

HYW-35 T5

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Powered by YANMAR



SERVICE		PRP	ESP
LEISTUNG	kVA	34	37
LEISTUNG	kW	27	30
BETRIEBSART	r.p.m.	1.5	00
HAUPTSPANNUNG	V	400,	/230
VERFÜGBARE SPANNUNGEN	V	200/115 ·	230 V (t)
LEISTUNGSFAKTOR	Cos Phi	0,	8



BAUREIHE INDUSTRIE **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 betriebenitter zur vormannen Spannungsgrenzen
 2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch
- Ooly/14/CE Lambell/Winking voir Waschiner Anv.
 Ools/88/CE)
 97/68/CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen.
 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 G3, 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



FESTSTEHEND STANDARD



K3



WASSERGEKÜHLT



DREI PHASE



50 HZ



STAGE 3A



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 Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen.

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	30,7
Nennleistung (ESP)	kW	34,1
Hersteller		YANMAR
Modell		4TNV98IGEHR
Motortyp		Diesel Viertakt
Art der Einspritzung		Direkt
Art der Ansaugung		Natürlich
Zylinder, Anzahl und Anordnung		4-L
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	98 x 110
Gesamthubraum	L	3,319
Kühlsystem		Kühlflüssigkeit
Spezifikationen Motoröl		SAE 3 class 10W30 / API grade CD,CF
Kompressionsverhältnis		18,5

Ölverbrauch unter voller Belastung	g/kWh	0,27
Maximale Ölmenge	L	10,5
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	9
Regler	Тур	Mechanisch
Luftfilter	Тур	Trocken
Innendurchmesser Ausgang Abgasrohr	mm	45



- Diesel Motoren
- Viertakter
- Wassergekühlter
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Filterabscheider (Stand sichtbar)
- Trockenluftfilter
- Kühler mit Druckgebläse
- Mechanische Regelung
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile



Spezifikationen Drehstromgenerator | STAMFORD

Hersteller		STAMFORD
Modell		S1L2.J1
Pole	Nr.	4
Verbindungsart (Standard)		Stern - Baureihe
Kupplungsart		S-3 11"1/2
Schutzart Isolierung	Klasse	Klasse H

(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

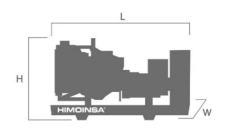






ABMESSUNGEN UND GEWICHT

		Version Standard
Länge (L)	mm	1850
Höhe (H)	mm	1500
Breite (W)	mm	780
Maximales Verpackungsvolumen	m³	2,16
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	Kg	579
Fassungsvermögen Tank	L	120
Autonomie (70% PRP)	Stunden	22
Autonomie (100% PRP)	Stunden	16



DATEN DER ANLAGE

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb	° C	550	
Durchflussmenge Abgas Betrieb	m³/min	8,52	
Maximal zulässiger Gegendruck	mm H2o	1300	

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung	m³/h	134,42
Luftstrom Ventilator Motor	m³/s	0,979
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,177

KRAFTSTOFFVERBRAUCH -BETRIEB

Kraftstoffverbrauch ESP	l/h	8,53
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	l/h	7,6
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP	l/h	5,37
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	l/h	4,05

KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffart		Diesel
Kraftstofftank	L	120

INBETRIEBNAHMESYSTEM

Anlaufleistung	kW	2,3
Anlaufleistung	CV	3,13
Empfohlene Batterie	Ah	92
Hilfsspannung	Vcc	12

\odot

Version Feststehend Standard

- Stahlgehäuse
- Not-Aus-Schalter
- Schwingungsdämpfer
- Im Gehäuse integrierter Kraftstofftank
- Fließzeitmesser Kraftstofffüllstand
- Drainageverschluss Tank
- Schalldämpfer aus Stahl mit -15db(A)
- Kraftstoff-Umfüllpumpe (Opcional).
- Hochleistungs-Schalldämpfer aus Stahl mit -35db(A) (Opcional).







