

## **HRFW-160 S5**

**BAUREIHE MIET-AGGREGATE** Powered by FPT\_IVECO



SERVICE		PRP	ESP
LEISTUNG	kVA	157	167
LEISTUNG	kW	126	133
BETRIEBSART	r.p.m.	1.5	500
SPANNUNG STANDARD	V	400,	/230
VERFÜGBARE SPANNUNGEN	V	230/132 ·	230 V (t)
LEISTUNGSFAKTOR	Cos Phi	0	,8



#### BAUREIHE MIET-AGGREGATE

HIMOINSA Unternehmen mit der Qualitäts - Certifizierung ISO 9001

Die Stromerzeuger von HIMOINSA erfüllen das CE Zeichen und die folgende

- 2006/42/CE Maschinensicherheit.
   2014/30/UE elektomagnetische Verträglichkeit.
   2014/35/UE elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter 2014/35/UE - elektrischer betriebstrittet zur verweinung innerhalb bestimmt. Spannungsgrenzen
   2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch
- 2005/49/CE Lamelinwinking von Waschiner Anwendung im Felen (indunziert 2005/88/CE)
   97/68/CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen. (modifiziert durch 2012/46/EU)
   EN 12100, EN 13857, EN 60204

Aufstellbedingungen: 1000 mbar, 25°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäss der Norm ISO 3046.

P.R.P. - ISO 8528:

Das ist die max.Leistung die für ein Zyklus zur Verfügung steht, es ist eine variable Leistung die auf eine Stunde pro Jahr begrenzt ist, zwischen den vorgegebenen Wartungsintervallen. Die Durchschnittsleistung während einer Periode von 24 Stunden darf nicht mehr als 80% überschritten werden P.R.P. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.

Standby Power (ISO 3046 Fuel Stop power):
Das ist die max. Leistung die zur Verfügung steht für den Einsatz einer variablen Last die Anzahl ist begrenzt auf (500h) pro Jahr im Bereichder folgende maximalen Funktionen: 100% der Last 25h/Jahr -90% der Last 200h/Jahr. Keine Überlast zulässig. Es ist anwendbar im Falle einer Unterbrechung in elektrischen Netze die normalerweise zuverlässig sind.

Klasse G2, Lastaufnahme gemäß ISO 8528-5:2018

HIMOINSA HAUPTSITZ:
Fabrik: Strasse. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spanien
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 |
info@himoinsa.com | www.himoinsa.com

Production Centers: SPANIEN • FRANKREICH • INDIEN • CHINA • USA • BRASILIEN • ARGENTINIEN

Niederlassungen: PORTUGAL | POLEN | DEUTSCHLAND | UK | SINGNAPUR | VEREINIGTE EMIRATE ARABES | PANAMA | DOMINIKANISCHE RÉPUBLIK | ARGENTINIEN | ANGOLA | SÜDAFRIKA



### **SCHALLISOLIERTES MIETAGGREGAT**



ES5R



WASSERGEKÜHLT



DREI PHASE



50 HZ



STAGE V



DIESEL

Himoinsa behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor.

Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard. Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten.

Die in diesem Katalog aufgeführten technischen entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks van Informationen. verfügbaren

Die Abbildungen und Abbildungen sind Richtwerte und können nicht vollständig mit dem Produkt übereinstimmen.

Patentiertes Industriedesign.









## Motorspezifikationen | 1.500 r.p.m.

Nennleistung (PRP)	kW	136
Nennleistung (ESP)	kW	145
Hersteller		FPT_IVECO
Modell		N67.TEVP06
Motortyp		Diesel Viertakt
Art der Einspritzung		Direkt, Common Rail
Art der Ansaugung		Turbolader
Zylinder, Anzahl und Anordnung		6-L
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	104 x 132
Gesamthubraum	L	6,728
Kühlsystem		Kühlflüssigkeit
Spezifikationen Motoröl		10W40 CJ4 / CK4 ACEA E9
Kompressionsverhältnis		17:1

Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche, filter)	L	18
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	28
Regler	Тур	Elektronisch
Luftfilter	Тур	Trocken



