



E BD EM 2250

مولادات كهرباء ديزل BAUDOUIN

2250	ك ف أ	ايفاف
1800	ك واط	
-	ك ف أ	برایم
-	ك واط	

كابينة كاملة 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 . يوجد لديها شهادات اعتماد ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 قبل Kiwa. وأيضا يوجد لدينا شهادة EAC. مولاداتنا تحمل شهادات TS ISO 8528-5, TS EN 12601 CE.

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

قوة التصنيف الأساسي: مولادات التصنيف الأساسي تُقدم الطاقة الرئيسية، خاصة في المواقع النائية. تعمل على تحمل 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 تحمل كاملة قدرها 100%، مما يجعلها أداة أساسية في المواقع النائية مثل المناجم والجيش والزراعة.

محرك ديزل



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

ECU	نوع التحكم
شاحن توربيني - مبرد بعد	نظام الامتصاص
مباشر	طريقة الصبح
ماء	طريقة التبريد
استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل	استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل
311.3	في 75% حمل
208.8	في 50% حمل
175	سعة خزان زيت المحرك (لتر)
542	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
- نوع التحكم ECU
- 24/12 فولت بداء تشغيل المحرك و مردد الشاحن
- فلتر هواء وفليز وقود قابلة للتغيير
- خرطوم وقود مرن

الموديلات	16M33G2250/5
الطاقة	ك واط ايقاف
1800	ك واط رئيسي
1500	السرعة (دورة في الدقيقة)
4	دورات
52.3	الازاحة
V 16	عدد الاسطوانات
x 185 150	نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم)
1 : 14	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 الدائني

3	مرحلة
EVC600	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (+/-)
نوع عزل H	نظام العزل
IP23	الحماية
0.8	عامل الطاقة المصنف
3840	مركب الوزن. المولد (كم)

النوع	EMSA
نموذج	EG450-1600N
التردد (هرتز)	50
الطاقة (ك ف آ)	2300
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 الإنترنэт



وحدات تحكم المولدات الاختيارية اختياري

ComAp AMF25	DEEPSEA 7320	DEEPSEA 6120	Datakom D500 GSM	Datakom D500	Datakom SMART 500-MK2	Datakom SMART 200	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	مراقبة التيار الكهربائي التلقائي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.



حاوية



- الإضاءة الداخلية بها 2x1x18 وات تركيبات مقاومة للماء و 1x1x16 وات تركيب قابس أحادي الطور
- عزل الجدار العلوي هو 0.8 مم طلاء صفائح معدنية مثبتة مجلفنة على لوح صوف زجاجي يليفي 8 سم
- يتم تثبيت الباب الرئيسي ذو الجناحين بآلية قفل من نوع الأنابيب
- أبواب الخدمة مُصنعة بأربع آليات لقضبان الذعر أحادية الجناح وداخلية لينم قفلها بالخارج (هذه الأبواب مصممة ومتينة داخل جسم الحاوية ولا تتجاوز مقاييس الأبواب جسم الحاوية)
- زر التوقف في حالات الطوارئ على حواف طويلة
- يتم وضع علامات التحذير في الأماكن الضرورية داخل وخارج الحاوية
- حاوية اختيارية

- يتم تصنيع أجزاء الهيكل والبناء الحامل من 140 مم NPU
- يتم تصنيع الصفائح المعدنية الأساسية من 2/3 صفائح معدنية على شكل ماسي
- يتم تصنيع الألواح المعدنية ذات الجدران الجانبية من صفائح معدنية شبه منحرفة مقاس 1.5 مم ST 37 DKP
- سيتم تصنيع الصفيحة المعدنية العلوية من صفائح معدنية شبه منحرفة مقاس ST 37 DKP 1.5 مم
- يتم تصنيع أجزاء التخلص من الهواء والشفط باستخدام مصراع عادي في قابس ساخن مثبت بمسامير
- يتم تصنيع عروات الرفع لتحمل الحمولة الكلية للحاوية (مع المولد) (8 قطع ISO مقفلة)
- يتم اتباع تطبيق الطلاء PPG RAL 9010 للرسم



	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	
14576	KG	
3000		نوع خارجي



	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	
-	-	
3000		نوع خارجي

خيارات الحاوية

- حاوية قياسية
- حاوية صوتية

خيارات السيلنس

- النوع الصناعي القياسي
- النوع الحرج
- نوع المستشفى

أنظمة الحماية والإندارات

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

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

المعدات الاختيارية

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

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

