

EMPOWER YOUR BUSINESS...

ETW SD EM 1430

SDEC مولد کهرباء دیزل SDEC







تبريد بالماء



3 مرحلة





ديزل



تصميم مناسب لسهولة صيانة المولد

نظام انذار من اجل انخفاض مستوی الوقود بواسطة عوامة الكترونية لمستوى



كابينة كاتمة للصوت صممت على مبدأ الوحدات المركبة



نظام التحكم عن بعد

معايير الجودة

الوقود

مولداتنا تم انتاجها وفق المعايير القياسية ,VDE 0530, BSE 4999 BS5000 IEC 34, TS ISO 8528, TS EN 12601 ويوجد لديها شهادات انظمة الادارة . 18091:2007 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS اوعتمدت من قبل Kiwa. وأيضا يوجد لدينا شهادة EAC. مولداتنا تحمل شهادات TS ISO . 28528-5, TS EN 12601 مولداتنا تحمل بيان 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 لفترة محدودة لتجنب التآكل. تضمن المعايير مثل NFPA 110 جودتها وموثوقيتها.

قوة التصنيف الأساسي: مولدات التصنيف الأساسي تُقدم الطاقة الرئيسية، خاصة في المواقع النائية. تعمل على تحميل 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: مولدات التشغيل المستمر تُقدم طاقة ثابتة ومستمرة، خصوصاً في المناطق التي يكون فيها وصول الشبكة غير مستقر. تعمل بنسبة تحميل كاملة قدرها 100%، مما يجعلها أداة أساسية في المواقع النائية مثل المناجم والجيش والزراعة.





محرك ديزل

- SDEC 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 بدء تشغيل المحرك و مردد الشاحن
 - فلتر هواء وفلتر وقود قابلة للتغيير
 - خرطوم وقود مرن

الموديلات	ت CC27G830D2		
الطاقة	ك واط ايقاف	610	
	ك واط رئيسي	555	
السرعة (دورة في الدقيقة)	(1500	
دورات		4	
الإزاحة		26.6	
عدد الاسطوانات		V 12	
نسبة الشوط إلى القطر ال	داخلي (ممX مم)	x 155 135	
نسبة الظغط		1:16	

- مروحة تفريغ 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 الاتوماتيكية(
- كتيب يدوي لصيانة واستخدام مولد كهرباء ديزل مع المخطط الالكتروني

نوع التحكم	الكتروني		
نظام الامتصاص شاحن	شاحن توربيني، بمبرد الداخلي		
طريقة الضخ	مباشر		
طريقة التبريد	ماء		
استهلاك الوقود لتر / ساعةفي الحمل ال	ىل 141		
في %75 حم	106.7		
في %50 حم	74.1		
سعة خزان زيت المحرك)لتر(65		
سعة ماء التبريد)لتر(147		



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

النوع	EMSA
نموذج	EGK355-550N
التردد (هرتز)	50
الطاقة (كُ فَ أ)	744
التصميم بد	ون فرش ، 4 أقطاب
نوع الاتصال	Star
الجهد (V)	400

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

مرحلة	3
.A.V.R	KR440
تنظيم الجهد (+/-)	1% ±
نظام العزل	نوع عزل H
الحماية	IP23
عامل الطاقة المصنف	0.8
مركب الوزن. المولد (كجم)	1602



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 لأنظمة التزامن اختياري

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

ComAp InteliGen 200



ComAp InteliGen BaseBox



DEEPSEA 8660



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8610

SEE MARKETONICS MARKET NO. 100 MARKE	DSE
	6 6 6 6 6

	Datakom Smart 500-mk2	DEEPSEA 8610	DEEPSEA 8620	DEEPSEA 8660	ComAp InteliGen BaseBox	ComAp InteliGen 200
زامن مجموعة المولدات المتعددة وحصة التحميل	√	√	×	×	√	1
زامن التيار الكهربائي	✓	×	×	✓	×	×
مولد الفردي المتوازي مع التيار الكهربائي	✓	×	✓	✓	✓	/
حدة ATS	✓	✓	✓	✓	1	1
حدة تحكم البدء عن بعد	✓	✓	×	×	✓	✓
حدة تحكم البدء اليدوي	✓	✓	×	×	✓	✓
حكم المحرك	✓	✓	✓	×	1	1
سجيل البيانات	✓	✓	✓	✓	1	✓
وحة العرض عن بعد	✓	✓	✓	✓	✓	✓
يثرنت (10/100 ميجا بايت)	اختياري	✓	✓	✓	1	اختياري
ودم GPRS رباعي الموجات	اختياري	اختياري	×	اختياري	اختياري	اختياري
ىهاز USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(RS-485 (2400-115200bau	اختياري	✓	✓	✓	✓	✓
(RS-232 (2400-115200bau	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري
نفذ كارت الذاكرة الصغيرة	×	×	×	×	×	×
J193-كانبوس	✓	✓	✓	اختياري	✓	✓
حديد الموقع الجغرافي من خلال GSM	اختياري	×	×	اختياري	اختياري	اختياري
ادم ویب مضمن	✓	✓	✓	✓	✓	1
راقبة وبرمجة الويب	✓	✓	✓	✓	✓	✓
لمراقبة المركزية للإنترنت	✓	✓	✓	✓	✓	✓
رسال رسائل SMS	✓	✓	×	✓	✓	✓
رسال البريد الإلكتروني	✓	×	×	×	✓	✓
رنامج مجاني للكمبيوتر الشخصي	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ودبوس RTU	اختياري	✓	✓	✓	✓	1
SNMI (مع رسائل TRAP)	اختياري	✓	×	×	✓	✓
دخلات رقمية قابلة للتكوين	8	12	12	11	12	8
خرجات رقمية قابلة للتكوين	8	8	8	8	12	8
لمدخلات التناظرية شكلي	4	4	4	0	3	4













- أبواب قابلة للقفل على جانبي الكابين
 - زر التوقف في حالة الطوارئ
 - نافذة فحص لوحة شفافة
- تفاصيل العزل: رغوة صوتية غير قابلة للاشتعال
 - نظام التنظيف بتقنية النانو
 - حاوية اختيارية

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



سعة خزان الوقود (لتر) نوع داخلی



الوزن (كجم)



الأىعاد (العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم



اختياري



خيارات كابين

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

خيارات السيلنسر

- النوع الصناعي القياسي
 - النوع الحرج
 - نوع المستشفى

انظمة الحماية والإنذارات

- ارتفاع درجة حرارة الماء
 - انخفاض ضغط الزيت
- سرعة المحرك العالية والمنخفضة
 - انخفاض منسوب مياه المبرد

المعدات الاختيارية

- 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

- على الحمل الحالي
- الجهد العالي والمنخفض لمجموعة المولدات
 - بدء / إيقاف الفشل
- 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 تحذیر PMG







