

Gamme Haute Puissance

PUISSANCE (PRP / ESP): 1024 / 1110 kVA (819 / 888 kW)



V TENSION 400/230V







1. Données techniques générales

1,1. Version, dimensions et poids

Version	Ouvert	Insonorisé	
Dimensions	9K	IK1-STD	
L (mm)	4660	7238	
W (mm)	1900	2212	
H (mm)	2469*	2732	
Poids avec liquides et sans combustible (kg)	8850	11015	

1,2. Principales données techniques

Moteur	PERKINS 4008 TAG2A Trop		
Alternateur	STAMFOR	STAMFORD HCI634J	
Carburant	Die	Diesel	
Type d'exécution	G	G2	
Panneau de contrôle	DSE 7320 MKII		
Réservoir (I)	N/A	995	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@1m)¹	N/A (Indoor)	86	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@7m)¹	N/A (Indoor)	79	
Puissance sonore-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	108	

 $^{\rm 1}\!\text{Les}$ niveaux sonores peuvent varier en fonction des conditions de mesure.

Tension	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	Ampérage PRP (A)	Ampérage ESP (A)
400/230V	1024 / 819	1110 / 888	1478	1602,1

 2 PRP: Puissance continue ("Prime Power"). ESP: Puissance d'urgence ("Emergency Standby Power") selon la norme ISO8528-1. Tolérance de la puissance active maximale (kW) $\pm 5\,\%$

i Directives et Règlements

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES NORME ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa et 30 % d'humidité relative :

- **Prime Power (PRP) :** Données sur la puissance électrique disponible à charge variable sans limite d'heures par an. Une surcharge de 10 % est autorisée pendant 1 h sur 12. Selon la norme ISO 8528-1:2018.
- Emergency Standby Power (ESP): Données de la puissance électrique disponible à charge variable en cas d'urgence selon la norme ISO 8528-1:2018.

Le Groupe Électrogène DAGARTECH possède le marquage CE qui comprend les directives suivantes :

- 2006/42/CE. Directive sur la sécurité des machines.
- EN ISO 8528-13:2016. Partie 13 : Sécurité. Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par des moteurs alternatifs à combustion interne.
- 2014/30/UE. Directive sur la compatibilité électromagnétique.
- 2000/14/CE. Directive sur les émissions sonores. Niveaux de puissance acoustique évalués conformément à la procédure prévue par la directive.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS 2).

* Confirmez la hauteur de l'équipe. Cette donnée peut varier en fonction de la hauteur du radiateur.



DGPS 1100 ST



400/230V · 50Hz (1500 rpm)

2. Spécifications du moteur

2.1. Données techniques générales du moteur

Version	Ouvert	Insonorisé
Marque et modèle	PERKINS 4008 TAG2A Trop	
Émissions	EU St	age 0
r.p.m.	15	00
Puissance maximale de l'ESP (kWm)	94	47
Puissance PRP (kWm)	8	61
Carburant	Diesel	
Nombre de cylindres	8	
Cylindrée (c.c.)	30561	
Rapport de compression	13,6:1 nominal	
Système de refroidissement	Refroidissement par eau	
Type de réglage	électronique	
Type de moteur/injection/aspiration	Diesel / directe / turbocompressé	
Nombre de sorties d'échappement	2	
Nombre de silencieux d'échappement	1	

DGP 1100 ST

2.2. Carburant

 Type de carburant
 Diesel

 Capacité du réservoir (L)
 N/A
 995

2.3. Consommations et autonomie

			Out	<i>i</i> ert	Insor	orisé
Consommation (I/h)		Autonomie (h)		Autonomie (h)		
·	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	111	-	N/A	-	9	-
75 %	162	-	N/A	-	6,1	-
100 %	215	240	N/A	N/A	4,6	4,1

2.4. Système de refroidissement

Version	Ouvert	Insonorisé
Flux du ventilateur (m³/s)	22,5	22,5
Contre-pression radiateur (mm H2O)	18	18
Puissance consom. ventilateur (kW)	38	
Capacité totale de réfrigérant (l)	149	
Capacité d'huile (I)	15	53
Consommation d'huile (0)	()

