

50 Hz



BETRIEBSARTEN 400 V - 50 Hz				
Standby	kVA	66		
	kWe	53		
Prime (Grundlast)	kVA	60		
	kWe	48		



ALLGEMEINE DATEN EPS-DC.COM

	El 3 Delegin
Motor marke	JOHN DEERE
Markenzeichen der Lichtmaschine	KOHLER
Spannung (V)	400/230
Standard Schaltanlage	APM303
Option Schaltschrank	APM403
Option Schaltschrank	M80
Option Schaltschrank	Klemmleiste
*	17
*	15
Optimierung Motor	Abgasemissionsoptimiert- Stage IIIA konform
Typ der Kühlung	Kühler
Performance-Klasse	G3

KOHLER Premiumleistungen

Vorteile & Merkmale

KOHLER Premiumqualität

Optimierte und zertifizierte Geräuschniveaus

Moderne und zertifizierte Werke Ein hochmodernes Labor

Stabile Leistung, selbst unter Extrembedingungen

werkseitig gebaut und produktionsgeprüft

- Optimierter Kraftstoffverbrauch
- Geringer Platzbedarf

gemäß EN15940

 Beste Stromqualität, hohe Startkapazität und Belastbarkeit entsprechend ISO8528-5

Entwicklungsbüros auf dem neuesten Stand der Technik

Der Stromerzeuger, seine Komponenten und ein breites Angebot an Optionen sind ausgereift, prototypengeprüft,

Zugelassen für die Verwendung mit HVO (hydriertes Pflanzenöl)

- Robuste Grundrahmen und hochwertige Gehäuse
- Schutz von Anlagen und Personen
- Erfüllung der strengsten Normen

Motoren

- Premium-Motoren, hauseigen oder von kompetenten Partnern
- Hohe Leistungsdichte, geringer Platzbedarf
- Startfähigkeit bei niedriger Temperatur
- Langes Wartungsintervall

Generator

- Bereitstellung branchenführender Motorstartfähigkeit
- Hergestellt in Europa
- Ausgestattet mit einer Isolierung der Klasse H und IP23

Kühlung

- Eine kompakte Komplettlösung mit mechanisch angetriebenem Kühlerlüfter
- Von KOHLER entworfen oder optimiert
- Produktkapazität bei hohen Temperaturen und in großer Höhe verfügbar

Grundrahmen und Gehäuse

- Hochwertiger Stahl mit verbesserter Korrosionsbeständigkeit
- Hochbelastbarer, QUALICOAT-zertifizierter Epoxidharzlack
- Mindestens 1000 Stunden Beständigkeit gegen Salzsprühnebel gemäß ISO12944
- Ergonomischer Zugang ermöglicht unkomplizierte Wartung und einfachen Anschluss des Stromerzeugers
- Robustes Design, für den Transport optimiert

BETRIEBSBEDINGUNGEN	STROMER7FLIGE
DETINIEDSDEDINGUNGEN	JINOWILINELOGLI

				Standby-l		trieb		-Betrieb ndlast)
	Spannung	PH	Hz	kWel	kVA	Amp	kWel	kVA
	415/240	3	50	53	66	92	48	60
	400/230	3	50	53	66	95	48	60
J66C3	380/220	3	50	53	66	100	48	60
	240 TRI	3	50	53	66	159	48	60
	230 TRI	3	50	53	66	166	48	60
	220 TRI	3	50	53	66	173	48	60

AUSSENABMESSUNGEN KOMPAKTVERSION

Länge (mm)	1950
Breite (mm)	1084
Höhe (mm)	1390
Tankkapazität (I)	190
Nettogewicht (kg)	950

AUSSENABMESSUNGEN SCHALLISOLIERTE VERSION

Wetter-und Schallschutzhaube	NA
Länge (mm)	2572
Breite (mm)	1126
Höhe (mm)	1571
Tankkapazität (I)	190
Nettogewicht (kg)	1230
Schalldruckpegel @1 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Schalldruckpegel @7 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	62

Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0.85 kg/l.

Die Daten stammen aus der Prüfung eines Motors gemäß den Prüfmethoden, der Kraftstoffspezifikation und den oben angegebenen Referenzbedingungen und unterliegen Schwankungen aufgrund von möglichen Abweichungen zwischen Instrumenten und einzelnen Motoren. Prüfungen, die mit anderen Testmethoden, Instrumenten, Kraftstoffen oder unter anderen Referenzbedingungen durchgeführt werden, können zu anderen Ergebnissen führen. Änderungen der Daten und Spezifikationen bleiben vorbehalten.



