



## E MH MC 1660

### مولادات كهرباء ديزل MITSUBISHI

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1660 | ك ف أ | ايفاف |
| 1328 | ك واط |       |
| 1510 | ك ف أ | برایم |
| 1208 | 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 من 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:** تُقدم 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
- بطاقة بداء التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الالكترونية)
- كتب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

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

| الكتروني                    | نوع التحكم                                |
|-----------------------------|---|
| شاحن توربيني، بمبرد الداخلي | نظام الامتصاص                             |
| مباشر                       | طريقة الصخ                                |
| ماء                         | طريقة التبريد                             |
| 309                         | استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل |
| 232                         | في 75% حمل                                |
| 162                         | في 50% حمل                                |
| 180                         | سعة خزان زيت المحرك (لتر)                 |
| 368                         | سعة ماء التبريد (لتر)                     |

| الموديلات | S12R-PTAA2                           |
|-----------|--------------------------------------|
| الطاقة    | ك واط ايقاف                          |
| 1404      | ك واط رئيسي                          |
| 1277      | السرعة (دورة في الدقيقة)             |
| 1500      | دورات                                |
| 4         | الإزاحة                              |
| 49.03     | عدد الاسطوانات                       |
| V 12      | نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم) |
| x 180 170 | نسبة الطغط                           |
| 1 : 13,5  |                                      |

## 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-1A    | .A.V.R                  |
| 1% ±      | تنظيم الجهد (-/+)       |
| نوع عزل H | نظام العزل              |
| IP23      | الحماية                 |
| 0.8       | عامل الطاقة المصنف      |
| 3005      | 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 الذاني

| النوع              | نموذج          |
|--------------------|----------------|
| ECO46-1S/4         | التردد (هرتز)  |
| 50                 | الطاقة (ك ف أ) |
| 1650               | 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 اختباري

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 الزيتي 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 اختباري

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

ComAp IntelliGen 200



ComAp IntelliGen BaseBox



DEEPSEA 8660



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8610



## 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 مثقبة 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 لباب فصلها 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 تحذير في الأماكن الضرورية داخل وخارج الحاوية

- يتم تصنيع أجزاء الهيكل والبناء الحامل من NPU مم 140 مم
- يتم تصنيع الصفائح المعدنية الأساسية من 2/3 صفائح معدنية على شكل ماسي
- يتم تثبيت 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



|                |   |           |   |
|----------------|---|-----------|---|
| 2220x5000x2953 | الأبعاد<br>(العرض × الارتفاع × الارتفاع)<br>ملم | XX        | الأبعاد<br>(العرض × الارتفاع × الارتفاع)<br>ملم |
| 11658          | وزن (كجم)                                       | KG        | وزن (كجم)                                       |
| 3000           | سعة خزان الوقود (لتر)                           | L         | سعة خزان الوقود (لتر)                           |
| نوع خارجي      | نوع خارجي                                       | نوع خارجي | نوع خارجي                                       |



## خيارات الحاوية

- حاوية قياسية
- حاوية صوتية

## خيارات السيلينس

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

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

