

High Power Range









V 400/230V



• Empfohlener Gebrauch für Standby-Anwendungen. Indikative PRP-Leistungsdaten.



1. Allgemeine technische Daten

Ausführung, Abmessungen und Gewicht

Version	Offen	Schallgedämmt
Maße	9K	IK1-STD
L (mm)	4660	7238
W (mm)	1900	2212
H (mm)	2469*	2732
Gewicht mit Flüssigkeiten ohne Kraftstoff (ka)	10700	12800

1.2. Wichtigste technische Daten

Motor	CUMMINS	CUMMINS KTA38-G9	
Generator	MECCALTE E	MECCALTE ECO43 2M4 A	
Kraftstoff	Die	Diesel	
Ausführungsklasse	(G2	
Steuertafel	DSE 73	DSE 7320 MKII	
Tankinhalt (I)	N/A	495	
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@1m)1	N/A (Indoor)	87	
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	N/A (Innenbereich)	87	
Schallleistung-LW(A) (dB(A))	N/A (Innenbereich)	106	

¹Die Schallpegel können je nach Messbedingungen variieren.

Spannung	PRP1 (KVA/KW)	ESP1 (KVA/KW)	PRP-Stromstärke (A)	ESP-Stromstärke (A)
400/230V	1146 / 917	1250 / 1000	1654,1	1804,2

¹PRP: Dauerleistung ("Prime Power"). ESP: Notstrom ("Emergency Standby Power") gemäß Norm ISO8528-1. Toleranz der maximalen Wirkleistung (kW) ±5 %.

(i) Richtlinien und Normen

UMWELTBEDINGUNGEN NORM ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa und 30 % Luftfeuchtigkeit:

- Prime Power (PRP): Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last ohne Stundenbegrenzung pro Jahr. Eine 10% ige Überlast für eine Stunde alle 12 Stunden ist möglich. Gemäß ISO 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last im Notfall gemäß ISO 8528-1:2018.

Der Stromerzeuger DAGARTECH verfügt über eine CE-Kennzeichnung, die folgende Richtlinien enthält:

- 2006/42/EG. Richtlinie für Sicherheit von Maschinen.
- EN ISO 8528-13:2016. Teil 13: Sicherheit. Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor.
- 2014/30/EU. Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
- 2000/14/EG. Richtlinie über Geräuschemissionen. Bewertete Schallleistungspegel in Übereinstimmung mit dem festgelegten Verfahren gemäß Richtlinie.
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2).



DGCS 1250 ME -



2. Motorspezifikationen

400/230V · 50Hz (1500 U/min) 2.1. Allgemeine technische Daten des **Motors**

Version	Offen	Schallgedämmt
Marke und Modell	CUMMINS	KTA38-G9
Emissionen	EU Stage 0	
U/min	150	00
Maximale Leistung ESP (kWm)	1053	
PRP-Leistung (kWm)	957,3	
Kraftstoff	Diesel	
Anzahl der Zylinder	12	
Hubraum (ccm)	37800	
Verdichtungsverhältnis	13,9:1	
Kühlsystem	Wasser gekühlt	
Regelungsart	elektronische	
Art des Motors/Einspritzung/Ansaugung	Diesel / direkt / turbogeladen	

DGC 1250 ME -

2.2. Kraftstoff

Kraftstofftyp

Diesel

Tankinhalt (I)

N/A

495

2.3. Verbrauch und Reichweite

			Of	fen	Schallg	edämmt
Verbrauch (I/h)		Reichweite (h)			weite n)	
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	N/A	-	N/A	-	N/A	-
75 %	N/A	-	N/A	-	N/A	-
100 %	N/A	256	N/A	N/A	N/A	1,9

Kühlsystem

Version	Offen	Schallgedämmt	
Volumenstrom des Gebläses (m³/s)	14,3	14,3	
Kühlergegendruck (mm H ₂ O)	13	13	
Leistungsaufnahme des Gebläses (kW)	23,7		
Gesamtkapazität des Kühlmittels (I)	229		
Ölfüllmenge (I)	135		
Ölverbrauch (0)	0		
Gesamtkapazität des Kühlmittels (I) Ölfüllmenge (I)	229		

Schmiersys-

2.5.

tem

2.6.

