



E BD MC 0440

مولادات كهرباء ديزل BAUDOUIN

| | | |
|-----|-------|-------|
| 440 | ك ف أ | ايفاف |
| 352 | ك واط | |
| 400 | ك ف أ | برایم |
| 320 | ك واط | |

كابينة كاتمة للصوت صممت
على مبدأ الوحدات المركبة



تصميم مناسب لسهولة
صيانة المولد



hz 50



تبريد بالماء



نظام التحكم عن بعد



نظام إنذار من أجل انخفاض
مستوى الوقود بواسطة
عوامة الكترونية لمستوى
الوقود



ديزل



3 مرحلة



معايير الجودة

مولاداتنا تم انتاجها وفق المعايير القياسية، VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 . IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 . TS ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 قبل Kiwa. وأيضا يوجد لدينا شهادة EAC . مولاداتنا تحمل شهادات CE ISO 8528-5, TS EN 12601

قوة الاحتياطي الطارئ: تُقدم قوة الاحتياطي الطارئ، بواسطة مولد كهرباء ديزل، الطاقة بسرعة عند انقطاع التيار الكهربائي، محمومةً استمرارية العمليات الحيوية. تُستخدم في المنازل والأعمال والصناعات، ويجب استخدامها لفترات محدودة لتجنب التآكل. تضمن المعايير مثل NFPA 110 جودتها وموثوقيتها.

قوة التصنيف الأساسي: مولادات التصنيف الأساسي تُقدم الطاقة الرئيسية، خاصة في الموقع الثانية. تعمل على تحويل متغير لفترات طويلة، مما يجعلها مثالية في المواقع التي لا توجد فيها شبكة كهرباء. تُستخدم في مجالات مثل البناء، التعدين، والطاقة بشكل موثوق.

قوة التشغيل المستمر: مولادات التشغيل المستمر تُقدم طاقة ثابتة ومستمرة، خصوصاً في المناطق التي يكون فيها وصول الشبكة غير مستقر. تعمل بنسبة تحويل كاملة قدرها 100%, مما يجعلها أداة أساسية في الموقع الثانية مثل المناجم والجيش والزراعة.

محرك ديزل



- مروحة تفريغ الوقود و خرطوم تمديد
- كاتم للصوت بقدرة صناعية ولوبل العادم أو ضاغط هواء
- بطارية ببدء التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الالكترونية)
- كتب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

| الكتروني | نوع التحكم |
|--------------|---|
| شاحن توربيني | - مبرد بعد نظام الامتصاص |
| مباشر | طريقة الصبح |
| ماء | طريقة التبريد |
| 85.5 | استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل |
| 63.5 | في 75% حمل |
| 43.2 | في 50% حمل |
| 34 | سعة خزان زيت المحرك (لتر) |
| 47 | سعة ماء التبريد (لتر) |

- محرك مولدات من نوع الخدمات الثقيلة من سلسلة امسا BAUDOUIN
- 4 دورات ، ماء طريقة التبريد ، شاحن توربيني - مبرد بعد نظام الامتصاص
- الكتروني نوع التحكم
- 24/12 فولت ببدء تشغيل المحرك و مردد الشاحن
- فلتر هواء وفلتر وقود قابلة للتغيير
- خرطوم وقود مرن

| الموديلات | 6M21G440/5 |
|--------------------------------------|------------------|
| الطاقة | ك واط ايقاف |
| | 368 ك واط رئيسي |
| السرعة (دورة في الدقيقة) | 1500 دورات |
| الازاحة | 4 12.54 |
| عدد الاسطوانات | 6 في الخط |
| نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم) | 165 127 x 1 : 16 |
| نسبة الطلغط | |

مواصفات المولد



- منظم جهد كهربائي أوتوماتيكي
- الجزء الثابت 2/3 خطوة للفشل التوافقي
- تتم حماية ملفات المولد بواسطة الورنيش العازل ضد الزيت والحمض

- بدون فرش ، محمل فردي ، قرص مرن ذو 4 أقطاب لمولد التيار المتردد للفشل التوافقي
- فئة العزل من النوع H.
- فئة الحماية IP 21-23
- المثير الدائري

| | |
|-----------|-------------------------|
| 3 | مرحلة |
| DER-1A | .A.V.R |
| 1% ± | تنظيم الجهد (+/-) |
| نوع عزل H | نظام العزل |
| IP23 | الحماية |
| 0.8 | عامل الطاقة المصنف |
| 1049 | مركب الوزن. المولد (كم) |