* Der volumetrische Kraftstoffverbrauch ist bei Verwendung von HVO bis zu 4 %höher als bei Dieselkraftstoff.





50 Hz

Motor			
Allgemein			
Motor marke	JOHN DEERE		
Motor Typ	4045HFS85 *		
Luftansaugung	Turbo		
Kraftstoff	Diesel/HVO		
Optimierung Motor	Abgasemissionsoptimiert- Stage IIIA konform		
Anordnung der Zylinder	L		
Anzahl Zylinder	4		
Hubraum (I)	4,48		
Bohrung (mm) * Hub (mm)	106 * 127		
Verdichtungsverhältnis	19:1		
Drehzahl 50Hz (U/min)	1500		
Leistung ESP (kW)	61		
Ansaugung Type	Luft/Luft		
Frequenzregelung, statisch (%)	+/- 0.5%		
Art der Einspritzung	Direkt		
Art der Regelung	Mechanik		
Luftfiltertyp, Modelle	Trocken		
Kraftstoffsystem			
Max. Höhe der Kraftstoffrücklaufleitung (m fuel)	2		
Verbrauch mit Lüfter			
Kraftstoffverbrauch 110% (I/h)	16,60		
Verbrauch bei 100% PRP Last (I/h)	14,80		
Verbrauch bei 75% Last PRP (I/h)	11,80		
Verbrauch bei 50% Last PRP (l/h)	8,60		
Emissionen			
Abgaswert PM (g/kW.h)	0,23		
Abgaswert CO (g/kW.h)	0,62		
Abgaswert NOx (g/kW.h)	3,93		
Abgaswert HC (g/kW.h)	0,23		

Schmiersystem Kapazität Öl inkl. Filter (I) 12 Mindestöldruck (bar) 1,10 Maximaler Öldruck (bar) 4 Kapazität Öl Getriebekasten (I) Ölverbrauch bei 100 % ESP 50Hz (I/h) 0,0420 Lufteinlasssystem Gegendruck Einlass max (mm H2O) 625 Durchsatz Verbrennungsluft (I/s) 78.80 Abgassystem PRP ESP Abgasstrom (L/s) 190 Abgastemperatur @ ESP (°C) 472 Abgasgegendruck (mm H2O) 750 Kühlsystem Kapazität Motor und Kühler (I) 17 Lüfterleistung (kW) 2,90 Luftdurchsatz Lüfter Dp=0 (m3/s) 2,80 max zulässiger Gegendruck (mm H2O) Glycol-Ethylene Kühlung Type Strahlungswärme (kW) 6 Abwärme Wasser HT (kW) 37 Wasseraustrittstemperatur (°C) 95 Wassertemperatur Motorstopp (°C) 110 Beginn Öffnung HT-Thermostat (°C) 82 Volle Öffnung HT-Thermostat (°C) 95

^{*}Die Motorreferenz kann je nach Aggregateanwendung, vom Kunden ausgewählten Optionen und erforderlicher Vorlaufzeit teilweise geändert werden



50 Hz

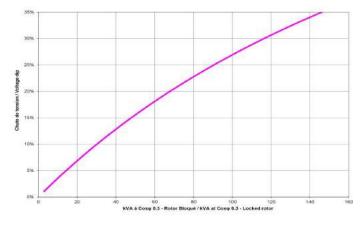
Generator-Daten	
Markenzeichen der Lichtmaschine	KOHLER
Generatorreferenz	KH00811T
Pol-Anzahl	4
Anzahl der Lager	
Technologie	Ohne Ring und Bürste
Schutzklasse	IP23
Isolierklasse	Н
Anzahl der Adern	06
Regelung AVR	Ja
Kupplung	Direkt
Kurzschlussfestigkeit bei 2.7 In während 5 s	Ja
Anwendungsdaten	
Überdrehzahl (U/min)	2250
Leistungsfaktor (cos Phi)	0,80
Spannungsregelung bei festgelegter Betriebsart (+/- %)	0,50
Wellenform: NEMA = TIF	<50
Wellenform: CEI = FHT	<2
Oberwellenanteil bei Leerlauf DHT (%)	<3.5
Oberwellenanteil unter Last DHT (%)	<5
Antwortzeit (Delta U = 20% vorübergehend) (ms)	500

