

Stromerzeuger Model: WA M- 460 „G“

powered by:



Wassergekühlt



**Drei Phasen
400 / 231 Volt**



Frequenz 50 Hz



Kraftstoff Diesel

Allgemeine Daten des WA Stromaggregats

		PRP*	Standby**
Leistung	KVA	460	507
Leistung	KW	368	405
Drehzahl	U/min	1.500	
Spannung	Volt	400	
Verfügbare Spannung	Volt	400/230 230/132 – 230	
Leistungsfaktor	Cos.-phi	0,8	

Die Stromerzeuger von WA Notstromtechnik GmbH erfüllen das CE Zeichen und die folgende Vorschriften:

- EN ISO 13857:2008 Maschinensicherheit.
- 2006/95/CE der Niederspannung.
- 89/336/CEE elektromagnetische Verträglichkeit.
- DIN VDE 0100 – 560 (2011-03) Errichten von Niederspannungsanlagen, Sicherheitsstromquellen
- 2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch 2005/88/CE)
- 97/68/CE Abgasemissionen und Schadstoffteilchen.(modifiziert durch 2002/88/CE und 2004/26/CE)

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

* P.R.P. - ISO 8528-1: Die variable Aggregat Dauerleistung ist die maximale Leistung, die während einer variablen Leistungsfolge bei unbegrenzter Betriebsstundenzahl pro Jahr zwischen den erforderlichen Wartungsintervallen unter den angegebenen Umgebungsbedingungen zur Verfügung steht. Dabei ist die Wartung nach den Vorschriften der Hersteller durchzuführen. Die zulässige mittlere Leistungsabgabe während 24 Stunden darf einen bestimmten Prozentsatz der variablen Aggregat-Dauerleistung, die vom Hersteller des Dieselmotors festgelegt wird, nicht überschreiten. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke.

** Standby Power (ISO 3046-1 LTP Limited-Time running Power): Die zeitlich begrenzte Aggregatleistung ist die maximale Leistung, die ein Aggregat innerhalb von 500 Stunden / Jahr abgeben kann. Dabei darf das Aggregat 300 Stunden dauernd betrieben werden. Es steht keine Überlast zur Verfügung.

Technische Daten des  Antriebsmotors

		PRP*	Standby**
Nennleistung	kW	392	433
Hersteller		MTU	
Motortyp		10V1600G10F	
Ausführung		Vier Takt	
Einspritzung		Direkt	
Aufladung		Turbolader und Nachkühlung	
Zylinder		10V	
Bohrung / Hub	mm	122 x 150	
Hubraum Gesamt	L	17,5	
Kühlsystem		Kühlflüssigkeit	
Motorölspezifikation		S10 W40	
Verdichtungsverhältnis		17,5 : 1	
Kraftstoffverbrauch bei 100 % Last	L/h	101,75	
Kraftstoffverbrauch bei 75 % Last	L/h	80,22	
Kraftstoffverbrauch bei 50 % Last	L/h	55,37	
Kraftstoffverbrauch bei 25 % Last	L/h	29,11	
Ölverbrauch bei 100 % Last	%	0,5 des Kraftstoffverbrauchs	
Ölinhalt (Maximal)	L	60,5	
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	94	
Drehzahlregelung	Typ	Elektronisch	
Luftfilter	Typ	Trocken	
Innendurchmesser Abgasrohr	mm	106	

Technische Daten des Drehstrom Synchron Generator

		PRP	Standby
Polanzahl	Nr.	4	
Verbindungsart (Standard)		Stern	
Kupplungsart		S-1 14"	
Schutzart Isolierung	Klasse	H	
Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)		IP 23	
Ansteuerungssystem		Selbsterregt, Bürstenlos	
Spannungsregler		A.V.R. (Electronic)	
Art der Halterung		Einlagerausführung	
Kupplungssystem		Flexible Stahlscheibe	

Imprägnierung		Standard (Vakuumtränkung)
---------------	--	---------------------------

