

# HRFW-60 S5

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



SERVICE		PRP	ESP
LEISTUNG	kVA	60	60
LEISTUNG	kW	48	48
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**



CS5R



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 Industriedesian.









# Motorspezifikationen | 1.500 r.p.m.

Nennleistung (PRP)	kW	54
Nennleistung (ESP)	kW	54
Hersteller		FPT_IVECO
Modell		F34.TEVP01
Motortyp		Diesel Viertakt
Art der Einspritzung		Direkt, Common Rail
Art der Ansaugung		Mit Turbolader und Nachkühlung
Zylinder, Anzahl und Anordnung		4-L
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	99 x 110
Gesamthubraum	L	3,4
Kühlsystem		Flüssigkeit (Wasser + 50 % glykol)
Spezifikationen Motoröl		ACEA E6, ACEA E9, API CJ-4
Kompressionsverhältnis		17;1

Ölverbrauch unter voller Belastung	g/kWh	0,25
Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche, filter)	L	9,5
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	14,6
Regler	Тур	Elektronisch
Luftfilter	Тур	Trocken



- Diesel Motoren
- Viertakter
- Wassergekühlter
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Trockenluftfilter
- Kühler mit Druckgebläse
- Mechanische Regelung
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche
- Wasserstandssensor Kühler (Opcional).



# Spezifikationen Drehstromgenerator | STAMFORD

Hersteller		STAMFORD
Modell		UCI224E
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
- Schutzart IP23
- Isolierklasse H

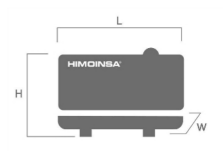






## **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

		Version Standard
Länge (L)	mm	2.660
Höhe (H)	mm	1.600
Breite (W)	mm	1.110
Maximales Verpackungsvolumen	m³	4,72
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	Kg	1690
Fassungsvermögen Tank	L	216
Autonomie (100% PRP)	Stunden	16
		Stahltank



## **SCHALLDRUCK**

## **DATEN DER ANLAGE**

#### ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb	° C	760	
Maximal zulässiger Gegendruck	mbar	220	
Außendurchmesser Abgasrohr	mm	90	

#### BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung	m³/h	193,3
Luftstrom Ventilator Motor	m³/s	1
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,216

#### KRAFTSTOFFVERBRAUCH -BETRIEB

Kraftstoffverbrauch ESP	l/h	13,9
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	l/h	13,9
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP	l/h	9,8
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	l/h	7,2

#### KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffart		Diesel
Kraftstofftank	L	216

#### INBETRIEBNAHMESYSTEM

Anlaufleistung	kW	4,2
Anlaufleistung	CV	5,71
Hilfsspannung	Vcc	12

#### GAS-NACHBEHANDLUNGSSYSTEM

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



Version Schallisoliert



- 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
- 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)
- Ölablass-Set Ölwanne
- Füllen des Kraftstofftanks von außen mit Sicherheitsschlüssel
- 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





# FEATURES OF THE CONTROL UNITS

		CEM 7
nerator Angaben	Spannung zwischen den Phasen	•
	Spannung zwischen neutral und Phasen	•
	Ampere	•
	Frequenz	•
	Scheinleistung ( kVA)	•
	Wirkleistung (kW)	•
	Blindleistung (kVA)	•
Ö	Leistungsfaktor	•
	Spannung zwischen den Phasen	
	Spannung zwichen den Phasen und neutral	
	Ampere	
	Frequenz	
pen	Scheinleistung	
Angaben	Wirkleistung	
	Blindleistung	
Netz	Leistungsfaktor	
	Kühlmitteltemperatur	•
c	Öldruck	•
Angaben	Kraftstoffstand	•
Ą	Batterie Spannung	•
Aotor	R.P.M	•
<u>Š</u>	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	•
schutzfunktion	Batteriespannungsfehler	•
	Überdrehzahl	•
schı	Unterdrehzahl	•
Motor	Start-Fehler	•
	Not-Aus	•

Standard

Optional







		CEM 7
	hohe Frequenz	•
	niedrige Frequenz	•
ratorschutzfunktion	Hochspannung	•
	Niedrigspannung	•
	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	•
9	Aggregate Start-Funktion im Test Modus	•
Merkmale	programmierbare Ausgänge	•
Σ	mehrsprachig	•
Sonderfunktionen	Positionierung GPS	•
	Synchronisation	•
	Netz Synchronisation	•
	RAM7	•
	externer Bildschirm	•

Standard

Optional



2022-DIC.-01 14:55







# 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)
- Regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten
- Vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter
- Drehstromerzeuger zum Laden von Batterien mit Erdungsanschluss

## Elektrisches System

- Installierte Anlasserbatterie/n (einschließlich Kabel und Aufnahme)
- Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Tiefenerder (Tiefenerder nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterietrennschalter (Opcional).

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

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



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