Ansaugsystem Ansaugluftstrom Verbrennung (I/s)

1309



400/230V · 50Hz (1500 U/min)		DGC 1250 ME •	DGCS 1250 ME •
2.7. Startsystem	Version	Offen	Schallgedämmt
•	Anzahl der Batterien 4		1
	Eigenschaften der Batterie	12V 44Ah	
Startspannung (V)		1V	

2.8. **Abgasanlage**

Gemeinsame Dater	n in beiden Versionen	
N/A [PRP]	3540 [ESP]	
N/A [PRP]	529 [ESP]	
Offen	Schallgedämmt	
6" (Ø 152,4)	6" (Ø 152,4)	
-10	-35	
3		
2		
1		
	N/A [PRP] N/A [PRP] Offen 6" (Ø 152,4) -10	

3. Spezifikationen der Generator

3.1. Allgemeine technische Daten der Lichtmaschine

Version	Offen	Schallgedämmt		
Marke und Modell	MECCALTE ECO43 2M4 A			
Isolierungsklasse	ŀ	Н		
Anzahl der Drähte	1	12		
Mechanischer Schutzindex	IP.	IP23		
Spannungsregler (AVR)	DER1			
Regelung der Spannung	+/-0.5%			
ESP-Leistung 27 °C (kVA)	1250			
PRP-Leistung 40 °C (kVA)	1150			
Anzahl der Phasen	3			
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8			
	1	(0/)		

Leistung η (%)			
50 %	75 %	100 %	110 %
94,8%	96,0%	95,7%	95,5%

(i) Normen und Standards, denen die Lichtmaschine entspricht:

 ${\sf CEI~2-3~|~IEC~34-1~|~EN~60034-1~|~VDE~0530~|~BS~4999-5000~|~CAN/CSA-C22.2-No~100-95.}$

Niedrige Wellenverzerrung: THD (100% Last) = 2% | THF < 2%

Entspricht: EN61000-6-3, EN61000-6-2 in Bezug auf Funkstörungen.



CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

4. Spezifikationen des Grundrahmens

- Aggregat montiert auf einem elektrogeschweißten Grundrahmen aus hochfestem Stahl, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert.
- Befestigung der Einheit am Grundrahmen mittels Schwingungsdämpfern.
- Kraftstofftank direkt am Grundrahmen, ausgestattet mit einem Pegelmesser und einer Kraftstoffleitung zum Motor. 📙 🛭 🗸 EINGESCHLOSSEN
- Ohne Kraftstofftank bei offenen Modellen. 🚨 🛭 EINGESCHLOSSEN * AUSNAHME: DAS MODELL DGB 825 ME ENTHÄLT EINEN KRAFTSTOFFTANK.
- Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 500 h.

5. Spezifikationen der schallisolierten Kabine



- $oxedit{i}$ Die Kabine ist Teil des Lieferumfangs der schallgedämmten Stromerzeuger. Offene Generatoren haben keine Kabine.
- Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert.
- Innenschalldämmung durch Auskleidung mit schalldämmendem Material.
- Effizienter Schalldämpfer -35dB(A) für Abgasabführung nach außen mit Schutzhaube.
- Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 720 h. Mechanischer Schutzgrad IP44.

DIE KABINEN FÜR DEN HIGH POWER RANGE SIND AUS HOCHFESTEM VERZINKTEM STAHL GEFERTIGT, ELEKTROGESCHWEISST UND MIT EPOXID-POLYESTER-PULVERFARBE LACKIERT.



Außerdem sind sie mit einer **starren Platte** aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung ausgestattet. Sie sind auch mit einem effizienten Schalldämpfer für die Abgasabführung nach außen mit Regenschutzhaube

Unsere Kabinen sind gemäß Norm **ASTM B-117-09** (Widerstand 720 h in einer Salznebelkammer geprüft. Mechanischer Schutzgrad IP44).