Système de lubrification

Flux d'air aspiré combustion (m³/min)

80,5

2.6. Système d'admission





400/230V · 50Hz (1500 rpm)		DGP 1100 ST	DGPS 1100 ST
2.7. Système de	Version	Ouvert	Insonorisé
démarrage	Nombre de batteries	4	
	Caractéristiques de la batterie	12V 44Ah	
	Voltage de démarrage (V)	24V	

2.8. Système d'échappement

	Données communes aux deux versions	
Débit de gaz d'échappement (m³/min)	200 [PRP] 200 [ESP]	
Température des gaz d'échappement (°C)	438 [PRP] 465 [ESP]	
Version	Ouvert	Insonorisé
Diamètre extérieur échappement (mm)	6" (Ø 152,4)	6" (Ø 152,4)
Niveau d'atténuation de l'échappement (dB(A))	-10	-35
Contre-pression échappement max. (mmH2O)	816	

Capteur de niveau de radiateur non disponible pour les moteurs Baudouin série 4M06.

3. Spécifications de l'alternateur

3.1.
Données
techniques
générales de
l'alternateur

Version	Ouvert	Insonorisé	
Modèle	STAMFORD HCI634J		
Nombre de pôles	4		
Classe d'isolation	ŀ	1	
Nombre de fils	1:	2	
Indice de protection mécanique	IP23		
Réglage de tension (AVR)	MX321+PMG		
Réglage du voltage	±0,5%		
Puissance ESP 27 °C (kVA)	1110		
Puissance PRP 40 °C (kVA)	1030		
Nombre de phases	3		
Facteur de puissance (cos φ)	0,8		
	Rendem	ent η (%)	

50 % 75 % 100 % 110 % 95,7% 95,6% 95,1% 94,8%

i Réglementation standard remplie par l'alternateur :

AS 1359 | IEC 34-11 | BS EN 60034-1 | VDE 0530 | BS 5000 | CAN/CSA-C22.2-100 | NEMA MG1-32

Faible distorsion des ondes : THD (100 % charge) = 2 % | THF < 2 %

Application de : EN61000-6-3, EN61000-6-2 concernant les interférences radio.



400/230V · 50Hz (1500 rpm) **DGP 1100 ST DGPS 1100 ST**

4. Spécifications du châssis

- Groupe monté sur un châssis électrosoudé en acier à haute résistance, peint avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Raccordement de l'ensemble au châssis au moyen d'amortisseurs anti-vibration.
- Réservoir de carburant situé dans le châssis, équipé d'une jauge de mesure et d'une installation de combustible au moteur. 📋 🛭 🗀 INCLUS
- Sans réservoir de carburant sur les modèles ouverts.
 - * EXCEPTIONNELLEMENT, LE MODÈLE DGB 825 ME COMPREND UN RÉSERVOIR DE CARBURANT. 🚇 🛭 🗀
 - Testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09, résistance 500 h.

5. Spécifications du Capot insonorisé



- La Capot fait partie de la fourniture des groupes électrogènes insonorisés. Les générateurs ouverts ne comprennent pas de Capot.
- Capot électrosoudé en acier galvanisé à haute résistance, peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester
- Insonorisation intérieure avec un revêtement à base de matériaux d'insonorisation.
- Silencieux d'atténuation efficace -35dB(A) pour l'évacuation des gaz vers l'extérieur avec couvercle de protection.
- Testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09, résistance 720 h. Degré de protection mécanique IP44.

LES CAPOTS DE LA GAMME HAUTE PUISSANCE SONT FABRIQUÉS EN ACIER GALVANISÉ À HAUTE RÉSISTANCE ET ILS SONT ÉLECTROSOUDÉS ET PEINTES AVEC DE LA PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE À BASE DE POUDRE ÉPOXY-POLYESTER.



En outre, elles sont équipés d'un panneau rigide en laine de verre avec un revêtement textile extérieur. Nous avons également intégré un silencieux efficace pour l'évacuation des gaz vers l'extérieur, muni d'un couvercle de protection anti-pluie.

