

EMPOWER YOUR BUSINESS...

E IV MC 0176

FPT - IVECO مولدات كمرياء ديزا.

11100	יוו שפשנים בשקפי	-رن
ايقاف	ك ف أ	176
	ك واط	141
برايم	ك ف أ	160
	ك واط	128













تصميم مناسب لسهولة صيانة المولد

نظام انذار من اجل انخفاض مستوى الوقود بواسطة عوامة الكترونية لمستوى



كابينة كاتمة للصوت صممت

على مبدأ الوحدات المركبة



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.

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 . ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007، واعتمدت من قبل Kiwa. وأيضا يوجد لدينا شهادة EAC. مولداتنا تحمل شهادات TS ISO 8528-5, TS EN 12601. مولداتنا تحمل بيان





محرك ديزل

- FPT IVECO محرك مولدات من نوع الخدمات الثقيلة من سلسلة امسا
- 4 دورات , ماء طريقة التّبريد , شاحن توربيني مبرد بعد نّظام الامتصاص
 - ميكانيكي نوع التحكم
 - 24/12 فولت بدء تشغيل المحرك و مردد الشاحن
 - فلتر هواء وفلتر وقود قابلة للتغيير
 - خرطوم وقود مرن

الموديلات	M3A.S500	NEF67T		
الطاقة	ك واط ايقاف	152		
	ك واط رئيسي	140.8		
لسرعة (دورة في الدقيقة)		1500		
دورات		4		
الإزاحة		6.7		
عدد الاسطوانات		6 في الخط		
نسبة الشوط إلى القطر ال	داخلي (ممX مم)	x 132 104		
نسبة الظغط		1:17,5		

- 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	میکان	.<.
نوع التحدم نظام الامتصاص	ميدار شاحن توربيني - مب	
طريقة الضخ طريقة الضخ	ساحل توربيسي مي	برد بعد مباشر
طريقة التبريد		ماء
ريـــ .ــبريد استهلاك الوقود لتر / ساع	ة في الحمل الكامل	36
	 في %75 حمل	29
	في %50 حمل	18
سعة خزان زيت المحرك)	التر(17.2
سعة ماء التبريد)لتر(25.5



- 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

- 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	DSR
تنظيم الجهد (+/-)	1% ±
نظام العزل	نوع عزل H
الحماية	IP21
عامل الطاقة المصنف	0.8
مركب الوزن. المولد (كجم)	440



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













	Datakom SMART 200	Datakom SMART 500-MK2	Datakom D500	Datakom D500 GSM	DEEPSEA 6120	DEEPSEA 7320	ComAp AMF25
مراقبة التيار الكهربائي التلقائي	✓	1	✓	√	✓	✓	1
بدء التشغيل اليدوي	/	✓	1	✓	✓	✓	✓
بدء التشغيل عن بعد	/	✓	/	✓	✓	✓	✓
مراقبة عن بعد مع بطاقة SIM	اختياري	اختياري	اختياري	✓	×	اختياري	اختياري
1 خيار إضافي (قرن ، سخان يعمل بالوقود الزيتي وما إلى ذلك)	×	اختياري	اختياري	اختياري	اختياري	اختياري	اختياري
تحذير خفيف ومخطط مقلد	✓	✓	1	✓	✓	✓	1
شاحن بطارية	/	/	/	✓	✓	✓	/
اتصالات RS-485	اختياري	اختياري	/	✓	×	✓	اختياري
اتصال إيثرنت (TCP-IP)	×	✓	•	✓	×	اختياري	اختياري

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

















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

- 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



1100x2550x1640 1100x3220x1845 (العرض × الارتفاع × الارتفاع) (العرض × الارتفاع × الارتفاع) 1359 الوزن (كجم) 1665 الوزن (كجم) KG 272 272 سعة خزان الوقود (لتر) سعة خزان الوقود (لتر) نوع داخلی

نوع داخلی

نوع داخلی



خيارات كابين

- كابين قياسية
- كابين سوبر صامتة

• على الحمل الحالي

• بدء / إيقاف الفشل

زورق صامت إضافي (عزل أكثر سمكًا)

• الجهد العالي والمنخفض لمجموعة المولدات

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

- 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

- 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