Legende:



S EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN



S EINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN





6. Steuertafel

6.1. **Abgasanlage**

- Schutztafel, Verteilung mit automatischem Steuermodul, das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.
- Not-Halt-Schalter.
- Batterieladegerät Deep Sea Electronics, das permanent an die Batterie angeschlossen wird und eine 100%ige Ladung aufrechterhält. Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet das Ladegerät in den Float-Modus:

Modell

DSE BC2405 24V, 5A

Schutzvorrichtungen:

- 4-poliger magnetothermischer Überlast- und Kurzschlussschutz.
- Schutzsicherungen für die Steuereinheit.

6.2. Schutzschal-

Modell

Schneider ComPact 2000A 4P

6.3. Steuermodul



- 1.4 konfigurierbare Anzeigelampen (LEDs)
- 2. Notstromaggregat im Betrieb
- 3. Übertragung zum Notstromaggregat (manueller Modus)
- 4. Motor starten (manueller Modus)
- 5. Alarm stummschalten
- 6. Automatikmodus
- 7. Test-modus

- 8. Manueller Modus
- 9. Aggregatstopp
- 10. Übertragung an das HAUPTNETZ (manueller Modus)
- 11. Netzwerk unter Last
- 12. Navigations-Tastatur
- 13. Hauptstatus- und Instrumentenanzeige

Modell DSE 7320 MKII

DSE 7320 MKII DEEP SEA Steuerkarte mit Netzüberwachung. Das Aggregat startet automatisch bei Erkennung einer Störung im Stromnetz und schaltet sich auch automatisch ab, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Es kann auch im manuellen Modus und per Signal betrieben werden. Es ermöglicht die Überwachung einer Vielzahl von Generatorparametern und die Anzeige von Informationswarnungen, Status und Alarmen.

Das Modul enthält Kommunikationsanschlüsse: USB, RS232, RS485 und auch DSENet® zur Systemerweiterung.

Möglichkeit der Ethernet-Vernetzung (Stecker). Das gesamte Modul ist einfach über einen PC mit der spezifischen DSE-Konfigurationssoftware konfigurierbar.

Es hat ein 132x64p beleuchtetes LCD-Display mit 4 Textzeilen, 5-Tasten-Navigation durch Menüs, 9 konfigurierbare Ausgänge und 8 konfigurierbare Eingänge, programmierbare Uhren und Alarme, Lesen und Anzeigen von Parameterwerten, einschließlich RMS-Werte.

Verschiedene Betriebsmodi: AUTOMATIK-Modus, MANUELLER Modus, SIGNAL-Modus und TEST-Modus. Andere alternative Konfigurationen sind auf Anfrage verfügbar, um die Fähigkeiten der Betriebsmodi zu erweitern.

Umweltprüfungen, denen das Modul entspricht:

BS EN 61000-6-2 (elektromagnetische Verträglichkeit) | BS EN 61000-6-4 (elektromagnetische Verträglichkeit) | BS EN 60950 (elektrische Sicherheit) | BS EN 61000-6-2 (Temperatur) | BS EN 60068-2-6 (Schwingen) | BS EN 60068-2-27 (Schocken).

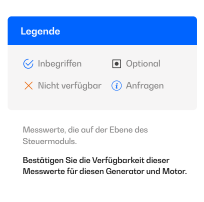
CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

