

محرك ديزل



- مروحة تفرغ الوقود و خرطوم تمديد
- كاتم للصوت بقدرة صناعية ولولب العادم أو ضاغط هواء
- بطارية بدء التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الانوماتيكية)
- كتيب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

- PERKINS محرك مولدات من نوع الخدمات الثقيلة من سلسلة امسا
- 4 دورات , ماء طريقة التبريد , شاحن توربيني, بمبرد الداخلي نظام الامتصاص
- ميكانيكي نوع التحكم
- 24/12 فولت بدء تشغيل المحرك و مررد الشاحن
- فلتر هواء و فلتر وقود قابلة للتغيير
- خرطوم وقود مرن

| | |
|-----------------------------|---|
| ميكانيكي | نوع التحكم |
| شاحن توربيني, بمبرد الداخلي | نظام الامتصاص |
| مباشر | طريقة الصخ |
| ماء | طريقة التبريد |
| 41.4 | استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل |
| 32 | في 75% حمل |
| 20.2 | في 50% حمل |
| 16.5 | سعة خزان زيت المحرك (لتر) |
| 21 | سعة ماء التبريد (لتر) |

| | |
|--|-----------------|
| الموديلات | 1106A-70TAG3 |
| الطاقة | 175 ك واط ايقاف |
| | 158 ك واط رئيسي |
| السرعة (دورة في الدقيقة) | 1500 |
| دورات | 4 |
| الإزاحة | 7.01 |
| عدد الاسطوانات | 6 في الخط |
| نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (مم X مم) | x 135 105 |
| نسبة الطغط | 1 : 16 |

مواصفات المولد



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

- بدون فرش , محمل فردي , قرص مرن ذو 4 أقطاب لمولد التيار المتردد للفيشل التوافقي
- فئة العزل من النوع H.
- فئة الحماية IP 21-23
- المثبر الذاتي

| | |
|-----------|--------------------------|
| 3 | مرحلة |
| R120 | .A.V.R |
| 1% ± | تنظيم الجهد (-/+) |
| نوع عزل H | نظام العزل |
| IP21 | الحماية |
| 0.8 | عامل الطاقة المصنف |
| 554 | مركب الوزن. المولد (كجم) |

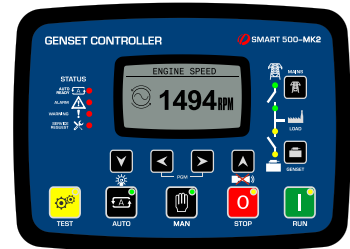
| | |
|----------------|--------------------|
| النوع | LEROY-SOMER |
| نموذج | TAL044 L |
| التردد (هرتز) | 50 |
| الطاقة (ك ف أ) | 200 |
| التصميم | بدون فرش , 4 أقطاب |
| نوع الاتصال | Star |
| الجهد (V) | 400 |

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 التلقائي |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بدء التشغيل اليدوي |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بدء التشغيل عن بعد |
| اختياري | اختياري | ✗ | ✓ | اختياري | اختياري | اختياري | مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM |
| اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | اختياري | ✗ | 1 خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود الزيتي وما إلى ذلك) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | تحذير خفيف ومخطط مقلد |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | شاحن بطارية |
| اختياري | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | اختياري | اختياري | اتصالات RS-485 |
| اختياري | اختياري | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | اتصال إيثرنت (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 لوحة شفافة
- تفاصيل العزل: رغبة صوتية غير قابلة للاشتعال
- نظام التنظيف بتقنية النانو
- حاوية اختيارية

- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- يتم تركيب الكابين بواسطة المسامير والسمولة ، بدون عملية لحام
- كابين مطلية بالإيبوكسي والبولىستر
- تصنيف الكابين المقاومة للعوامل الجوية هو IP 23
- كابين مصممة لسهولة الصيانة



1100x2550x1680

الأبعاد
(العرض × الارتفاع × الارتفاع)

ملم

1611

الوزن (كجم)



272

سعة خزان الوقود (لتر)



نوع داخلي



1100x3220x1917

الأبعاد
(العرض × الارتفاع × الارتفاع)

ملم

1936

الوزن (كجم)



272

سعة خزان الوقود (لتر)



نوع داخلي

نوع داخلي



خيارات كابين

- كابين قياسية
- كابين سوبر صامتة
- زورق صامت إضافي (عزل أكثر سمكاً)

خيارات السيلنسر

- النوع الصناعي القياسي
- النوع الحرج
- نوع المستشفى

انظمة الحماية والإنذارات

- على الحمل العالي
- 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 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 المصبوب (في الطرز الأوتوماتيكية)
- كاتم الصوت من النوع الحرج / المستشفى
- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- موبايل - مقطورة
- لوحة تحكم التزامن لمجموعات مولدات من 2 إلى 16