



ESD-500 المواصفات الفنية

الطاقة الاحتياطية: هي الطاقة اللازمة للتشغيل لفترة محدودة تحت حمل متغير. تُستخدم كطاقة احتياطية في حالة انقطاع التيار الكهربائي الرئيسي. يُمنع التحميل الزائد.

الطاقة الأساسية: طاقة تشغيل مستمرة تحت حمل متغير. وفقًا للمعيار ISO 3046، يُسمح بزيادة الحمل بنسبة 10% خلال 12 ساعة من التشغيل.

مجموعة مولدات كهربائية		
نموذج	ESD-500	
طاقة احتياطية	كيلو فولت أمبير	500
	كيلوواط	400
	أ	720
برايم باور	كيلو فولت أمبير	455
	كيلوواط	364
	أ	524

محرك ديزل

ماركة	SHANGHAI PREMIUM	
نموذج	SC13H516	
محرك احتياطي كيلوواط	450	
قدرة المحرك - كيلوواط أساسي	409	
سرعة المحرك (دورة في الدقيقة)	1500	
عدد الأسطوانات - اللوائح	6 متتالية	
حجم الأسطوانة (لتر)	13,74	
القطر × الشوط (مم)	135x165	
نسبة الانضغاط	17;1	
الحاكم تبيي	ميكانيكي	
نظام سحب الهواء	طبيعي	
نظام الرش	مباشر	
نظام التبريد	مُبَرّد بالماء	
سعة زيت المحرك (لتر)	45	
سعة سائل التبريد (لتر)	65	
سعة خزان الوقود (لتر)	440	
استهلاك الوقود (لتر/كيلوواط ساعة)	200	
	100%	90,4
استهلاك الوقود (لتر/ساعة)	75%	67,8
	50%	45,2

المولد الكهربائي

المولد الكهربائي	FALCON
جهد الخرج (فولت)	400/230
معامل القدرة	0.8
عدد الأعمدة	4
التردد (هرتز)	50
تنظيم الجهد	±0.5%



تبريد بالماء

سهولة
الصيانة

نظام التحكم



3 فاز

مستشعر مستوى
الوقودكابينة عازلة للصوت
معياريّة

50 هرتز



ديزل

خزانة مجلفنة

يتم تصنيع كبائننا من صفائح معدنية مجلفنة بسمك 1.5 مم. الفولاذ المجلفن أعلى ثمناً من كبائن الفولاذ الأسود، ولكنه لا يصدأ وهو أكثر مقاومة للظروف البيئية الخارجية.

خزان وقود كبير وقابل للتنظيف

يُفضّل استخدام خزانات وقود فولاذية قابلة للتنظيف ومناسبة لجميع تصنيفات القدرة الكهربائية (كيلو فولت أمبير). أما الخزانات البلاستيكية أو الصلبة فقد تؤدي إلى تراكم الرواسب ومشاكل في الوقود مع مرور الوقت. لا يسبب مشاكل في الرواسب أو الوقود مع الاستخدام طويل الأمد. يتم استخدام خزانات وقود فولاذية بسعة وقود لا تقل عن 8 ساعات.

هيكل متين ونظام تخميد الاهتزازات

هاكلنا سميكة بسمك 4 مم ومتينة للغاية. هذا التصميم يقلل الاهتزازات ويطيل عمر المحرك والمولد. مخمدات الاهتزازات هي ميزة قياسية في جميع مولداتنا وليست إضافة اختيارية.

البنية التحتية الكهربائية ونظام التحكم

كل مولد مزود بتسعة صمامات كهربائية لتوفير حماية دقيقة وأمنة. ويتم استخدام لوحة تحكم DATAKOM محلية الصنع وذات شهرة عالمية. بهذه الطريقة:

- لن تكون هناك أي مشاكل تتعلق بقطع الغيار.
- الدعم الفني سريع.
- سيظل هذا الأمر ذا صلة لسنوات عديدة.