Eigenschaften des **wa** Stromaggregats

- Diesel Motor
- Vier Takt, Direkteinspritzung
- Wassergekühlt
- Elektrische Anlassvorrichtung 24V
- Kühler mit Drucklüfter
- Filterabscheider mit Sensor
- Elektronische Drehzahlregelung
- Trockenluftfilter, angebaut
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile
- HWT-Anzeiger (Wassertemperatur Anzeige)
- NÖD-Anzeiger (Öldruckanzeige)
- Wassermangelsensor Kühler

Drehstrom Synchron Generator

- Selbsterregt und selbstregelnd
- Vierpolig
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23
- Isolierklasse H
- Einlagerausführung
- Flexible Scheibenkupplung

Elektrisches System, Serienausstattung

Elektrische Schaltanlage für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach Anforderung und Konfiguration), vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter, regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit einstellbar), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten, Batterieladegerät und Kühlwasservorheizung (serienmäßig in Verbindung mit einer Notstromautomatik enthalten). Lichtmaschine zum Laden der Starterbatterien. Installierte Starterbatterie (einschließlich Kabel und Aufnahme). Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Kreuzerder (Kreuzerder nicht im Lieferumfang enthalten)

Optional : Batterie Hauptschalter

Serienausstattung Ausführung „G“ auf Grundrahmen

- Not-Aus-Taster
- Stahlgrundrahmen
- elastische Schwingungsdämpfer (zwischen Maschinensatz & Grundrahmen)
- Im Grundrahmen integrierter Kraftstofftank
- Füllstandsgeber für Kraftstoff
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Drainageverschluss Tank, für die eventuelle Reinigung
- Hochleistungsschalldämpfer aus Stahl mit -15db(A)

Daten des **wa** Stromaggregats

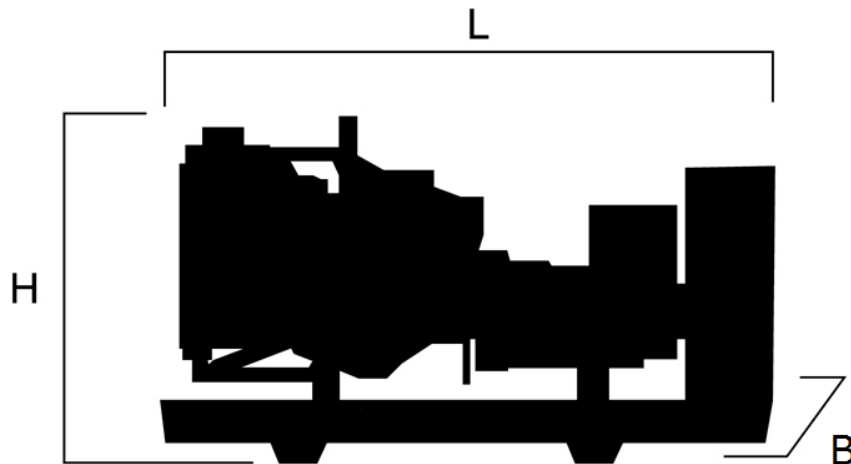
Abgasanlage		
Höchsttemperatur Abgas 100 % Betrieb	°C	500
Durchflussmenge Abgas 100 % Betrieb	m ³ /min	93,6
Maximal zulässiger Gegendruck	kPA	150

Luftmengen		
Verbrennungsluftmenge 100 % PRP Betrieb	m ³ /h	2052
Luftstrom Ventilator Motor	m ³ /h	39.240
Luftstrom Ventilator Drhstromgenerator	m ³ /h	3726

Bordelektrik		
Anlasser Leistung	KW	8
Anlasser Leistung	CV	10,88
Empfohlene Batterie	Ah	2 x 75
Bordspannung	V CC	24
Anlaufstrom	Tülle	800
Anlaufstrom	Stromstärke	250

Kraftstoffanlage		
Kraftstoffart		DIESEL / DIN EL 590
Kraftstofftank (Inhalt)	Liter	740