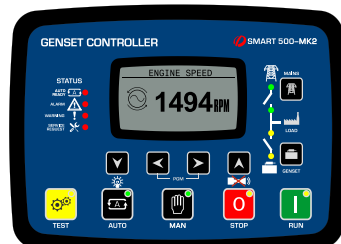
| النوع | MECC ALTE |
|----------------|--------------------|
| نموذج | ECO40-1S/4 |
| التردد (هرتز) | 50 |
| الطاقة (ك ف آ) | 440 |
| التصميم | بدون فرش ، 4 أقطاب |
| نوع الاتصال | Star |
| الجهد (V) | 400 |

وحدات تحكم المولد



Datakom SMART 500-MK2

MK2-500 عبارة عن وحدة تحكم في مجموعة المولدات فعالة من حيث التكلفة وجاهزة لتكامل BMS ومراقبة الإنترنت



وحدات تحكم المولدات الاختيارية اختياري

ComAp AMF25



DEEPSEA 7320



DEEPSEA 6120



Datakom D500-GSM



Datakom D500



Datakom SMART 200



| ComAp AMF25 | DEEPSEA 7320 | DEEPSEA 6120 | Datakom D500 GSM | Datakom D500 | Datakom SMART 500-MK2 | Datakom SMART 200 | ملاحظات |
|-------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | مراقبة التيار الكهربائي التلفائي |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بدء التشغيل اليدوي |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بدء التشغيل عن بعد |
| اختياري | اختياري | ✗ | ✓ | اختياري | اختياري | اختياري | مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM |
| اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | ✗ | 1 خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود الزبتي وما إلى ذلك) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | تحذير خفيف ومحظط مقلاع |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | شاحن بطارية |
| اختياري | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | اختياري | اختياري | اتصالات RS-485 |
| اختياري | اختياري | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | اتصال إينترنت (TCP-IP) |

وحدات تحكم المولدات لأنظمة التزامن اختياري

الجيل التالي من وحدة تحكم المولد المتزامنة القادرة على كل اتصال ووظيفة.

ComAp IntelliGen 200



ComAp IntelliGen BaseBox



DEEPSEA 8660



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8610



الكابين



- أبواب قابلة للقفل على جانبي الكابين
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- نافذة فحص لوحة شفافة
- تفاصيل العزل: رغوة صوتية غير قابلة للاشتعال
- نظام التنظيف بتقنية التانو
- حاوية اختيارية

- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- يتم تركيب الكابين بواسطة المسمار والصلبة ، بدون عملية لحام
- كابين مطلية بالإيبوكسي والبوليستر
- تصنيف الكابين مقاومة للعوامل الجوية هو IP 23
- كابين مصممة لسهولة الصيانة

| | |
|---|--|
| | |
| 1400x3140x1900 الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم | *1400x3750x2646 الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم |
| 2922 الوزن (كجم) | 3422 الوزن (كجم) |
| 846 نوع داخلي | 846 نوع خزان الوقود (لتر) |
| | نوع خارجي |

خيارات كابين

- كابين قياسية
- كابين سور صامدة
- زورق صامت إضافي (عزل أكثر سماً)

خيارات السيلنسر

- النوع الصناعي القياسي
- النوع الحرج
- نوع المستشفى

أنظمة الحماية والإندارات

- على الحمل الحالي
- الجهد العالي والمنخفض لمجموعة المولدات
- بدء / إيقاف الفيشل

- ارتفاع درجة حرارة الماء
- انخفاض ضغط الزيت
- سرعة المحرك العالية والمنخفضة
- انخفاض منسوب مياه المبرد

المعدات الاختيارية

- لوحة النقل الآوتوماتيكي ذات 3 أقطاب / 4 أعمدة (A.T.S.)
- سخان الوقود والزيت
- سخان المولد
- نظام تعينة الوقود الآوتوماتيكي
- مرشح فاصل الوقود والماء
- نظام تحذير PMG

- مقياس التيار الكهربائي
- الكبح الدائري ذو الهيكل المصوب (في الطرز الآوتوماتيكية)
- كابين الصوت من النوع الحرج / المستشفى
- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- موبايل - مقطورة
- لوحة تحكم التزامن لمجموعات مولدات من 2 إلى 16