6.3. Steuermodul



Standard &

0.4 . 1 . 11	
Modell	DSE 7320 MKII
Funktionsmodi	
STOPP-Modus	⊗
MANUELLER Modus	⊗
TEST-Modus	⊗
AUTO-Modus	⊗
Konfigurationsoptionen für das Modul	
PC	⊗
Messwerte des Aggregats	
Generatorspannung (F-F)	⊗
Generatorspannung (L-N)	\otimes
Strom des Generators (A)	\otimes
Frequenz des Generators	\otimes
Leistung des Generators F-N (kW/kVA/kVAr)	\otimes
Leistung des Generators insgesamt (kW/kVA/kVAr)	\otimes
Durchschnittlicher Leistungsfaktor des Generators	\otimes
Gespeicherte Leistung des Generators (kW, kVAh, kWh, kVAh)	\otimes
Netz-Messwerte	
Netzspannungen (ph-N)	\otimes
Netzspannungen (ph-ph)	\otimes
Netzfrequenz	\otimes
Netzstrom (A)	•
Netzlast ph-N (kW/kVA/kVAr)	•
Gesamtnetzlast (kW/kVA/kVAr)	•
Motor-Messwerte	
Kühlmitteltemperatur	\otimes
Öldruck	\otimes
Kraftstoffstand im Motor	\otimes
Spannungen der Motorbatterie	\otimes
Motordrehzahl	\otimes
Laufzeit des Motors	\otimes



Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.



SIE BENÖTIGEN EIN LEISTUNGS-STÄRKERES STEUERMODUL?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.

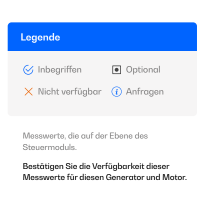


CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

6.3. Steuermodul



Modell	DSE 7320 MKII
Motor-Schutzvorrichtungen	
Hohe Wassertemperatur	\otimes
Niedriger Öldruck	\otimes
Niedriger Wasserstand	\otimes
Kraftstoffreserve durch Sensor	\otimes
Kontrolle des zweiten Kraftstofftanks	\otimes
Stoppfehler	\otimes
Fehler der Batteriespannung	\otimes
Fehler an der Lichtmaschine für Batterieladung	\otimes
Übergeschwindigkeit	\otimes
Unterfrequenz	\otimes
Startfehler	\otimes
Not-Aus	\otimes
Wartungshinweis	\otimes
Wartungsmeldung	\otimes
Schutzvorrichtungen für Lichtmaschine	
Hochfrequenz	\otimes
Niederfrequenz	\otimes
Hochspannung	\otimes
Niederspannung	\otimes
Kurzschluss	\otimes
Asymmetrie zwischen Phasen	•
Falsche Phasenfolge	\otimes
Rückleistung	\otimes
Auslösung des 4-poligen Schalters	•
Alarm bei Überdruck	\otimes
Zähler	
Stundenzähler	\otimes
Kilowattmeter	\otimes
Startzähler	\otimes



Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.



Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.

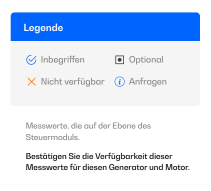


6.3. Steuermodul



Standard &

Modell	DSE 7320 MKII
Kommunikation	
RS232	\otimes
RS485	\otimes
USB-Kommunikationsport	\otimes
Modbus IP	DSE 855/890/891
Modbus RS 485	\otimes
Software für PC (Mimic)	\otimes
MODEM GSM/GRPS	■ DSE 890
Remote-Bildschirm < 1 km	DSE 2520
Fernüberwachung	DSE 855/890
Erweiterung Eingänge	■ DSE 2130 8 Eingaben
Erweiterung Ausgänge	■ DSE 2157 8 Eingaben
SNMP-Protokoll	■ DSE 892
Leistung	
Historie der konfigurierbaren Alarme	250
Fremdstart	\otimes
Startsperre	•
Start bei Netzausfall	\otimes
Aktivierung des Aggregatzählers	\otimes
Aktivierung des Netz- und Aggregatzählers	\otimes
Kontrolle des Kraftstoff-Transfers	\otimes
Kontrolle der Motortemperatur	\otimes
Zwangsinbetriebnahme des Aggregats	\otimes
Frei programmierbare Alarme	\otimes
Startfunktion für Aggregat im Testmodus	\otimes
Frei programmierbare Ausgänge	\otimes
Mehrsprachig	\otimes
Sonderanwendungen	
GPS-Ortung	■ DSE 890
Programmierer-Kalender	\otimes
DSE-Konfigurations-Suite über PC	\otimes
Konfiguration des Frontplatten-Moduls mit PIN	\otimes
Alternatives Arbeiten	\otimes
PLC programmierbar	\otimes
Power save mode	\otimes
Alternative Konfigurationen	\otimes
Kontrolle Scheinlast/Lastabschaltung	



Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.