Spitzenlast Motorstart (kVA), basierend auf x% Spannungseinbruch Leistungsfaktor 0.3

Leistungsdaten

Dauernennleistung 40°C (kVA)

Rate maxim. Ungleichgewicht (%)



60

100

Generator-Standardmerkmale

- Alle Modelle sind bürstenlose Drehfeldgeneratoren
- Konformität mit NEMA MG1, IEEE und ANSI-Standards bezüglich Temperaturanstieg und Motorstart
- Der AVR-Spannungsregler bietet eine hervorragende Kurschlussfestigkeit
- Eigenbelüftete und tropfwassergeschützte Bauweise
- Ausgezeichnete Spannungswellenform

Anmerkung: Siehe Generator-Datenblätter für Generator-Anwendungsdaten und Nennwerte, Wirkungsgradkennlinien, Spannungsabfallkennlinien für Motorstart und Kurzschlussabnahmekennlinien.



Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0,85 kg/l.



50 Hz

Dimensions compact version

Länge (mm) * Breite (mm) * Höhe (mm)	1950 * 1084 * 1390
Nettogewicht (kg)	950
Tankkapazität (I)	190



M138 - Dimensions soundproofed version

Länge (mm) * Breite (mm) * Höhe (mm)	2572 * 1126 * 1571
Nettogewicht (kg)	1230
Tankkapazität (I)	190
Schalldruckpegel @1 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	74
Garantierter Schalldruckpegel (Lwa) 50Hz (75% PRP)	92
Schalldruckpegel @7 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	62



Dimensions DW compact version

Länge (mm) * Breite (mm) * Höhe (mm)	2600 * 1150 * 1611
Nettogewicht (kg)	1190
Tankkapazität (I)	500

M138 - Dimensions DW soundproofed version

Länge (mm) * Breite (mm) * Höhe (mm)	2600 * 1150 * 1792
Nettogewicht (kg)	1535
Tankkapazität (I)	500
Schalldruckpegel @1 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	73
Garantierter Schalldruckpegel (Lwa) 50Hz (75% PRP)	92
Schalldruckpegel @7 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	62



M138 - Dimensions DW 48h soundproofed version

Länge (mm) * Breite (mm) * Höhe (mm)	2600 * 1150 * 1858
Nettogewicht (kg)	1570
Tankkapazität (I)	825
Schalldruckpegel @1 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	73
Garantierter Schalldruckpegel (Lwa) 50Hz (75% PRP)	92
Schalldruckpegel @7 m Entfernung in dB(A) 50Hz (75% PRP)	62



Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0,85 kg/l.



50 Hz

Klemmenblock



Er dient als Klemmenblock für den Anschluss einer Schaltanlage und umfasst folgende Funktionen:

- Notabschalter
- Klemmenleiste für kundenseitige Anschlüsse
- CE-zertifiziert



M80



Die Steuertafel M80 hat zwei Funktionen: Sie dient als Klemmenblock für den Anschluss einer Schaltanlage und als direkt ablesbare Instrumententafel, über deren Anzeigeelemente die Grundparameter des Stromerzeugers auf einen Blick kontrolliert werden können. Diese umfasst folgende Funktionen:

- Motorparameter: Tachometer, Betriebsstundenzähler, Kühlmitteltemperaturanzeige, Öldruckanzeige
- Notabschalter
- Klemmenleiste für kundenseitige Anschlüsse
- CE-zertifiziert

APM303



Das vielseitige Steuermodul APM303 kann im manuellen oder automatischen Modus betrieben werden. Es bietet die folgenden Funktionen:

- Messungen: Spannung Phase-Neutral und Phase-Phase, Kraftstofffüllstand (optional: Wirkstrom, Wirkleistung, Leistungsfaktoren, kWh-Stromzähler, Öldruck und Kühlmitteltemperatur)
- Überwachung: Modbus-RTU-Kommunikation über RS485
- Berichte: (optional: 2 konfigurierbare Berichte)
- Sicherheitsmerkmale: Überdrehzahl, Öldruck, Kühlmitteltemperaturen, minimale und maximale Spannung, minimale und maximale Frequenz (Maximale Wirkleistung P<66kVA)
- Rückverfolgbarkeit: Liste mit 12 gespeicherten Ereignissen

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem APM303-Datenblatt

APM403



EINFACHE STEUERUNG VON STROMERZEUGERN UND STROMVERSORGUNGSANLAGEN

Die Steuereinheit APM403 ist ein Mehrzweckmodul, das im manuellen oder automatischen Modus betrieben werden kann.