FEATURES OF THE CONTROL UNITS

		M6	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	Spannung zwischen den Phasen		•	•	•	•
	Spannung zwischen neutral und Phasen		•	•	•	•
	Ampere		•	•	•	•
Angaber	Frequenz		•	•	•	•
Ang	Scheinleistung (kVA)		•	•	•	•
Ť r	Wirkleistung (kW)		•	•	•	•
nera	Blindleistung (kVA)		•	•	•	•
Ö	Leistungsfaktor		•	•	•	•
	Spannung zwischen den Phasen			•	•	•
	Spannung zwichen den Phasen und neutral			•	•	•
	Ampere			•	•	•
	Frequenz			•	•	•
ben	Scheinleistung			•		
Angaber	Wirkleistung			•		
Ņ	Blindleistung			•		
Ž	Leistungsfaktor			•		
	Kühlmitteltemperatur		•	•		•
ç	Öldruck		•	•		•
gaber	Kraftstoffstand		•	•		•
Ā	Batterie Spannung		•	•		•
Motor	R.P.M		•	•		•
Σ	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		•	•		•
<u>:</u>	Stop-Fehler		•	•		•
tzfunktior	Batteriespannungsfehler		•	•		•
utzfi	Überdrehzahl		•	•		•
śch	Unterdrehzahl		•	•		•
otor	Start-Fehler	•	•	•		•
Σ	Not-Aus	•	•	•	•	•

Standard

Optional







		M6	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	hohe Frequenz		•	•	•	•
	niedrige Frequenz		•	•	•	•
	Hochspannung		•	•	•	•
_	Niedrigspannung		•	•	•	•
κţio	Kurzschluss		•	•		•
zfūn	Asymmetrie zwischen den Phasen		•	•	•	•
ż	falsche Phasenfolge		•	•	•	•
orsc	inverse Strom		•	•		•
erat	Überlast		•	•		•
Gen	Drop Sammelmeldung		•	•	•	•
	Gesamtstundenzähler		•	•	•	•
	Teil Stundenzähler		•	•	•	•
	Kilowatt Meter		•	•	•	•
	startet gültige Zähler		•	•	•	•
e L	startet Fehlerzähler		•	•	•	•
Zähler	Wartung		•	•	•	•
	RS232		0	0	0	•
	RS485		0	0	0	0
	MODBUS IP			o	0	0
	MODBUS		0	o	0	0
	CCLAN		0			0
	Software für PC		0	o	0	0
	Analog Modem		0		0	
ţ	GSM/GPRS Modem		0	<u> </u>	0	
nika	Remote Screen		0	<u> </u>		0
Ē	Telesignal		① (8 + 4)	① (8 + 4)		① (8 + 4)
Ā	J1939		0	o		0
	Alarmhistorie		• (100)	• (100)	• (100)	• (100)
	externer Start	•	•	•	•	•
	Anlaufsperre		•	•	•	•
	Netzausfall Start			•	•	•
	Start unter normativen EJP		•	•		•
	Kühlwasservorheizung Motorsteuerung	•	•	•		•
Merkmale	Aggregat Schütz Ansteuerung	•	•	•	•	•
	Netz & Aggregat Schütz Ansteuerung			•	•	•
	Kraftstoffförderüberwachung		•	•		•
	Motortemperaturüberwachung		•	•		•
	Handbetätigung		•	•		•
	programmierbare Alarme		•	•		•
	Aggregate Start-Funktion im Test Modus		•	•	•	•
	programmierbare Ausgänge		•	•		•
	mehrsprachig		•	•	•	•
ktionen	Positionierung GPS		0	0		0
	Synchronisation		0	0		0
호			0	0		0
funkt	Netz Synchronisation		•			•
Sonderfunkt	Netz Synchronisation RAM7		0	0		0

Standard

Optional









CONTROL PANELS



M6

Schaltschrank mit manuellem Start durch freien Spannungskontakt und vier- oder zweipoligem thermomagnetische m Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais.

Steuereinheit M6



M5

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

Digitale steuereinheit CEM7



AS5

Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzsteuerung mit CEM7.





CC2

Schaltschrank Himoinsa MIT Anzeigedisplay.

Digitale steuereinheit CEC7



AS5 +

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

Digitale steuereinheit CEM7+CEC7





AC5

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

Digitale steuereinheit CEA7



Elektrische Schalttafel für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration)

- Regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem
- Batterieladegerät (in Aggregaten mit Automatik-Schalttafel enthalten)

- Heizwiderstand (serienmäßig in Aggregaten mit Automatik-Schalttafel enthalten)
- Drehstromerzeuger zum Laden von Batterien mit
- Installierte Anlasserbatterie/n (einschließlich Kabel und Aufnahme)

Elektrisches System

- Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Tiefenerder (Tiefenerder nicht im Lieferumfang enthalten)
- Batterietrennschalter (Opcional).



2024-FEB.-13 14:33