Abmessungen



Abmessungen des Stromaggregats

Abmessungen und Gewicht		
(L) Länge des Aggregats	mm	3.600
(H) Höhe des Aggregats	mm	2.122
(B) Breite des Aggregats	mm	1.460
Verpackungsvolumen	m ³	11,15
(*) Trockengewicht (ohne Betriebsstoffe)	KG	3.872
Tankinhalt	Liter	740
Laufzeit mit einer Tankfüllung (je nach Last)	Stunden	9

(L), (H), (B), (*) im Serienlieferumfang

WA Notstromtechnik GmbH behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmal ohne vorherige Mitteilung vor. Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard- und Trockengeräten / die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten. Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

wa Notstromtechnik GmbH | Schaltanlagen

Typ | M 5

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



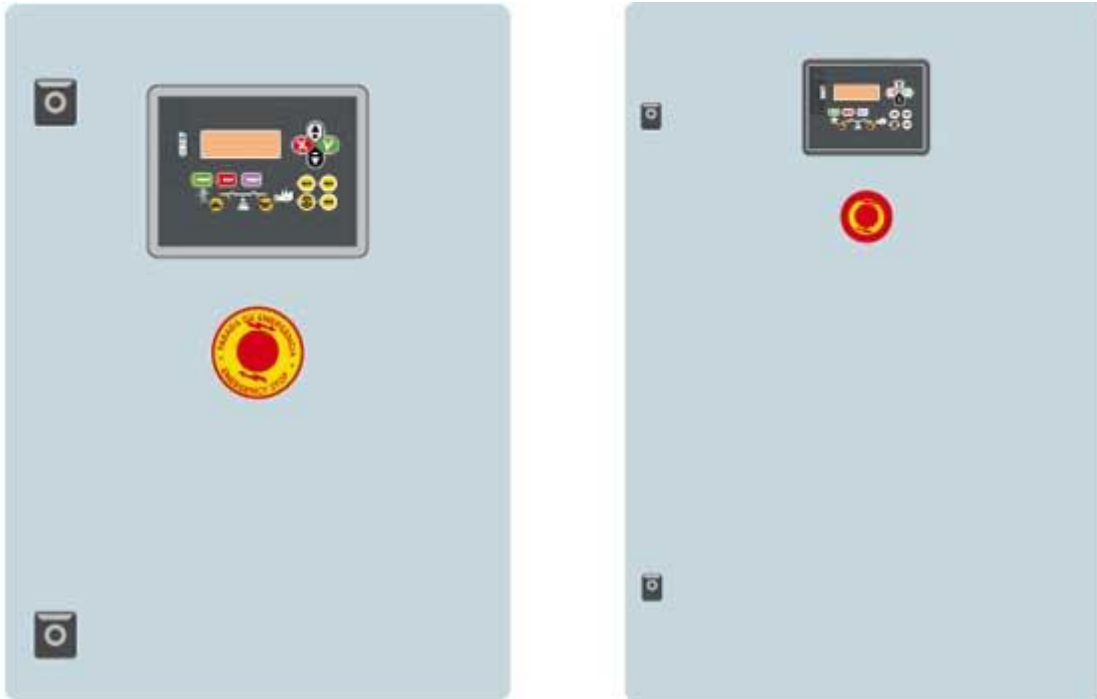
Typ | AS 5

Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzüberwachung. CEM7



Typ | CC 2

Schaltschrank WA Notstromtechnik mit Anzeigedisplay. CEC7



Typ | AS5 + CC 2

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Netz / Generatorumschaltung und Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Stromaggregat und digital Schaltschrank. CEM7+CEC7



Typ | AC 5

Vollautomatische Notstromschaltanlage mit Generatorschalter, thermomagnetischer Auslösung, Netz-/ Generatorumschaltung (4-polig) sowie Netzüberwachung. Die Anzeige erfolgt digital am Schaltschrank. CEA7