SIE BENÖTIGEN EIN LEISTUNGS-STÄRKERES STEUERMODUL?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.



CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

7. Detaillierter Standardlieferumfang

Motor

MOTOR CUMMINS KTA38-G9, EU STAGE 0, 1500 U/MIN, WASSER GEKÜHLT, ELEKTRONISCHE GESTEUERT.

- 4-Takt-Diesel-Reihenmotor mit 12-Zylindern, elektronische gesteuert über Kraftstoffpumpe, Originalteil des Herstellers.
- Indirekte Einspritzung und natürliche Ansaugung. Partikelabscheidefilter (Originalteil des Herstellers).
- Industrieller Abgasschalldämpfer mit einer Dämpfung von <-10 dB(A). 🚨 🛭 EINGESCHLOSSEN
- Effizienter, hochgedämpfter schallisolierte Abgasschalldämpfer mit -35dB(A).
- Kühlung durch Kühlmittel, das vollständig in einem geschlossenen Kreislauf verteilt wird, angetrieben durch eine vom Motor angetriebene Pumpe, tropenfester Kühler, Originalteile des Motorherstellers.
- Schmiersystem durch eine Pumpe, die von der Kurbelwelle angetrieben wird, obenliegender Filter mit Vollstrom-Kartuscheneinsatz, vordere Ölwanne, Originalteile vom Motorhersteller.
- Ansaugsystem für die Verbrennungsluft des Turboladers mit zweistufigem Filter, Originalteile des Motorenherstellers.
- Startsystem mit Elektromotor, Batterie (wartungsfrei) mit Trennschalter und vom Anlasser angetriebener Lichtmaschine 24V. Originalteile des Motorenherstellers.
- Schutz der heißen und beweglichen Teile.

Generator

LICHTMASCHINE MECCALTE ECO43 2M4 A MIT 12 DRÄHTEN UND 4 POLEN, BÜRSTENLOS. MIT ELEKTRONISCHER SPANNUNGSREGELUNG TYP AVR (DER1).

- Schutzklasse IP23 und Isolationsklasse H.
- 4-polige, bürstenlose Lichtmaschine. Robuster mechanischer Aufbau mit leichtem Zugang zu den Anschlüssen und Bauteilen. Isolierung der Klasse H, 2/3 Spulenabstand und selbsterregter AVR. Schutzgrad IP23.
- Hochwertiger Schutz durch Epoxidharz. Die Hochspannungsteile werden unter Vakuum imprägniert, was immer eine Voraussetzung für eine sehr gute Isolierung ist.

Haben Sie Fragen zum Lieferumfang dieses Geräts? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.





EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN



SEINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN





CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

Grundrahmen

- Elektrogeschweißter Grundrahmen aus hochfestem Stahl.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Schwingungsdämpfer vom Motorblock bis zum Grundrahmen.
- Kraftstofftank direkt am Grundrahmen, ausgestattet mit einem Pegelmesser und einer Kraftstoffleitung zum Motor. 🧧 🛭 🗸 EINGESCHLOSSEN
- Ohne Kraftstofftank bei offenen Modellen. 🚇 🛭 🖂 EINGESCHLOSSEN * AUSNAHME: DAS MODELL DGB 825 ME ENTHÄLT EINEN KRAFTSTOFFTANK
- Mit Pegelmesser und Kraftstoffleitung zum Motor.
- Armatur zur Flüssigkeitsableitung nach außen.
- Grundrahmen in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 500 h) geprüft.

Schallgedämpfte Kabine (bei offenen Modellen nicht inbegriffen)

- Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Innenschalldämmung durch eine starre Platte aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung.
- Mit mechanischem Schutzgrad IP44.
- Kabine in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 720 h) geprüft.