المعدات القياسية

- ✓ مستشعر مستوى الماء،
- ✓ مستشعر درجة الحرارة،
- ✓ مستشعر ضغط الزيت،
- ✓ صمام عائم ميكانيكي + إلكتروني،
- ✓ تعبئة وقود خارجية،
- ✓ أقفال أبواب تعمل بالشفط،
- ✓ نظام أبواب يبقى ثابتاً عند فتح الأبواب،
- ✓ مخمدات اهتزاز الهيكل،
- ✓ البطارية والزيت ومضاد التجمد وكاتم الصوت.



مصمم للاستخدام المستمر والاحتياطي في الظروف البيئية القاسية. يتميز هذا المنتج بموثوقية عالية ومتانة، ويتوافق مع المعايير الدولية.

مواصفات لوحة التحكم / داتاكوم D-300 Mk3



لوحة التحكم بالمولد و لوحة التحكم التلقائي في المحرك

وحدة التحكم من سلسلة Datakom D-300 هي وحدة تحكم متطورة للمولدات تعتمد على معالج دقيق، وقد طُوِّرت للتحكم الآلي في مجموعات مولدات الديزل والغاز ومراقبتها وحمايتها. وهي توفر حلاً متوافقاً مع المعايير الصناعية في تطبيقات AMF وATS.

الوظائف الأساسية

- التحكم التلقائي في انقطاع التيار الكهربائي (AMF)
- نظام التحكم ATS (نقل الطاقة من الشبكة إلى المولد)
- أوضاع التشغيل: تلقائي / يدوي / اختبار
- ميزة التشغيل عن بعد
- تخفيف الأحمال والتحكم الوهمي في الأحمال
- معلمات مؤقتة متعددة

القياسات الكهربائية

- الجهد بين أطوار المولد والجهد بين الطور والحيادي
- قياس جهد التيار الكهربائي
- تيارات الطور (ثلاثية الأطوار)
- التردد (هرتز)
- القدرة الفعالة (كيلوواط)
- القدرة الظاهرية (كيلو فولت أمبير)
- القدرة التفاعلية (كيلو فولت أمبير تفاعلي)
- معامل القدرة ($\cos\phi$)
- عدادات الطاقة (كيلوواط ساعة، كيلو فولت أمبير ساعة)
- قياس الطاقة وفقاً للربيع الرابع

مميزات الاتصال

- USB
- منافذ RS-232 / RS-485
- دعم Modbus RTU
- مودبوس تي سي بي / آي بي (اختياري)
- دعم مودم GSM/GPRS (اختياري)
- المراقبة عن بعد وتكامل نظام SCADA

مراقبة معلمات المحرك

- ضغط الزيت
- درجة حرارة المحرك
- جهد البطارية
- مستوى الوقود (مع مستشعر اختياري)
- ساعات تشغيل المحرك

الوظائف الوقائية

- حماية من زيادة/انخفاض الجهد
- حماية من التردد الزائد/الناقص
- حماية من التيار الزائد والحمل الزائد
- حماية من عكس التيار الكهربائي
- حماية من تسلسل الطور وعدم توازن الطور.
- انخفاض ضغط الزيت
- ارتفاع درجة حرارة المحرك
- عطل في البطارية وخطأ في الشحن.

