيوقلا ءيذالوفلا ءعوقلا ىلع مكحنتلا ءحول بيكرت متي

نيعلال ىوتسمب دلوملا ءعومجمل يبنجالا فرطلا ىل ءحوللا تيبتت متي

مكحنتلا ءدحو تادلوملا

انيدل ريبمء تلوف ولبيك 220 نم ىلءالا تادلوملا تاعومجم يف دحوم لكشب دوجوم DSE6020 مكحنتلا ماظن نإ

ايئاقلت لزيءلاو زاغلا تالكرجم تاذ تادلوملا فاقياو ليغشنتب ءحولل موقت

تلوفو ليغشنتلا تاعاسو ديربنتلا ءام ءرارحو لكرجملا تيز طغضو رايءتلاو تلوفلاو دلوملا ددرت ءبقارم متي نأ ىلع ميمصنتلا مت

يد يس لآ ءشاش ىلع تامولءملا مده ضرعو ءيراطبلا

امب لصلءملا ءقاطلا ليوحنتلا ماظنو يطايتحال دلوملا ءعومجم مكحنتيو ءكباشلا ددرتو تلوف بيقاري

ءدحولنا نم ءيمءالا ءحوللا ىلع يد يس لآ ءشاش ىلع ينءملا لءطءلا ضرعو متيو دلوملا يف لءطءلا روهظ دنع ايئاقلت دلوملا فاقياو متي

ءيراي عم تافصاوم

قياقلا لءشءملا اب مكحنتلا

يد يس لآ ءشاش لالخنم ءلومسب تامولءملا ءءارق

فوفص 4، 64 × 132 ءينايءلا موسرلا ضرعو

ءابركلا دلومو ءكباشلا تاقاطن يلب ليوحنتلا اب مكحنتلا

ءيمءالا ءحوللا ىلع ءيوديا ءءمربلا

ليغشنتلا ماظنو رارءالا ءقوام ءلومس

ءيمءالا ءحوللا ىلع ءءمربلا

ءءب ليغشنتلا

ءركانءلا يف ءلجسم تارائنا 5 ءيؤر ءينءم

يد يس لآ ءشاش تامولءم مدقت رز. ليغشنتلا، رابءءال، ايئاقلتلا، يوديا ليغشنتلا، رففص / فاقيا ل رارءا: مكحنتلا رارءا

سايءقلا تارشوم

قبسءملا رابءءال نود نم روصولا تاراويسءكالاو تاءءملاو ناولالاو ءينءلا تافصاوملاو تاليدوملا يف ليدءءلا قح ىلع ءءنءملا لظفاحي



لكر حمل
 لكر حمل ة عرس
 تيزلا طغض
 ءامل ة رارح
 لم عمل تا عاس
 ة ير ا طبلا تلوف
 طبضلل لباقلا تي قوتلا
 ادلوم
 تلوفلا (LL, LN)
 رايتلا (L1L2L3)
 ددرتلا
 فكبش
 تلوفلا (LL, LN)
 ددرتلا
 لم عت / ة زه اج فكبشلا
 لم عي / زه اج ءابر لكلا دلوم
 راذنالا
 ن حشلل لي دبلا رايتلا دلوم ل طع
 فاقيا ل طع
 دلوملا تلوف ، دلوملا ددرت ، لكر حمل ة عرس ، لكر حمل ة رارح ، عفترم / ضفخنم ة ير ا طبلا تلوف
 دوقولا يوتسم ، تيزلا طغض ضافخنا
 فاقيا ل تاراذنالا
 لي غش تلا ل طع
 تراطلا فاقيا ل
 تيزلا طغض ضافخنا
 ءامل ة رارح عافترا / ضافخنا
 دلوملا تلوف ، دلوملا ددرت ، لكر حمل ة عرس ، عفترم / ضفخنم
 تيزلا طغض راعشستلا
 لكر حمل رشؤم لاصتا دجوي ال
 يئابر لكلا لي غش تلا
 ءابر لكلا دلوم يف دئازلا رايتلا

تارايخ

(يئابر لكلا ل طعلاو فاقيا لال او راذنالا) يجر اخلا راعشستالا زه جيب ة رارحلاو طغضلا لوح يئابر لكلا مكحتلا تي انكامل
 (رثكالاب راتم 6) يب س أ وي لباك لام عتساب رتوي بمولكلا ربع امتب قارم و اي عضوم ة دحولا ة جمر ب

ري اعامل

يسيطان غمور لكلا قفاوتلا / ة يئابر لكلا ة مال سل
 BS EN 60950 ة يئابر لكلا لم عمل ة زه جأ
 S EN 610062 يسيطان غمور لكلا قفاوتلا ءانثستلا

قبس ل ا ب خال ا نود نم روصلاو تار او بس لكال او تاد عمل او ناول ال او ة ين فل ا تافص او مل او تال ي دمل ا يف لي دعتلا قح ل ع ل عت ن ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل ا ل a



S EN 6100064. سيسيطان غمورمكلا قفاوتلا شاعبنا راي عم

(نحاشل) يكي تاتسالا ةيراطبلا موقم

ةيلاع ةيجانتن! ملو SMD ةينقتو ليوحنلا ةقيرطب ةيراطبلا نحش زاغ جانتن! مت

V I. زيملال فطعنملا بسح ةيراطبلا نحش متي

ةيئابرمكلا قرادل رصق دض زاغلا جرخم ةيامح مت

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

نحشلا لطح جرخم دجوي

RFI رتلف لالخنم سيسيطان غملا لخدتلا عمق ةزيم

ةيئابرمكلا تاسوقتلا نم تلوف وليك ىتح ةمواقم يئابرمكلا رايبتلا نع ةلوزعمل جراخمل او لخدمل

ةيراي عم تافصاوم

- No Data

يراي تخا تالال

No Data

تاداهشلا

- TS ISO 8528

- CE

- SZUTEST

- 2000/14/EC