- Diesel Motoren
- Viertakter
- Wassergekühlter
- Filterabscheider (Stand nicht sichtbar)
- Trockenluftfilter
- Kühler mit Druckgebläse
- Wasserstandssensor Kühler
- Elektronische Regelung
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile



## Spezifikationen Drehstromgenerator | STAMFORD

Hersteller		STAMFORD
Modell		UCI274F
Pole	Nr.	4
Verbindungsart (Standard)		Stern - Baureihe
Kupplungsart		S-3 11"1/2
Schutzart Isolierung	Klasse	Klasse H

Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)	IP23
Ansteuerungssystem	Selbsterregt, ohne Bürsten
Spannungsregler	A.V.R. (Electronic)
Art der Halterung	Einlagerausführung
Kupplungssystem	Flexible Scheibe
Art der Abdeckung	Standard (Vakuumtränkung)



- Selbsterregt und selbstregelnd
- 4-polig
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23

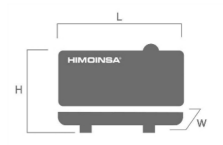






#### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

		Version Standard
Länge (L)	mm	4.000
Höhe (H)	mm	2.100
Breite (W)	mm	1.190
Maximales Verpackungsvolumen	m³	10
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	Kg	2884
Fassungsvermögen Tank	L	580
Autonomie (100% PRP)	Stunden	18
		Stahltank



#### **SCHALLDRUCK**

#### DATEN DER ANLAGE

#### **ABGASANLAGE**

Höchsttemperatur Abgas Betrieb	° C	550
Maximal zulässiger Gegendruck	mbar	200

#### BENÖTIGTE LUFTMENGE

Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,514	
--	------	-------	--

#### KRAFTSTOFFVERBRAUCH -BETRIEB

Kraftstoffverbrauch ESP	l/h	34,6
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	l/h	32,7
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP	l/h	23,03
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	l/h	16,9

#### KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffart		Diesel	
Kraftstofftank	L	580	

#### GAS-NACHBEHANDLUNGSSYSTEM

Fassungsvermögen des Adblue-Tanks	1	43	
--------------------------------------	---	----	--



#### Stahlgehäuse

- · Verzeichnis für Kühlerfüllung
- Vorinstallation oder Wandnische zur Aufnahme der Schnellsteckanschlüsse für das Umfüllen des Kraftstoffs
- Leckstellensicheres Gehäuse, für das Auffangen von Flüssigkeiten (Auffangwanne) ausgelegt
- Zugang für die Reinigung und Drainage des Kraftstofftanks
- Zugänge für die Reinigung des Gehäuses
- Zugschiene und Staplertaschen für den Transport mit Gabelstapler
- Auspuffklappe
- Schwingungsdämpfer

- Im Gehäuse integrierter Kraftstofftank
- Fließzeitmesser Kraftstofffüllstand
- Aggregatkasten hergestellt aus hochwertigem Blech
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Niedriger Geräuschpegel
- Schallisolierung auf Grundlage von hochdichter Vulkansteinwolle
- Oberfläche mit Epoxidpolyester pulverlackiert
- Vollständiger Wartungszugriff (Wasser, Öl und Filter ohne Abbau des Verdecks)
- Verstärkte Hebehaken zum Anheben mit

Version Schallisoliert

- Hochleistungs-Schalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)
- Ölablass-Set Ölwanne
- Not-Aus-Schalter (doppelter Schutz durch Notabschaltung innen am Schaltkasten + außen am Aggregatkasten)
- Mechanisch für den Ausgang von Leistungskabeln bearbeitet
- Tür mit Fenster zur Einsicht von Schalttafel, Alarmmeldungen und Messwerten
- Druckverschlüsse
- Dreiwegeventil zum Umfüllen des Kraftstoffs (verfügbar mit 1/2" und 3/8" Anschlüssen) (Opcional).
- Kraftstoff-Umfüllpumpe (Opcional).









