



MODELLHFW-305 T5

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO





WASSERGEKÜHLT



DREI PHASE





50 HZ



STAGE 3A



DIESEL

#### Daten des Aggregats

	33 33				
*	SERVICE		PRP	Standby	
	Leistung	kVA	300	330	
	Leistung	kW	240	264	
	Betriebsart	r.p.m.	1.5	500	
	Spannung Standard	V	400	/230	
	Verfügbare Spannungen	V	230 - 2	230/132	
	Leistungsfaktor	Cos Phi	0	,8	

HIMOINSA Unternehmen mit der Qualitäts - Certifizierung ISO 9001 Die Stromerzeuger von HIMOINSA erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- 2006/42/CE Maschinensicherheit.
  2006/95/CE der Niederspannung.
  2004/108/CE elektomagnetische Verträglichkeit.
- 2000/14/CE Lierkomagnetische Vertragilichen.
   2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch 2005/88/CE)
   97/68/CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen.( modifiziert durch 2002/88/CE und 2004/26/CE)
   EN 12100, EN 13857, EN 60204

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

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.



BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

## Motorspezifikationen 1.500 r.p.m.

SERVICE		PRP	Standby	
Nennleistung	kW	263	290	
Hersteller		FPT_IVECO		
Modell		C10 TI	E1F	
Motortyp		Diesel Vi	ertakt	
Art der Einspritzung		Dire	kt	
Art der Ansaugung		Mit Turbolader un	d Nachkühlung	
Zylinder, Anzahl und Anordnung		6 - I	_	
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	125 x	140	
Gesamthubraum	L	10		
Kühlsystem		Flüssigkeit (Wasse	r + 50 % glykol)	
Spezifikationen Motoröl		ACEA E	3 - E5	
Kompressionsverhältnis		16,5	:1	
Kraftstoffverbrauch Standby-Betrieb	L/h	74,8	3	
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	L/h	64,3	3	
Kraftstoffverbrauch 80 % PRP	L/h	52,4	1	
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	L/h	32,	1	
Ölverbrauch unter voller Belastung		0,2 % des Kraftst	offverbrauchs	
Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche, filter)	L	30		
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	Gesamtmenge Kühlflüssigkeit L 63			
Regler	Тур	yp Elektronisch		
Luftfilter	Тур	Trocken		

## Drehstromgenerator

DATEN SYNCHRONGENERATOR					
Pole	Nr.	4			
Verbindungsart (Standard)		Stern - Baureihe			
Kupplungsart		S-1 14"			
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)			



HFW-305 T5
BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE
Feststehend Standard
Powered by FPT\_IVECO

## Daten der Anlage

Abgasanlage		
Höchsttemperatur Abgas Betrieb	° C	520
Maximal zulässiger Gegendruck	kPa	5
Wärmeabführung durch Abzugsrohr	Kcal/Kwh	615

Benötigte Luftmenge		
Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung	m³/h	1090
Luftstrom Ventilator Motor	m³/s	6,5
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,8

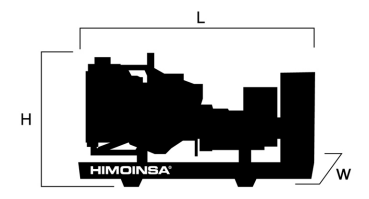
Inbetriebnahmesystem					
Anlaufleistung	kW	6			
Anlaufleistung	CV	8,16			
Empfohlene Batterie	Ah	185 x 2			
Hilfsspannung	Vcc	24			

Kraftstoffanlage		
Kraftstoffart		Diesel
Kraftstofftank	L	597



# HFW-305 T5 BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

#### Abmessungen



Abmessungen und Gewicht		
(L) Länge	mm	3.310
(H) Höhe	mm	1.777
(W) Breite	mm	1.390
Maximales Verpackungsvolumen	m³	8,18
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	kg	2.626
Fassungsvermögen Tank	L	597
Autonomie	Stunden	11

(\*) (mit Standard-Zubehör)

**VERSION STANDARD** 

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 Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen. Patentiertes Industriedesign.

