



E YM MC 0063/M

مولادات كهرباء ديزل YANMAR

1	0,8	COS PHI	
50.4	63	ك ف أ	ايفاف
50.4	50.4	ك واط	
45.8	57.3	ك ف أ	برایم
45.8	45.8	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



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

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 التآكل. تضمن المعايير مثل NFPA 110 جودتها وموثوقيتها.

قوة التصنيف الأساسي: مولادات التصنيف الأساسي تُقدم الطاقة الرئيسية، خاصة في المواقع الثانية. 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
- بطاقة بدة التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الالكترونية)
- كتب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

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

ميكانيكي / الكتروني	نوع التحكم
مباشر	طبيعي
ماء	نظام الامتصاص
14.95	طريقة الصبح
استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل	طريقة التبريد
11.22	14.95
في 75% حمل	في 50% حمل
7.6	7.6
سعة خزان زيت المحرك (لتر)	في 50% حمل
14	سعة ماء التبريد (لتر)
18	سعة ماء التبريد (لتر)

الموديلات	4TNV106T-GGEA
الطاقة	56
ك واط ايقاف	66.9
ك واط رئيسي	1500
السرعة (دوره في الدقيقة)	4
دورات	4.412
الازاحة	4 في الخط
عدد الاسطوانات	106x125
نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم)	1 : 18
نسبة الطقط	

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

1	مرحلة
DSR	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (+/-)
نوع عزل H	نظام العزل
IP21	الحماية
430	مركب الوزن. المولد (كم)

النوع	MECC ALTE
نموذج	ECP34-2M/4
التردد (هرتز)	50
الطاقة (ك ف آ) (Phi 0,8 / 1)	/ 148
التصميم	بدون فرش ، 4 أقطاب
نوع الاتصال	Star
الجهد (V)	230

وحدات تحكم المولد



Datakom SMART 500-MK2

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



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
اختباري	اختباري	✗	✓	اختباري	اختباري	اختباري	مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM
اختباري	اختباري	اختباري	اختباري	اختباري	اختباري	✗	1- خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود) الرئيسي وما إلى ذلك)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحذير خفيف ومحظط مقلد
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	شاحن بطارية
اختباري	✓	✗	✓	✓	اختباري	اختباري	اتصالات RS-485
اختباري	اختباري	✗	✓	✓	✓	✗	اتصال إينترنت (TCP-IP)

وحدات تحكم المولدات لأنظمة التزامن اختياري

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

The image displays five different types of industrial control panels arranged horizontally. From left to right: 1) ComAp IntelliGen 200: A black panel with a color touchscreen display showing various status icons and data. 2) ComAp IntelliGen BaseBox: A black panel with a small LCD screen and several physical buttons and indicator lights. 3) DEEPSEA 8660: A black panel with a color touchscreen display showing a waveform graph and status indicators. 4) DEEPSEA 8620: A black panel with a color touchscreen display showing a waveform graph and status indicators. 5) DEEPSEA 8610: A black panel with a color touchscreen display showing a waveform graph and status indicators.

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 المسamar والصلولة ، بدون عملية لحام
- كابين مطلية بالإيبوكسي والبوليستر
- تصنيف الكابين مقاومة للعوامل الجوية هو IP 23
- كابين مصممة لسهولة الصيانة

	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	1000x2200x1437		الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	1000x2300x1545
	الوزن (كجم)	778		الوزن (كجم)	1003
	سعة خزان الوقود (لتر) نوع داخلي	101		سعة خزان الوقود (لتر) نوع داخلي	101

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