



E BD MC 2500/MV

مولادات كهرباء ديزل BAUDOUIN

2500	ك ف أ	أيقاف
2000	ك واط	
-	ك ف أ	برائم
-	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 لفترات محدودة لتجنب التآكل. 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

نوع التحكم / ECU	نظام الامتصاص
شاحن توربيني - مبرد بعد مياشر	طريقة الصخ
ماء	طريقة التبريد
استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل 466.4	استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل
360.7	في 75% حمل
240.5	في 50% حمل
سعة خزان زيت المحرك (لتر) 410	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 ECU
- 24/12 فولت بداء تشغيل المحرك و مردد الشاحن
- فلتر هواء وفلتر وقود قابلة للتغيير
- خرطوم وقود مرن

الموديلات	20M33G2500/5
الطاقة	ك واط ايقاف
	ك واط رئيسي
السرعة (دورة في الدقيقة)	1500
دورات	4
الازاحة	65.4
عدد الاسطوانات	V 20
نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم)	x 185 150
نسبة الطلغط	1 : 15

مواصفات المولد



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

3	مرحلة
DER-2/A	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (+/-)
نوع عزل H	نظام العزل
IP23	الحماية
0.8	عامل الطاقة المصنف
4560	مركب الوزن. المولد (كم)

- 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

النوع	MECC ALTE
نموذج	ECO46MV-2VL/4
التردد (هرتز)	50
الطاقة (ك ف آ)	2680
التصميم	بدون فرش ، 4 أقطاب
نوع الاتصال	Star
الجهد (V)	6300

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 اختباري



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

وحدات تحكم المولدات لأنظمة التزامن اختباري

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



حاوية



- 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 الصفحات المعدنية العلوية من صفائح معدنية شبه منحرفة مقاس 1.5 مم ST 37 DKP
 - يتم تصنيع أجزاء التخلص من الهواء والشفط باستخدام مصارع عادي في قابس ساخن مثبت بمسامير
 - يتم تصنيع عروات الرفع لتحمل الحمولة الكلية للحاوية (مع المولد) 8 قطع ISO ممقفلة
 - يتم اتباع تطبيق المطلاء 9010 PPG RAL للرسم



N/AxN/AxN/A
ارتفاع × تفاصي



N/AxN/AxN/A	البعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	
N/A	الوزن (كم)	
نوع خارجي	سعة خزان الوقود (لتر)	
نوع خارجي		

خارات الحاوية

- حاوية قياسية
 - حاوية صوتية

خيارات السيلنسر

- النوع الصناعي القياسي
 - النوع الحر
 - نوع المستشفى

أنظمة الحماية والإنذارات

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

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

المعدات الاختيارية

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

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