Nos Capots sont testés dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 720H. Degré de protection mécanique IP44).

Légende



✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





6. Panneau de contrôle

6.1. Système d'échappement

- Panneau de protection, distribution avec module de contrôle automatique qui permet de travailler en mode manuel, automatique ou par signal.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Chargeur de batterie de Deep Sea Electronics, conçu pour être connecté en permanence à la batterie et maintenir 100 % de la charge. Le chargeur passe en mode flottant lorsque la charge est terminée :

Modèle

DSE BC2405 24V, 5A

Protections:

- Protection magnétothermique à 4 pôles contre les surcharges et les courts-circuits.
- Fusibles de protection pour l'ensemble de contrôle.

Disjoncteur protection

Modèle

Schneider ComPact 1600A 4P

6.3. Module de contrôle



- 1. 4 LEDs indicateurs configurables
- 2. Générateur en charge
- 3. Transfert vers le générateur (mode manuel)
- 4. Démarrer moteur (mode manuel)
- 5. Mise sous silence de l'alarme
- 6. Mode automatique
- 7. Mode test

- 8. Mode manuel
- 9. Arrêt de groupe
- 10. Transfert RÉSEAU PRINCIPAL (mode manuel)
- 11. Réseau en charge
- 12. Clavier de navigation
- 13. Écran principal d'état et instrumentation

Modèle DSE 7320 MKII

Automate de contrôle DEEP SEA, DSE 7320 MKII pour un démarrage automatique du groupe électrogène par la détection d'une perte de l'alimentation électrique du réseau, et une extinction également automatique lorsque le retour du réseau électrique est détecté.

Il peut également fonctionner en mode manuel et/ou par signal. Il permet de surveiller un grand nombre de paramètres du moteur et d'afficher des alertes d'information, d'état et d'alarmes.

Le module comprend des ports USB de communication, RS232 y RS485, aussi DSENet® pour l'expansion du système. Possibilité de mise en réseau Ethernet (module optionnel).

Tout le module est facilement configurable en utilisant le software PC spécifique de configuration DSE.

Il inclut un écran rétroéclairé LCD de 132x64p avec 4 lignes de texte, 5 touches de navigation dans les menus, 9 sorties et 8 entrées configurables, des horloges et des alarmes programmables, lecture et la visualisation des paramètres valeurs RMS.

Différents modes de fonctionnement: mode AUTOMATIQUE, mode MANUEL, mode SIGNAL et mode TEST.

D'autres configurations alternatives disponibles sur demande qui élargissent les possibilités afin de s'adapter aux besoins spécifiques de chaque site.



BS EN 61000-6-2 (compatibilité électromagnétique) | BS EN 61000-6-4 (compatibilité électromagnétique) | BS EN 60950 (securité électrique) | BS EN 61000-6-2 (température) | BS EN 60068-2-6 (vibrations) | BS EN 60068-2-27 (choc).





PERKINS 4008 TAG2A Trop | STAMFORD HCI634J

6.3. Module de contrôle



De série \otimes

Modèle	DSE 7320 MKII
Modes de fonctionnement	
Mode STOP	\otimes
Mode MANUEL	\otimes
Mode TEST	\otimes
Mode AUTO	\otimes
Options de configuration du module	
PC	\otimes
Lectures du groupe	
Tension du générateur (F-F)	\otimes
Tension du générateur (F-N)	\otimes
Courant du générateur (A)	\otimes
Fréquence du générateur	\otimes
Charge du générateur F-N (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Charge totale du générateur (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Facteur de puissance moyen du générateur	\otimes
Charge cumulée du générateur (kW. kVAh, kWh, kVAh)	\otimes
Lectures de réseau	
Voltages de réseau (ph-N)	\otimes
Voltages de réseau (ph-ph)	\otimes
Fréquence de réseau	\otimes
Courant de réseau (A)	•
Charge de réseau ph-N (kW / kVA / kVAr)	•
Charge totale de réseau (kW / kVA / kVAr)	•
Lectures du moteur	
Température du liquide de refroidissement	\otimes
Pression de l'huile	\otimes
Niveau de combustible du moteur	\otimes
Volts de la batterie du moteur	\otimes
Vitesse du moteur	\otimes
Temps d'exécution du moteur	\otimes



Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.