Örtlicher Vertriebshändler

05

Powered by FPT\_IVECO

#### **SCHALTTAFELN**

# HFW-305 T5 BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard

<u>— М5</u>

Manueller Schaltschrank mit digitalem Auto-Start und vier- oder zweipoligem thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais. CEM7



— AS5

Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzsteuerung mit CEM7.



<u>— СС2</u>

Schaltschrank Himoinsa MIT Anzeigedisplay. CEC7





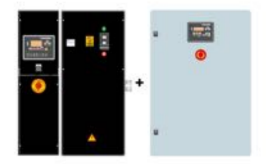
#### **SCHALTTAFELN**

HFW-305 T5
BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE

**AS5 + CC2** 

Automatische Schalttafel MIT Umschaltung und MIT Netzsteuerung. Die Anzeige erfolgt am Stromaggregat und am Schaltschrank. CEM7+CEC7

Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO



#### — AC5

Automatische Schalttafel für Netzausfall. Wandschrank MIT vier- oder zweipoliger Umschaltung und thermomagnetischem Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung). CEA7







BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

## Eigenschaften des Steuergeräts (I)

•	•	<b>\</b>		
Generator Angaben	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Spannung zwischen den Phasen	•		•	•
Spannung zwischen neutral und Phasen			•	
Ampere		•	•	
Frequenz			•	
Scheinleistung ( kVA)	٠		٠	•
Wirkleistung (kW)				•
Blindleistung (kVA)	•			•
Leistungsfaktor			٠	
Netz Angaben	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Spannung zwischen den Phasen	x		٠	•
Spannung zwichen den Phasen und neutral	x	•	٠	•
Ampere	x		٠	•
Frequenz	x		٠	•
Scheinleistung	x	•	x	x
Wirkleistung	x		x	x
Blindleistung	x		x	x
Leistungsfaktor	х		х	x
Motor Angaben	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Kühlmitteltemperatur	•		x	•
Öldruck			x	
Kraftstoffstand	•	•	x	•
Batterie Spannung	٠		x	
R.P.M	•	•	x	•
Batteriespannung Lichtmaschine	•		x	
Motorschutzfunktion	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
hohe Wassertemperatur	٠		x	
hohe Wassertemperatur durch den Sensor	•		x	•
niedrige Wassertemperatur durch den Sensor			х	
niedriger Öldruck	•	•	x	
niedriger Öldruck durch den Sensor	•	•	x	•
niedriger Wasserstand	٠		x	
unerwartetes Herunterfahren	•		x	



BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

## Eigenschaften des Steuergeräts (II)

Motorschutzfunktion	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Brennstofflagerung			х	
Brennstofflagerung durch den Sensor	•		х	
Stop-Fehler	•	•	x	
Batteriespannungsfehler	•	•	x	
Überdrehzahl	•		х	
Unterdrehzahl	•		х	
Start-Fehler	•	•	х	
Not-Aus	•		•	
Generatorschutzfunktion	СЕМ 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
hohe Frequenz	•			
niedrige Frequenz	•	•	٠	
Hochspannung	•			
Niedrigspannung	•	•	٠	
Kurzschluss	•	•	x	•
Asymmetrie zwischen den Phasen	•	•		
falsche Phasenfolge	•	•		•
inverse Strom	•	•	x	•
Überlast	•	•	x	
Drop Sammelmeldung	•	•		
Zähler	СЕМ 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Gesamtstundenzähler	•	•		
Teil Stundenzähler	•	•	•	
Kilowatt Meter	•			
startet gültige Zähler	•		•	
startet Fehlerzähler	•	•	•	
Wartung	•		•	
Kommunikation	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
RS232				
RS485				
MODBUS IP	•		•	
MODBUS		•		
CCLAN	•	•	x	



BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

## Eigenschaften des Steuergeräts (III)

	•	` '		
Kommunikation	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Software für PC				
Analog Modem				
GSM/GPRS Modem				
Remote Screen			х	
Telesignal	• (8 + 4)	• (8 + 4)	х	• (8 + 4)
J1939	•		x	
Merkmale	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Alarmhistorie	· (10) / (opc. +100)			
externer Start	•		•	
Anlaufsperre				
Netzausfall Start	х		•	
Start unter normativen EJP	•	•	x	
Kühlwasservorheizung Motorsteuerung	•		x	
Aggregat Schütz Ansteuerung	•	·	•	
Netz & Aggregat Schütz Ansteuerung	x		•	
Kraftstoffförderüberwachung	•		x	
Motortemperaturüberwachung	•		x	
Handbetätigung	•	•	x	•
programmierbare Alarme	•	•	x	
Aggregate Start-Funktion im Test Modus	•	•	٠	
programmierbare Ausgänge	•		x	
mehrsprachig	•	•	٠	•
Sonderfunktionen	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Positionierung GPS			х	
Synchronisation			х	
Netz Synchronisation			х	
RAM7			х	
externer Bildschirm	•		x	
Programming Timer			х	
-				



HFW-305 T5

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE
Feststehend Standard
Powered by FPT\_IVECO

#### Eigenschaften des Stromaggregats

#### Motor

- · Diesel Motoren
- · Viertakter
- · Wassergekühlter
- · Elektrische Anlassvorrichtung 24V
- · Kühler mit Druckgebläse
- · Filterabscheider (Stand nicht sichtbar)
- · Elektronische Regelung
- · HWT-Anzeiger
- · NÖD-Anzeiger
- · Wasserstandssensor Kühler
- · Trockenluftfilter
- · Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- · Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile

#### — Drehstromgenerator

- · Selbsterregt und selbstregelnd
- · 4-polig
- · AVR-Regelung
- · Schutzart IP23
- · Isolierklasse H
- · Einlagerausführung
- · Flexible Scheibenkupplung

#### Elektrisches System

- · Elektrische Schalttafel für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration)
- · Vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter
- $\cdot \ {\sf Batteriet rennschalter}$
- · Regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten
- · Batterieladegerät (in Aggregaten mit Automatik-Schalttafel enthalten)
- · Heizwiderstand (serienmäßig in Aggregaten mit Automatik-Schalttafel enthalten)
- $\cdot \ \mathsf{Drehstromerzeuger} \ \mathsf{zum} \ \mathsf{Laden} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Batterien} \ \mathsf{mit} \ \mathsf{Erdungsanschluss}$
- $\cdot \ \text{Installierte Anlasserbatterie/n (einschließlich Kabel und Aufnahme)}$
- · Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Tiefenerder (Tiefenerder nicht im Lieferumfang enthalten)

#### Version Feststehend Standard

- · Stahlgehäuse
- · Not-Aus-Schalter
- · Ölablass-Set Ölwanne
- · Schwingungsdämpfer
- · Im Gehäuse integrierter Kraftstofftank
- · Fließzeitmesser Kraftstofffüllstand
- · Hohe mechanische Belastbarkeit
- · Oberfläche mit Epoxidpolyester pulverlackiert (Salzsprühnebel-Test von über 1000h)
- · Drainageverschluss Tank
- · Schalldämpfer aus Stahl mit -15db(A)
- Optional: · Kraftstoff-Umfüllpumpe
  - · Hochleistungs-Schalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)



# HFW-305 T5 BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Feststehend Standard Powered by FPT\_IVECO

#### Zusammenfassung PDF

Angelegt: 23/02/2016 17:43

Autor: Himoinsa Seiten gesamt: 11

Art des Berichts: Technisches Datenblatt - Baureihe industrie aggregate

Erstellt von: Abteilung Ingenieurwesen Himoinsa

Seite 1. Daten des Aggregats

Seite 2. Spezifikationen Motor. Spezifikationen Drehstromgenerator.

Seite 3. Daten der Anlage

Seite 4. Abmessungen

Seite 5. Schalttafeln

Seite 6. Schalttafeln

Seite 7. Eigenschaften des Steuergeräts (I)

Seite 8. Eigenschaften des Steuergeräts (II)

Seite 9. Eigenschaften des Steuergeräts (III)

Seite 10. Eigenschaften + Optionen Stromaggregat

Seite 11. Zusammenfassung PDF (ID444538333737353130)

 $http://www.himoinsa.com/generating-sets/837\_2/diesel-generator-hfw-305\_t5-fpt\_iveco-50hz-baureihe-profigerate-prp\_300kva.aspx.$ 