واجهة المستخدم

- شاشة LCD رسومية بدقة 64 × 128
- دعم متعدد اللغات
- ضبط المعلمات عبر اللوحة الأمامية.
- أكثر من 400 سجل أحداث
- مستويات الوصول المشفرة

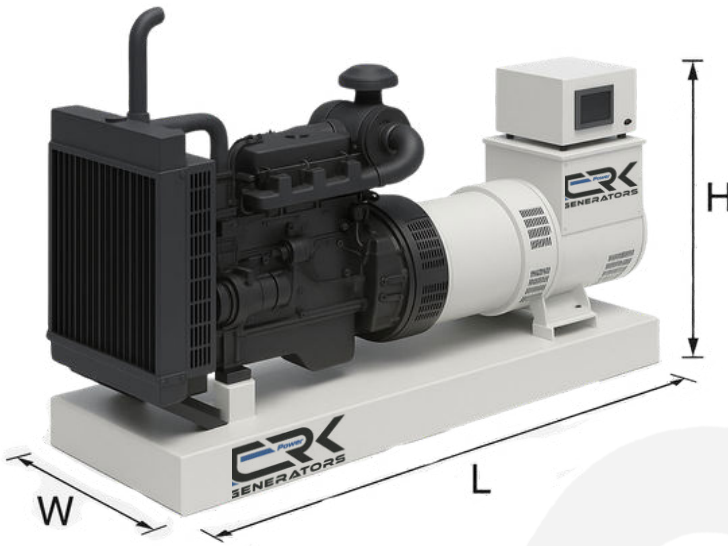
المواصفات الفنية العامة

- بنية يتم التحكم فيها بواسطة معالج دقيق
- التوافق مع أنظمة 12/24 فولت تيار مستمر.
- حماية اللوحة الأمامية بمعييار IP65 (تركيب محكم الإغلاق)
- التصميم وفقاً لمعايير اللجنة الكهروتقنية الدولية ومعايير التحكم في المولدات ذات الصلة.

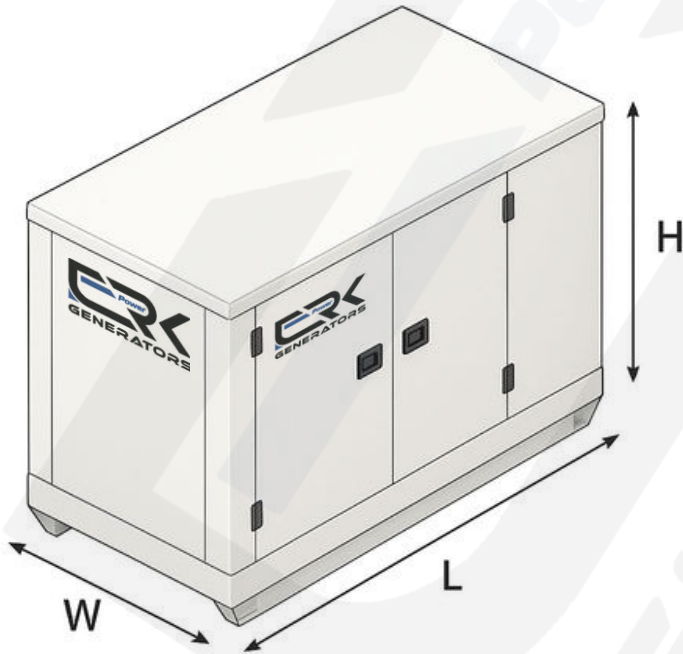


تم تصميم وحدات التحكم Datakom D-300، المستخدمة في أنظمة مولدات الطاقة Erk Power، لتوفير موثوقية عالية وأداء مستقر في ظروف التشغيل الصناعية.

الأبعاد - الوزن



أبعاد المولد الكهربائي بدون خزانة		
الطول (L)	مم	3400
العرض (W)	مم	1250
الارتفاع (H)	مم	1800
وزن	كيلوغرام	3087
سعة خزان الوقود	ل	300



أبعاد مولد الخزانة		
الطول (L)	مم	3400
العرض (W)	مم	1250
الارتفاع (H)	مم	2000
وزن	كيلوغرام	3551
سعة خزان الوقود	ل	300

يرجى الاتصال بنا للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً.



حي سراي، شارع جيداجيلار رقم: 7/ب
كهزمانكازان/أنقرة



75 43 394 (312) 90+



www.erk-power.com



info@erk-power.com