PERKINS 4008 TAG2A Trop | STAMFORD HCI634J

Module de contrôle

400/230V · 50Hz (1500)

DAGARTECH®

 \otimes

Protections de moteur
Haute température de l'eau
Basse pression d'huile
Niveau bas d'eau
Réserve de combustible par
Contrôle du deuxième réserv
Défaut d'arrêt
Défaut de tension de batter
Défaut alternateur charge b
Survitesse
Sous-fréquence
Défaut de démarrage
Arrêt d'urgence

Basse pression d'huile	\otimes
Niveau bas d'eau	\otimes
Réserve de combustible par capteur	\otimes
Contrôle du deuxième réservoir de combustible	\otimes
Défaut d'arrêt	\otimes
Défaut de tension de batterie	\otimes
Défaut alternateur charge batterie	\otimes
Survitesse	\otimes
Sous-fréquence	\otimes
Défaut de démarrage	\otimes
Arrêt d'urgence	\otimes
Avis de maintenance	\otimes
Alerte de maintenance	\otimes
Protection de l'alternateur	
Haute fréquence	\otimes
Basse fréquence	\otimes
Haute tension	\otimes
Basse tension	\otimes
Court-circuit	\otimes
Asymétrie entre phases	•
Séquence de phase incorrecte	\otimes
Puissance inverse	\otimes
Déclenchement interrupteur 4 pôles	•
Alarme de surpression	\otimes

Légende • Facultatif X Non disponible (i) Consulter Lectures disponibles au niveau du module de contrôle. Confirmez la disponibilité de ces lectures pour ce générateur et moteur.

Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.



tez-nous vos besoins.

Compteurs Compteur horaire

Kilowattmètre

Compteur de démarrages

 \otimes \otimes

 \otimes

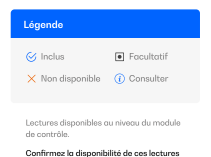


6.3. Module de contrôle



De série 🤡

	De série ⊗	
Modèle	DSE 7320 MKII	
Communications		
RS232	\otimes	
RS485	\otimes	
Port de communication USB	\otimes	
Modbus IP	DSE 855/890/891	
Modbus RS 485	\otimes	
Logiciel pour PC (Mimic)	\otimes	
MODEM GSM/GRPS	■ DSE 890	
Écran à distance < 1 km	■ DSE 2520	
Surveillance à distance	DSE 855/890	
Expansion entrées	■ DSE 2130 8 entrées	
Expansion sorties	DSE 2157 8 entrées	
Protocole SNMP	DSE 892	
Prestations		
Historique d'alarmes configurables	250	
Démarrage externe	\otimes	
Inhibition du démarrage	•	
Démarrage par panne de réseau	\otimes	
Activation du compteur de groupe	\otimes	
Activation du compteur de réseau et groupe	\otimes	
Contrôle du transfert de combustible	\otimes	
Contrôle de la température du moteur	\otimes	
Marche forcée de groupe	\otimes	
Alarmes libres programmables	\otimes	
Fonction de démarrage de groupe en mode test	⊗	
Sorties libres programmables	\otimes	
Multilingue	\otimes	
Applications spéciales		
Localisation GPS	■ DSE 890	
Calendrier programmateur	\otimes	
Suite configuration DSE avec PC	\otimes	
Module panneau frontal configuration avec PIN	€	
Travail alternatif	\otimes	
PLC programmable	\otimes	
Power save mode	\otimes	
Configurations alternatives	\otimes	
Contrôle charge fictive / Déconnexion		



pour ce générateur et moteur.