- Messwerte: Spannung und Stromstärke
- Leistungsmessgeräte kW/kWh/kVA
- Standardausstattung: Voltmeter, Frequenzmesser.
- Optional: Amperemeter Batterie.
- CAN-J1939-Steuerung für Motorsteuergeräte
- Warn- und Fehlermeldungen: Öldruck, Wassertemperatur,
 Überdrehzahl, Startfehler, min./max. Generator, Not-Aus-Schalter.
- Motorparameter: Kraftstoffstand, Betriebsstundenzähler, Batteriespannung.
- Optional (Standard für 24-V-Versionen): Öldruck, Wassertemperatur.
- Verlauf/Verwaltung der letzten 300 Stromerzeuger-Ereignisse
- Schutzeinrichtungen für Stromerzeuger und Netz
- Zeitsteuerung
- Anschlüsse: USB, USB-Host und PC
- Kommunikation: RS485
- Protokoll ModBUS / SNMP
- Optional: Ethernet, GPRS, Fernbedienung, 3G, 4G,
- Webüberwachung, SMS, E-Mails

Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0.85 kg/l.



50 Hz

STANDARDMÄSSIGER LIEFERUMFANG

Alle unsere Stromerzeuger sind ausgestattet mit:

- Wassergekühlter DIESEL-Industriemotor
- Elektrischer Anlasser und Ladegenerator
- Standard-Luftfilter
- Schneider- oder ABB-Leistungsschutzschalter, angepasst an den Kurzschlussstrom des Stromerzeugers
- Einfach gelagerter Generator, Schutzklasse IP 23, Temperaturanstieg/Isolation bis Klasse H/H
- Geschweißter Stahl-Grundrahmen mit Dämpfungslagern, welche 85 % der Schwingungen dämpfen
- 4 Hebepunkte am Rahmen, Anschlagöse am Gehäuse ab 165 kVA ESP oder optional
- Rahmen aus Stahl mit zwei Schichten Epoxidharzlack
- Optimierte Chassishöhe zum sicheren Bewegen mit einem Gabelstapler
- Gehäuse aus elektroverzinktem Stahl oder Stahl mit Aluminium-Zink-Legierung in EU-Qualität
- IP64-Schlösser, aus rostfreiem Material
- Optimiert gegen Korrosion, Kontrollen durchgeführt vom Französischen Institut für Korrosion
- Verbesserte Schalldämmung, Isolierschaum und schalldämmende Auskleidung im Gehäuse integriert
- 100 % der Tanks auf Durchlässigkeit geprüftPersonenschutz durch Schutzgitter an heißen und rotierenden Teilen
- Separater Schalldämpfer 9 dB(A)
- Kraftstofftank mit dem Rahmen des Stromerzeugers verschweißt
- Auffangwand für Stromerzeuger bis 110 kVA ESP
- Aufgeladene DC-Startbatterie mit Elektrolyt
- Notaus-Schalter außen
- Flexible Kraftstoffleitungen und Ölablasshahn
- Abgasauslass mit Schlauch und Flanschen
- Bedienungsanleitung (1 Exemplar)
- Unter Kunststofffolie verpackt
- Geliefert mit Öl und Frostschutzmittel

STANDARDMÄSSIGER LIEFERUMFANG

Alle Stromerzeuger (Kompaktausführung) sind folgendermaßen ausgestattet:

- Wassergekühlter DIESEL-Motor
- Elektronische Steuerung und mechanische Einspritzung
- Hoch effiziente Filteranlage
- Kühler ohne Kühlmittel
- Elektrischer Anlasser & 24 V DC Ladegenerator
- Einfach gelagerter Generator mit Schutzklasse IP 23, Temperaturklasse H und Isolierstoffklasse H
- Geschweißter Stahl-Grundrahmen mit Schwingungsdämpfungslagern
- Flexible Kraftstoffleitungen und Pumpe für Ölwechsel
- Kraftstofffilter mit Abscheider
- Abgasauslass mit Schlauch und Flanschen
- Enthalten in Ihrem vorkonfigurierten Ausstattungspaket:
 - Startbatterier
 - o Paket "Automatikstart" mit einem integrierten Batterieladegerät und Vorwärm-Bausatz
 - Steuerungs- und Kontrolleinheit APM403 (P oder S) je nach Konfiguration
 - o 4-polige Schutzschalter, manuell oder motorisiert je nach Konfiguration
- Bedienerdokumentation (1 Exemplar)
- Verpackung aus Kunststofffolie
- Lieferung ohne Öl
- Lieferung ohne Kühlflüssigkeit

