

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

RENTAL Genset with manual control panel.



Beispieldarstellung

PRP

LEISTUNG DAUERBETRIEB: 10 kVA

PRP "Prime Power" norma ISO 8528-1

LTP

LEISTUNG NOTBETRIEB: 11 kVA

LTP "Limited Time Power" norma ISO 8528-1

MOTOR

HERSTELLER	MODELL
KOHLER	KDW1404-SV

WECHSELSTROMGENERATOR

HERSTELLER	MODELL
LEROY-SOMER	TAL040-B

SPANNUNG	Hz	PHASE	COS Ø	PRP kVA/kW	LTP kVA/kW	AMP. (LTP)
400/230	50Hz	3	0,8	10,0/8,0	11,0/8,8	15,88

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

MOTOREIGENSCHAFTEN

HERSTELLER	MODELL
KOHLER	KDW1404-SV

Allgemeine Daten:

PRP-Leistung (kWm)	10.5
LTP-Leistung (kWm)	11.0
Zylinderzahl	4
Hubraum (l)	1.4
Hubdurchmesser (mm)	75 x 77.6
Kompressionsfaktor	22.8
Kühlsystem	LIQUID
Einspritzsystem	INDIRECT
Saugsystem	NATURAL
Hauptstrom-Regelwiderstand	MECHANICAL
Lenkradkupplung	5-6.5

Schmiersystem

Ölkapazität (l)	3.20
Ölverbrauch (%)	0.10
Min. Öldruck (bar)	1.40

Lüftungssystem

Luftstrom Kühlung (m3/h)	2640
Luftstrom Verbrennung (m3/h)	62
Max. Gegen. für die Lüftung (mbar)	

Abgassystem

Abgasstrom (m3/h)	135
Abgas-Gegendruck (mbar)	45
Temp. Abgase (°C)	550

Elektrik

VDC (V)	12
Batterie (Ah)	60
Anlasser (kW)	1.6

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

MERKMALE DES WECHSELSTROMGENERATORS

MARKE	MODELL
LEROY-SOMER	TAL040-B

Allgemeine Daten:

PRP-Leistung (kVA)	10
LTP-Leistung (kVA)	11
Effizienz H. 100 %	83.3
Effizienz H. 110 %	82.9
Anz. Pole	4
Spannungsregler	AREP+ R180
Anz. Drähte	6
Isolierung	H
Xd (%)	167
X'd (%)	17.2
X	8.6
Schutzgrad	IP23

VERBRAUCH DES STROMAGGREGATS

% LEISTUNGSABGABE	LITER/STUNDE
50%	1.8
75%	2.6
100%	3.4

MAßE, KAPAZITÄTEN, UNGEFÄHRES GEWICHT

Maße (mm)		
LÄNGE	BREITE	HÖHE

2040 1000 1406

KRAFTSTOFFTANK (LITER)	GEWICHT (kg)
------------------------	--------------

150 900

SCHALLPEGEL (dB (A))

60+/-2dB(A)@7m

Stromaggregat „INMESOL“

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Stromaggregat „INMESOL“ ist eine Maschine zur Erzeugung von elektrischer Energie, die an Orten genutzt wird, wo keine Netzversorgung vorliegt, oder wenn das STROMNETZ ausfällt.

Alle beweglichen Elemente, Verteilerriemen, Lüftung etc. und Teile, die während des Betriebs hohe Temperaturen annehmen (Auspuff u.a.), sind mit einem Schutz zu versehen und nach Vorgaben der Maschinenrichtlinie **2006/42 aufzustellen**.



INMESOL, S.L. Erfüllt die ISO 9001-Norm für:

Design, Fertigung, Vermarktung und technische Unterstützung von Stromaggregaten, Mobil- Lichtmasten, Schweißaggregaten Zapfwellengeneratoren sowie Hybrid-Stromerzeugern.

Europäische Verordnungen:

INMESOL-Stromaggregate entsprechen den europäischen Rechtsvorschriften und tragen die EG-Kennzeichnung, welche folgende Richtlinien umfasst:

- 2006/42/EG über Maschinensicherheit.
- 2005/88/EG über Lärmemissionen in der Umwelt durch Geräte für den Einsatz im Freien (zur Änderung der Richtlinie 2000/14/EG).
- 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2014/35/EU über elektrische Sicherheit, elektrische Geräte für den Einsatz innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Internationale Vorschriften:

Auf Anfrage liefert INMESOL Geräte, die den internationalen Gesetzen und Bestimmungen entsprechen:

- "Technische Verordnung über die Sicherheit von Maschinen und Geräten" Nr. 753, Aufhebung der GOST R-Standards für Exporte nach Russland.
- Beschluss Nr. 90708 vom 30. August 2013, Technische Vorschriften für RETIE-Elektroinstallationen des Ministeriums für Bergbau und Energie, Abschnitt 20.21, Elektromotoren und Generatoren, für Ausfuhren nach Kolumbien.