Demandez-nous des lectures supplémentaires dans les groupes électrogènes équipés de moteurs à gestion électronique et d'un module de contrôle DSE 7320MKII.



de charge



PERKINS 4008 TAG2A Trop | STAMFORD HCI634J

7. Étendue de fourniture détaillée

Moteur

MOTEUR PERKINS 4008 TAG2A TROP, EU STAGE 0 DE 1500, REFROIDISSEMENT PAR EAU ET A RÉGULATION ÉLECTRONIQUE.

- Moteur Diesel 8 cylindres en ligne, 4 temps avec réglage électronique par pompe à carburant, d'origine du fabricant.
- Système d'injection directe et aspiration turbocompressé. Filtre séparateur de particules original du fabricant.
- Silencieux d'échappement de gaz industriel de -10 dB(A). 🚨 🛭 INCLUS
- Silencieux d'échappement efficace à haute atténuation de -35dB(A).
- Refroidissement du liquide de refroidissement entièrement distribué dans le circuit fermé actionné par une pompe entraînée par le moteur, radiateur tropicalisé, originaux du fabricant du moteur.
- Système de lubrification par pompe entraînée par vilebrequin, filtre dans la partie supérieure avec cartouche insérée à flux total, boîtier avant, originaux du fabricant du moteur.
- Système d'admission d'air pour la combustion turboalimentée avec filtre à deux étapes, originaux du fabricant du moteur.
- Système de démarrage avec moteur électrique, batterie (sans maintenance) avec déconnecteur et alternateur de charge entraîné par le moteur de démarrage 24V, éléments originaux du fabricant du moteur.
- Protection des parties chaudes et mobiles.

Alternateur

ALTERNATEUR STAMFORD HCI634J À 12 FILS ET 4 PÔLES. BRUSHLESS ET À RÉGLAGE **ÉLECTRONIQUE DE TENSION TYPE AVR (MX321+PMG)**

- Avec la classe de protection IP23 et la classe d'isolation H.
- Alternateur à 4 pôles, brushless. Structure mécanique robuste avec un accès facile aux connexions et aux composants. Classe d'isolation H, pas de bobine 2/3 et AVR auto-excité. Degré de protection IP23.
- Protection avec des résines époxy Premium. Les pièces à haut voltage sont imprégnées à vide, ce qui implique toujours une très bonne isolation.

Avez-vous des doutes sur l'étendue de la fourniture? Contactez-nous.





✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



MINCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





PERKINS 4008 TAG2A Trop | STAMFORD HCI634J

Châssis

- Châssis électrosoudé en acier à haute résistance.
- Peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Amortisseurs anti-vibration du bloc moteur au châssis.
- Réservoir de carburant situé dans le châssis. Équipé d'un regard de nettoyage pour faciliter les tâches de maintenance.
- Sans réservoir de carburant sur les modèles ouverts.
 - * EXCEPTIONNELLEMENT, LE MODÈLE DGB 825 ME COMPREND UN RÉSERVOIR DE CARBURANT.
- Avec jauge de mesure et installation de combustible dans le moteur.
- Raccord d'évacuation de liquides à l'extérieur.
- Châssis testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 500 h).

Capot insonorisé (non comprise dans les modèles ouverts)

- Capot électrosoudé en acier galvanisé à haute résistance.
- Peinte avec de la peinture électrostatique à base de poudre époxy-polyester.
- Insonorisation intérieure au moyen d'un panneau rigide en laine de verre avec revêtement textile extérieur.
- Degré de protection mécanique IP44.
- Capot testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09 (résistance 720 h).

Panneau de contrôle

- Module de contrôle automatique DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII qui permet de travailler en mode manuel, automatique ou par signal.
 - Il permet le registre multiple d'événements et il est entièrement configurable par le biais du logiciel spécifique de configuration et à accès libre de DeepSea Electronics.
 - Détection triphasée de réseau et de groupe avec mesure pour configurations en cas de panne de réseau.
- Chargeur de batterie DeepSea Electronics DSE BC2405 24V, 5A.
 - Conçu pour être connecté en permanence à la batterie et maintenir 100 % de la charge. Le chargeur passe en mode flottant lorsque la charge est terminée.

— Protections:

- Protection magnétothermique à 4 pôles contre les surcharges et les courts-circuits.
- Fusibles de protection pour l'ensemble de contrôle.