NORMEN UND STANDARDS

Die Konstruktion und Fertigung der Motor-Stromerzeuger erfolgt in Werken, die nach den Standards ISO9001:2015 und ISO14001:2015 zertifiziert sind. Die Stromerzeuger und ihre Komponenten werden in Prototypen getestet, im Werk gefertigt, und in der Fertigung getestet. Sie erfüllen die geltenden Richtlinien:

Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0,85 kg/l.

Die Daten stammen aus der Prüfung eines Motors gemäß den Prüfmethoden, der Kraftstoffspezifikation und den oben angegebenen Referenzbedingungen und unterliegen Schwankungen aufgrund von möglichen Abweichungen zwischen Instrumenten und einzelnen Motoren. Prüfungen, die mit anderen Testmethoden, Instrumenten, Kraftstoffen oder unter anderen Referenzbedingungen durchgeführt werden, können zu anderen Ergebnissen führen. Änderungen der Daten und Spezifikationen bleiben vorbehalten.



EPS-DC.COM



50 Hz

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006
- EMV-Richtline 2014/30/EU
- Sicherheitsziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EN ISO 8528-13, EN 60034-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 55011, EN 1679-1 und EN 60204-1

eps EPS-DC.COM

DEFINITION DER NENNLEISTUNG gemäß ISO8528-1 (Ausgabe 2018-02) und ISO-3046-1

Emergency Standby Power (ESP): Die Standby-Leistung ist bei variierender Last für die Dauer eines Stromausfalls verfügbar. Es steht keine Überlastfähigkeit zur Verfügung. Der mittlere Lastfaktor über 24 Betriebsstunden beträgt <70 %.

Prime Power (PRP): Diese Hauptleistung ist bei variierender Last für eine unbegrenzte Anzahl von Betriebsstunden des Stromerzeugers verfügbar. Alle 12 Stunden steht eine einstündige 10%-ige Überlastfähigkeit zur Verfügung. Der mittlere Lastfaktor über 24 Betriebsstunden beträgt <70 %.



50 Hz

EINSATZBEDINGUNGEN

Gemäß der Norm ISO8528 bezieht sich die angegebene Nennleistung des Stromerzeugers auf eine Umgebungstemperatur von 25°C, einen Luftdruck von 100 kPA (etwa 100 m geografische Höhe) und eine relative Luftfeuchtigkeit von 30%. Bezüglich von besonderen Bedingungen Ihrer Installation wenden Sie sich an die in der Tabelle aufgeführten Lastminderungs-Angaben.

GARANTIEINFORMATIONEN

Standard-Garantiedauer:

- für Stromerzeuger im Reservestrom-Betrieb
 - 30 Monate ab Ausgang Werk
 - 24 Monate ab Inbetriebnahme
 - o 1000 Betriebsstunden

Die Garantie erlischt, wenn einer dieser Zeitpunkte erreicht ist.

- für 'unterbrechungsfreie' Stromerzeuger (unterbrechungsfreie Stromversorgung ohne Stromversorgungsnetz oder zu dessen Ergänzung),
 - o 18 Monate ab Ausgang Werk
 - o 12 Monate ab Inbetriebnahme
 - 2500 Betriebsstunden

Die Garantie erlischt, wenn einer dieser Zeitpunkte erreicht ist.

Für weitere Informationen zu Geltungsbedingungen und Geltungsbereich der Garantie konsultieren Sie bitte unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Referenzbedingungen:25 °C Ansauglufttemperatur, 40 °C Kraftstoffansaugtemperatur, 100 kPa Atmosphärendruck; 10,7 g/kg Trockenluft-Feuchtigkeit. Die Ansaugkapazität ist auf den zulässigen Höchstwert für einen sauberen Filter eingestellt. Der Abgasstaudruck ist auf den zulässigen Höchstwert eingestellt. Kraftstoffdichte bei 0,85 kg/l.