Information:

Die Leistungen beziehen sich auf Referenzumgebungsbedingungen: 100 kPa barometrischer Druck, 25 ° C und 30 % relative Feuchtigkeit. Sie sind nach ISO 8528 und ISO 3046 definiert.

PrimePower (PRP) "Main Service": Gilt für Generatoren, die als Hauptquelle für elektrische Energie dienen. Sie dürfen kurzzeitig um 10 % überlastet werden, maximal einmal alle 12 Stunden.

StandbyPower (LTP) "Emergency Service" gilt für Generatoren, die bei Ausfall des Stromnetzes agieren. Diese Leistung ist NICHT ÜBERLASTBAR.

Um eine lange Motorlebensdauer zu erreichen, empfiehlt es sich, die ersten 24-Stunden-Betriebszeit des Generators mit einer durchschnittlichen aktiven Last folgenden Werte nicht überschreiten zu lassen:

- Im Normalbetrieb, 70 % der PRP-Leistung.
- Im Notfall wegen Netzversagen 80% der LTP-Leistung.

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

RR MIET-GERÄTE

Lieferumfang



Gekoppelter Motor / Generator, mit schwingungsdämpfenden Stützen in einem Stahlprofil-Gestell aus hochwiderstandsfähigem elektrogeschweißtem Stahl, behandelt mit Abbeizprodukten zum Auftragen von Zinkphosphat-Beschichtung und Polyesterfarbe (QUALICOAT).

Verdeck aus schalldämpften Stahlblech mit feuerfester Steinwolle, behandelt mit Abbeizprodukten zum Auftragen von Zinkphosphat-Beschichtung und Polyesterfarbe (QUALICOAT).

Selbstkühlender Motor mit mechanischem Gebläse.

Schalldämpfer für Wohngebiete mit -35 db(A) Schalldämmung mit Auspuffrohr und Schutzklappe.

Lasthaken zum Kranheben von Generatoren.

Unterstützung von Lasthaken für den Transport.

Anker für Abschlepphaken.

Registerabdeckung mit Wasserbefüllung des Heizkörpers im Verdeck.

Einfache Registerreinigung und einfacher Heizkörpertausch.

Kraftstofftank aus Metall, para trabajar 24 horas y protección de derrame de líquidos al exterior.

Großes Register zur Reinigung des Kraftstofftanks.

Ablass- und Reinigungsdeckel am Kraftstofftank.

Interner Tankdeckel mit Sicherheitsschlüssel.

Sicherheitsschutz in heißen, beweglichen und spannungsführenden Komponenten.

Handpumpe zum Abpumpen von Öl aus dem Kurbelgehäuse.

Grundgestell ist vorbereitet für die Installation des Transportsets.

Not-Aus mit Druckknopf an der Außenseite.

„Wartungsfreie“ Starterbatterie mit Verkabelung und Installation am Motor sowie Klemmschutz.

Lichtmaschine mit Erdung

Eigenregter und automatisch regulierter Generator.

Steuerelektronik und Strompanel mit Steuer- und Schutzmodul, sowie Mess- und Konfigurationsinstrumenten zum Ablesen von elektrischen Größen, Spannung, Brennstoff, Betriebsstunden, usw., mit Fernstart

Leitungsschutzschalter 4P und Differentialschutz regulable

Erdungsanschluss ist vorbereitet für die Verwendung mit Erdungsstange (Stange nicht inklusive).

Vertikaler Heißluftauslass

Batterietrennschalter

Dokumententasche

OPTIONAL

Leistungsschutzschalter

Batterieladegerät

Kraftstoffpumpe.

Generator mit Total Plus-Umweltschutz.

Diverse Farbausführungen.

Externe Box für starre Kabel.

Set mit 3 Ventilen zur Verbindung mit externem Kraftstofftank (optional mit Einzelgriff).

Set mit Schnellkupplungen für externen Kraftstofftank.

