



E CM ST 0035/6/22-44

مولدات کهرباء دیزل CUMMINS

35	ك ف أ	ایقاف
28	ك واط	
31.815	ك ف أ	برایم
25.452	ك واط	

كابينة كاتمة للصوت صممت
على مبدأ الوحدات المركبة



تصميم مناسب لسهولة
صيانة المولد



hz 60



تبريد بالماء



نظام التحكم عن بعد



نظام انذار من اجل انخفاض
مستوى الوقود بواسطة
عوامة الكترونية لمستوى
الوقود



دیزل



3 مرحلة



معايير الجودة

مولادانا تم انتاجها وفق المعايير الفياسة VDE 0530, BSE 4999 BS5000 . IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 . TS ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 . مولادانا تم اعتماد من IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 . TS ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 . مولادانا تم اعتماد من EAC . مولادانا تحمل شهادات CE . مولادانا تحمل شهادة EAC . مولادانا تحمل شهادات CE .

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

فوة التصنيف الأساسي: مولدات التصنيف الأساسي تُقدم الطاقة الرئيسية، خاصة في المواقع النائية. تعمل على تحميل 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: مولدات 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 الموقف 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

ميكانيكى	نوع التحكم	الموديلات
مباشر	طبيعي	X3.3-G1
ماء	نظام الامتصاص	ك واط إيقاف
8.5	طريقة الصبح	ك واط رئيسي
6.1	طريقة التبريد	السرعة (دورة في الدقيقة)
4.3	استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل	دورات
9	في 75% حمل	الازاحة
12	في 50% حمل	عدد الاسطوانات
	سعة خزان زيت المحرك (لتر)	نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم)
	سعة ماء التبريد (لتر)	نسبة الطلغط

1800	ك واط إيقاف
4	ك واط رئيسي
3.3	دورات
3 في الخط	الازاحة
x 127 91.4	عدد الاسطوانات
1 : 18.5	نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم)
	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

3	مرحلة
AS540	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (+/-)
نوع عزل H	نظام العزل
IP23	الحماية
0.8	عامل الطاقة المصنف
132	مركب الوزن. المولد (كم)

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

STAMFORD	النوع
SOL2-P	نموذج
60	التردد (هرتز)
36.9	الطاقة (ك ف أ)
بدون فرش ، 4 أقطاب	التصميم
Parallel Star / Star	نوع الاتصال
440 / 220	الجهد (V)

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	مراقبة التيار الكهربائي التلفائي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بدء التشغيل اليدوي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	بدء التشغيل عن بعد
اخباري	اخباري	✗	✓	اخباري	اخباري	اخباري	مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM
اخباري	اخباري	اخباري	اخباري	اخباري	اخباري	✗	1 خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود الزبتي وما إلى ذلك)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحذير خفيف ومحظط مقلاع
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	شاحن بطارية
اخباري	✓	✗	✓	✓	اخباري	اخباري	اتصالات RS-485
اخباري	اخباري	✗	✓	✓	✓	✗	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 لوحدة 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

	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	1000x2300x1545	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم
xx	الوزن (كجم)	101	الوزن (كجم)
101 نوع داخلي	سعة خزان الوقود (لتر)	نوع داخلي	سعة خزان الوقود (لتر)

خيارات كابين

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

خيارات السيلينسر

- النوع الصناعي القياسي
- النوع الحرج
- نوع المستشفى

أنظمة الحماية والإندارات

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

- 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 المصبوغ (في الطرز الآوتوماتيكية)
- كاتم الصوت من النوع الحرج / المستشفى
- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- موبايل - مقطورة
- لوحة تحكم التزامن لمجموعات مولدات من 2 إلى 16

