



E IV ST 0055

مولادات كهرباء ديزل FPT - IVECO

| | | |
|----|-------|-------|
| 55 | ك ف أ | أيقاف |
| 44 | ك واط | |
| 50 | ك ف أ | برائم |
| 40 | 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 . ويوجد لديها شهادات انتظام الادارة .
مولاداتنا تم انتاجها وفق المعايير القياسية، VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 .
مولاداتنا تحمل شهادة EAC .
مولاداتنا تحمل شهادة Kiwa .
مولاداتنا تحمل شهادة CE .
مولاداتنا تحمل شهادة TS EN 12601 .

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 والمنشآت، 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 بداء التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الالكترونية)
- كتب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

| ميكانيكى | نوع التحكم |
|----------|---|
| مباشر | شاحن توربيني |
| ماء | نظام الامتصاص |
| 13.7 | طريقة الصخ |
| 10.2 | طريقة التبريد |
| 7 | استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل |
| 12.8 | في 75% حمل |
| 18.5 | في 50% حمل |
| | سعة خزان زيت المحرك (لتر) |
| | سعة ماء التبريد (لتر) |

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

| الموديلات | NEF45SM1A.S500 |
|--------------------------------------|------------------|
| الطاقة | 58.8 ك واط ايقاف |
| | 52.8 ك واط رئيسى |
| السرعة (دورة في الدقيقة) | 1500 دورات |
| الازاحة | 4 الازاحة |
| عدد الاسطوانات | 4 في الخط |
| نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (ممXمم) | 132 x 104 |
| نسبة الطلغط | 1 : 17.5 |

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

| | |
|-----------|-------------------------|
| 3 | مرحلة |
| AS540 | .A.V.R |
| 1% ± | تنظيم الجهد (+/-) |
| نوع عزل H | نظام العزل |
| IP23 | الحماية |
| 0.8 | عامل الطاقة المصنف |
| 240 | مركب الوزن. المولد (كم) |

| النوع | STAMFORD |
|----------------|--------------------|
| نموذج | S1L2-Y |
| التردد (هرتز) | 50 |
| الطاقة (ك ف آ) | 55 |
| 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 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 | | الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم |
| 1000x1900x1437 | الوزن (كجم) | 1000x2300x1545 | الوزن (كجم) |
| 802 | سعة خزان الوقود (لتر) | 1012 | سعة خزان الوقود (لتر) |
| 101 | نوع داخلي | 101 | نوع داخلي |

خيارات كابين

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

خيارات السيلنسر

- 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