



## E PR ST 1097/6/38

### مولادات كهرباء ديزل PERKINS

1100	ك ف أ	ايفاف
880	ك واط	
1000	ك ف أ	برایم
800	ك واط	

كابينة كاتمة للصوت صممت  
على مبدأ الوحدات المركبة



تصميم مناسب لسهولة  
صيانة المولد



hz 60



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 CE .  
مولاداتنا تحمل شهادة TS ISO 18001:2007 .  
مولاداتنا تحمل شهادة Kiwa .  
أيضا يوجد لدينا شهادة EAC .  
مولاداتنا تحمل شهادة CE .  
مولاداتنا تحمل شهادة TS ISO 12601 .  
مولاداتنا تحمل شهادة TS ISO 8528-5 .  
مولاداتنا تحمل شهادة CE .

**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، و يجب استخدامها لفترات 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 الثانية مثل المناجم والجيش والزراعة.



محرك ديزل

- مروحة تفريغ الوقود و خرطوم تمديد
  - كاتم للصوت يقدر صناعية ولوبل العادم أو ضاغط هواء
  - بطارية بدء التشغيل نوع بدون صيانة
  - سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الاتوماتيكية)
  - تكييف بدوبي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الإلكتروني

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

نوع التحكم	الكتروني
نظام الامتصاص	شاحن توربيني، بمبرد الداخلي
طريقة الضخ	مباشر
طريقة التبريد	ماء
استهلاك الوقود لتر / ساعة في الحمل الكامل	173
في حمل 75%	162
في حمل 50%	108
سعة خزان زيت المحرك (لتر)	153
سعة ماء التبريد (لتر)	210

4008TAG2	الموديلات
948	ك واط ايقاف الطاقة
842	ك واط رئيسي
1800	السرعة (دورة في الدقيقة)
4	دورات
30.561	الإراحة
8 في الخط	عدد الاسطوانات
x 190 160	نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (مم X مم)
1 : 13,6	نسبة الطلغط



مواصفات المولد

- منظم جهد كهربائي أوتوماتيكي
  - الجزء الثاني 2/3 خطوة للفشل التوافقي
  - تم حماية ملفات المولد بواسطة الورنيش العازل ضد الزيت والحمض

- بدون فرش ، محمول فردي ، قرص مرن ذو 4 أقطاب لمولد التيار المتردد للفشل التوافقي .
  - فئة العزل من النوع H.
  - فئة الحماية IP 21-23
  - المثير الذاتي

3	مرحلة
MX321	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (-/+)
نوع عزل H	نظام العزل
IP23	الحماية
0.8	عامل الطاقة المصنف
2117	مركب الوزن. المولود (كجم)

STAMFORD	النوع
S6L1D-E4	نموذج
60	التردد (هرتز)
1122	الطاقة (ك. ف. آ)
بدون فرش ، 4 أقطاب	التصميم
Star	نوع الاتصال
380	(V) الجهد



وحدات تحكم المولد

### Datakom SMART 500-MK2

**MK2-5000** عبارة عن وحدة تحكم في مجموعة المولدات فعالة من حيث التكلفة وواهزة 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
اختياري	اختياري	✗	✓	اختياري	اختياري	اختياري	مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM
اختياري	اختياري	اختياري	اختياري	اختياري	اختياري	✗	1 خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود الزبتي وما إلى ذلك)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	تحذير خفيف ومحظط مقلاع
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	شاحن بطارية
اختياري	✓	✗	✓	✓	اختياري	اختياري	اتصالات RS-485
اختياري	اختياري	✗	✓	✓	✓	✗	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 المسamar والصلولة ، بدون عملية لحام
- كابين مطلية بالإيبوكسي والبوليستر
- تصنيف الكابين المقاومة للعوامل الجوية هو IP 23
- كابين مصممة لسهولة الصيانة

2200x4900x2570	* 2200x5550x3434
الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم	الأبعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم
8390	10377.2
الوزن (كجم)	الوزن (كجم)
2138	2138
سعة خزان الوقود (لتر)	نوع داخلي
نوع خارجي	

## 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

- مقاييس 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