# FEATURES OF THE CONTROL UNITS

		CEM 7
	Spannung zwischen den Phasen	•
	Spannung zwischen neutral und Phasen	•
Angaben	Ampere	•
	Frequenz	•
	Scheinleistung ( kVA)	•
ţ	Wirkleistung (kW)	•
nera	Blindleistung (kVA)	•
9	Leistungsfaktor	•
	Spannung zwischen den Phasen	
	Spannung zwichen den Phasen und neutral	
	Ampere	
	Frequenz	
ben	Scheinleistung	
Angaber	Wirkleistung	
ξ2 Α	Blindleistung	
Ž	Leistungsfaktor	
	Kühlmitteltemperatur	•
c	Öldruck	•
Angaber	Kraftstoffstand	•
Ang	Batterie Spannung	•
tor	R.P.M	•
Ā	Batteriespannung Lichtmaschine	•
	hohe Wassertemperatur	•
	hohe Wassertemperatur durch den Sensor	•
	niedrige Wassertemperatur durch den Sensor	•
	niedriger Öldruck	•
	niedriger Öldruck durch den Sensor	•
	niedriger Wasserstand	•
	unerwartetes Herunterfahren	•
	Brennstofflagerung	•
	Brennstofflagerung durch den Sensor	•
5	Stop-Fehler	•
corschutzfunkti	Batteriespannungsfehler	•
	Überdrehzahl	•
	Unterdrehzahl	•
	Start-Fehler	•
Š	Not-Aus	•

Standard

Optional







		CEM 7
	hohe Frequenz	•
	niedrige Frequenz	•
	Hochspannung	•
5	Niedrigspannung	•
ratorschutzfunktion	Kurzschluss	•
	Asymmetrie zwischen den Phasen	•
	falsche Phasenfolge	•
ator	inverse Strom	•
0	Überlast	•
Gen	Drop Sammelmeldung	•
	Gesamtstundenzähler	•
	Teil Stundenzähler	•
	Kilowatt Meter	•
	startet gültige Zähler	•
Zähler	startet Fehlerzähler	•
Ň	Wartung	•
	RS232	0
	RS485	0
	MODBUS IP	0
	MODBUS	0
	CCLAN	0
	Software für PC	0
5	Analog Modem	0
Kati	GSM/GPRS Modem  Remote Screen	0
E E		(a) (b) (b)
Kommunikatior	Telesignal J1939	(0) (8 + 4)
	Alarmhistorie	
	externer Start	•
	Anlaufsperre	•
	Netzausfall Start	<u> </u>
	Start unter normativen EJP	•
	Kühlwasservorheizung Motorsteuerung	•
	Aggregat Schütz Ansteuerung	•
	Netz & Aggregat Schütz Ansteuerung	
	Kraftstoffförderüberwachung	•
	Motortemperaturüberwachung	•
	Handbetätigung	•
	programmierbare Alarme	•
<u>e</u>	Aggregate Start-Funktion im Test Modus	•
Merkmale	programmierbare Ausgänge	•
Σ	mehrsprachig	•
Sonderfunktionen	Positionierung GPS	•
	Synchronisation	•
	Netz Synchronisation	•
	RAM7	•
	externer Bildschirm	•

Standard

Optional









## CONTROL PANELS

### **NOT PICTURE**



#### **M5**

Manueller Schaltschrank mit digitalem Auto-Start und vier- oder zweipoligem thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais.

Digitale steuereinheit CEM7



- Schalttafel M5 mit elektronischem Steuergerät CEM7 und geschalteter Notabschaltung
- Leistungsschalttafel mit im Schalter eingebauten Platinen
- Sicherheit am Ausgangssteckfeld (Auslösen des thermomagnetischen Schutzschalters und Alarmmeldung am Steuergerät)
- Batterietrennschalter
- Regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten
- Vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter

### Elektrisches System

- Drehstromerzeuger zum Laden von Batterien mit Erdungsanschluss
- Installierte Anlasserbatterie/n (einschließlich Kabel und Aufnahme)
- Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Tiefenerder (Tiefenerder nicht im Lieferumfang enthalten)

RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG Sternenfeldstrasse 1-3 CH·4127 Birsfelden

Fon 0848 800 555 info@rubag.ch www.rubag.ch



 $Birsfelden \cdot Chavornay \cdot Inwil \cdot Konolfingen \cdot Oberbüren \cdot Otelfingen \cdot Tuggen$ 