Steuertafel

- Automatisches Steuermodul DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.
 - Es bietet mehrere Ereignisprotokolle und ist über die spezielle Konfigurationssoftware von DeepSea Electronics mit freiem Zugang vollständig konfigurierbar.
 - Dreiphasige Netz- und Aggregaterkennung mit Messung für Netzausfallkonfigurationen.
- Batterieladegerät DeepSea Electronics DSE BC2405 24V, 5A.
 - Konzipiert für den dauerhaften Anschluss an die Batterie und die Aufrechterhaltung einer 100%igen Ladung. Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet das Ladegerät in den Float-Modus.
- Schutzvorrichtungen:
 - 4-poliger magnetothermischer Überlast- und Kurzschlussschutz.
 - · Schutzsicherungen für die Steuereinheit.

Legende:



S EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN



EINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN





CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

7. Detaillierter Standardlieferumfang

Weitere Ausstattung

- Von außen bearbeiteter Kraftstoffeinfüllstutzen mit Schlüssel.
- Tropenfester Kühler für den Betrieb bei 50 °C*
- Vorbereitet für Wartungsintervalle alle 500 Stunden¹.
- Not-Halt-Schalter.
- Verstärkter zentraler Hebebalken für schallgedämmte Stromaggregate und für offene Stromaggregate bis zu einer Leistung von 900 kVA (ab 1.000 kVA in der offenen Version sind Hebepunkte im Rahmen enthalten).

8. Verfügbare spezielle Optionen



Wenn Ihr Stromaggregat als Stromquelle angeschlossen an das Stromnetz arbeiten soll...

Du wirst einen **ferngesteuerten, motorbetriebenen Umschalter** benötigen. Auf diese Weise wechseln beide Energiequellen ihren Betrieb, ohne dass du etwas tun musst



Wenn Ihr Stromaggregat im Freien installiert wird oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist ...

Sollten Sie Ihr Stromaggregat aus rostfreiem Stahl herstellen oder es mit einer speziellen Behandlung versehen, z. B. mit einer C5-M-Lackierung.

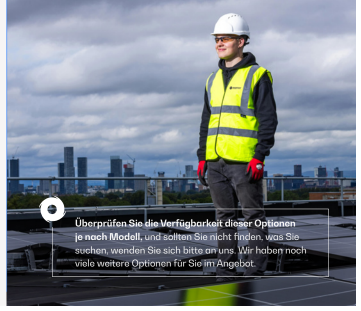






Müssen Sie die Leistung Ihrer Anlage durch die Synchronisierung mehrerer Stromaggregate erhöhen?

Mit dem Synchronisierungs-Kit DSE 8610MKII können Sie Stromaggregate und deren Integration mit dem Netzwerk (einschließlich 4P Motorisierung, Harting-Steckverbinder, 10 m Kabel mit Verbindungskabel zwischen den Stromaggregaten, Erdungsschütz und PMG Generator-Management) realisieren.



* Bestätigen Sie den Lieferumfang je nach Modell. Wartungsintervalle können variieren.

¹Beachten Sie die Empfehlungen des Motorenherstellers.



CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A

9. Noch mehr Optionen



Heizsystem des Motors

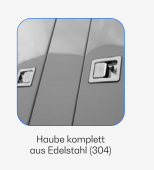


MECC ALTE Generator

OPTIONEN FÜR MOTOR - LICHTMASCHINE

Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen integrierten Tanks, mit denen Sie die Reichweite des Geräts auf bis zu 48 Betriebsstunden verlängern können. Außerdem können automatische Kraftstoffumfüllsysteme für die Kraftstoffversorgung aus externen Tanks installiert werden.

- Heizsystem des Motors
- · Parker-Filter.
- Rotations-Ölabsaugpumpe.
- Kit mit 6-Wege-Kraftstoffventil.
- SuperSilent-Kit (enthält eine Lichtmaschine mit hoher Masse und einen Auspuff mit hoher Dämpfung -50dB(A)). ☐ ⊗ VERFÜGBAR
- Antikondensationswiderstände für Lichtmaschinen.
- Obere Imprägniersysteme der Lichtmaschine.
- AVR MX321 + PMG ± 0,5% STAMFORD.
- Zusatz für den Austausch des Generators (für Geräte mit einem MECC ALTE Generator).