Steuertafel zum Umstellen von manuellen Generatoren in automatische.

Wahlschalter zur Änderung von Spannung und Frequenz (50 Hz - 60 Hz).

Power-Base-Set

Hilfslicht im Inneren der schallisolierten Kabine.

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

MANUELLE STEUERTAFEL DSE 6110 MKIII

MANUELLE STEUER-, SCHUTZ- UND VERTEILERTAFEL, in Metallausführung, auf dem Stromaggregat montiert, mit Motorschutzeinheit DSE 6110 MKIII.



Ungefähre Abbildung.

Elemente:

1. NOT-AUSSCHALTER

2. SCHUTZEINRICHTUNGEN:

Fehlerstromschutzschalter

Differentialschutz

Sicherungen für die Steuerung

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

MANUELLE STEUERTAFEL DSE 6110 MKIII

3. STEUER- und SCHUTZZENTRALE DSE 6110 MKIII.

DIGITALER LCD-MONITOR:

Verfügt über einen digitalen LCD-Bildschirm, der das Lesen von Informationen mittels Text in mehreren Sprachen in Bezug auf MOTOR, ALTERNATOR und LOAD ermöglicht. Folgende Werte können abgelesen werden:

MOTOR:	WECHSELSTROMGENERATOR UND LADUNG:
Temperatur Kühlmittel	Spannung zwischen den Phasen und zwischen Phase und Masse
Öldruck	Stromstärken
Drehzahl (U / min)	Frequenz
Kraftstoffstand	
Batteriespannung	
Spannung der Lichtmaschine.	
Betriebsstunden	
Anzahl der Starts	

STEUERUNG DES STROMERZEUGERS:

MANUELLES STARTEN und STOPPEN des Aggregats.

AUTOMATISCHES STARTEN per STEUERSIGNAL.

**SCHUTZ DES MOTORS UND DES WECHSELSTROMGENERATORS
BEI FOLGENDEN AKTIVIERTEN WARNMELDUNGEN:**

MOTOR:	WECHSELSTROMGENERATOR:
Zu niedriger Öldruck	Zu niedrige und zu hohe Spannung
Hohe Temperatur des Kühlmittels	Zu niedrige und zu hohe Frequenz
Zu niedrige und zu hohe Spannung der Batterien	Überlastung wegen Stromstärke (A)
Ausfall der Lichtmaschine	Schwachlast
Geringer Kraftstoffstand	

SONSTIGE MERKMALE:

Mit der Echtzeituhr lassen sich die letzten 100 Ereignisse registrieren.	Mittels Software komplett per PC konfigurierbar
Einstellbare Ein- und Ausgänge	Anschluss per USB-Kabel für die Fernbedienung
„DSE Net“ für die Verbindung mit Erweiterungsmodulen. Erweiterung der Möglichkeit, den Betrieb der Aggregate an verschiedene aktuelle Anwendungen anzupassen.	Programmierbare Uhr mit zahlreichen Wartungsvorgängen, die sich für ein optimales Laufen des Motors einstellen lassen. Wöchentliche und / oder monatliche Programmierung mit bis zu 8 Starts und Stopps pro Woche.
Einstellbare Alarmmeldungen und Timer	ALTERNATIVE EINSTELLUNGEN zur Erweiterung der Betriebsmöglichkeiten.
USB-Anschluss	DATA LOGGING. Möglichkeit zur Darstellung von Informationen über den Stromaggregatebetrieb in graphischer Form oder in Form von editierbaren Tabellen.
Schlafmodus	Möglichkeit, den Start durch ein externes Signal während eines bestimmten Zeitraums zu verhindern.
Interner SPS-Editor	Anpassbare Texte und Bilder einschalten
Kraftstoff- und Startausgänge bei Verwendung von CAN konfigurierbar.	Fünf-Tasten-Menüführung
Unterstützung für ECO-Motoren der Stufe 4, einschließlich Abgase und Filter	Gesicherte Echtzeituhr.
CAN-, MPU- und Generator-Drehzahlerfassung (wählbar je nach Motortyp).	

Modell: IKRN5-012 - RENTAL RANGE

DREIPHASEN - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

MANUELLE STEUERTAFEL DSE 6110 MKIII

4. SCHUTZMAßNAHMEN

FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER (A)	DIFFERENTIALSCHUTZ	VERTEILUNG
16A, 4P	Electronic, adjustable	Power terminals