MECHANISCHE OPTIONEN

- Auffangwanne (siehe Änderung der Abmessungen).
- Sonde für Flüssigkeitslecks (erfordert Auffangwanne).
- Pads Gummimetalllager zur Nivellierung.
- Dämpfung Antivibrationsfedern.
- Haube komplett aus Edelstahl (304).
- Verzinkter Grundrahmen. 🚇 🛭 VERFÜGBAR
- Nicht standardisierte RAL-Farbe.

Legende:



✓ VERFÜGBAR FÜR OFFENE STROMERZEUGER



✓ VERFÜGBAR FÜR SCHALLGEDÄMPFTE STROMERZEUGER



CUMMINS KTA38-G9 | MECCALTE ECO43 2M4 A



DSE 2157



DSE 334 Netzüberwachung

OPTIONEN FÜR KOMMUNIKATION

- DSE 2157 8 potentialfreie Ausgänge (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 2130 8 Eingänge (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 2548 8 Leuchtdioden (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 855.
- DSE 890 Webnet.
- Modul DSE 7420.
- DSE 334 Netzüberwachung.



OPTIONEN FÜR ELEKTRIK

- Differenzialschutz.
- Wahlweise kann ein Schaltschrank an den Stromerzeuger angeschlossen werden.
- Motorbetriebene Umschalter Socomec: ≥ 125A.

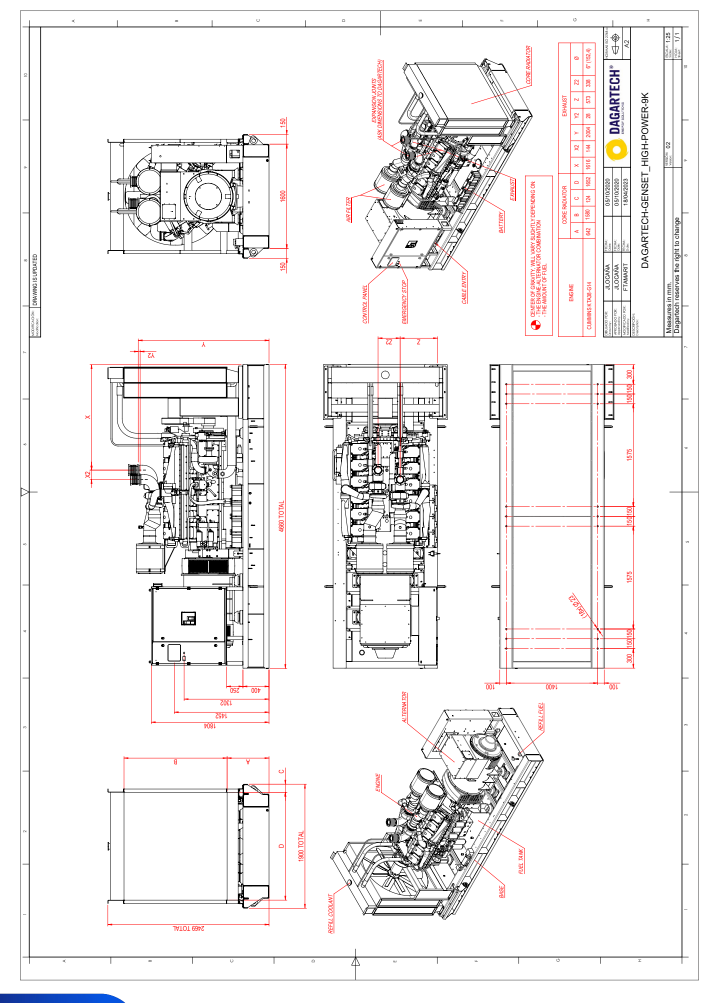
Legende:













info@dagartech.com

Tel.: +34 976 141 655