PERKINS 4008 TAG2A Trop | STAMFORD HCI634J

7. Étendue de fourniture détaillée

Autres équipements

- Buse de combustible usinée à l'extérieur avec clé.
- Radiateur tropicalisé pour travailler à 50 °C*.
- Préparé pour des intervalles de maintenance toutes les 500 heures*.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Perche renforcée de levage central pour groupes électrogènes insonorisés et pour groupes électrogènes ouverts jusqu'à 900 kVA de puissance (à partir de 1000 kVA en version ouverte, des points de levage sur le châssis sont inclus).

8. Principales options disponibles



Si votre groupe électrogène doit fonctionner comme source d'alimentation connectée au réseau électrique...

Vous aurez besoin d'un **commutateur de transfert motorisé à actionnement à distance**. De cette manière, les deux sources d'énergie alterneront leur fonctionnement sans que vous ayez à intervenir.



Si votre groupe électrogène doit être installé à l'extérieur ou soumis à des conditions de forte humidité...

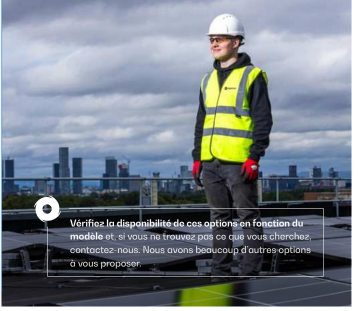
Nous vous recommandons de choisir une fabrication en acier inoxydable o d'ajouter des traitements spéciaux comme par exemple une peinture C5-M.





Avez-vous besoin d'augmenter la puissance de votre installation en synchronisant plusieurs groupes électrogènes ?

Vous pouvez inclure des unités en îlot et des synchronismes avec le réseau avec le Synchro Kit DSE 8610MKII (comprend une motorisation 4P + connecteurs harting + tuyau flexible de 10 mètres de câble de connexion entre groupes + contacteur de terres + PMG).



* Confirmez l'étendue de la fourniture en fonction du modèle. Les périodes de maintenance peuvent varier. Consultez les recommandations du fabricant du moteur.





9. Encore plus d'options



Système de préchauffage du moteur



Supplément de remplacement d'alternateur

OPTIONS MOTEUR - ALTERNATEUR

Vous pouvez choisir parmi différents réservoirs intégrés, permettant d'étendre l'autonomie des équipements jusqu'à 48 heures de fonctionnement. Vous pouvez également incorporer des systèmes de transfert automatique de combustible pour l'approvisionnement à partir de réservoirs externes.

- Système de préchauffage du moteur.
- Filtre séparateur de particules de combustible.
- Pompe de vidange d'huile rotative.
- Kit vanne à combustible 6 voies.
- Kit SuperSilent (comprend un alternateur à forte masse + échappement à forte atténuation
- Résistances anti-condensation de l'alternateur.
- Systèmes d'imprégnation supérieure de l'alternateur.
- AVR MX321 + PMG ± 0,5 % STAMFORD.
- Supplément de remplacement d'alternateur (pour les équipements avec alternateur MECC ALTE).



acier inoxydable (304)

OPTIONS MÉCANIQUES

- Réservoir de carburant d'une capacité de 995 litres.
- Bac de rétention (voir changement de dimensions).
- Sonde de fuites de liquides (plateau de rétention requis).
- SilentBlocks de nivellement.
- Amortissement ressorts anti-vibration.
- Capot complet en acier inoxydable (304).
- Châssis galvanisé. 🚇 🛭 DISPONIBLE
- Couleur RAL non standard.

Légende:



✓ DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



M DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





DAGARTECH®

DSE 2157



DSE 334 surveillance du réseau

OPTIONS DE COMMUNICATION

- DSE 2157 8 sort. libres de potentiel (DSE 7320MKII requis).
- DSE 2130 8 entrées (DSE 7320MKII requis).
- DSE 2548 8 diodes LED (DSE 7320MKII requis).
- DSE 855.
- DSE 890 webnet.
- Module DSE 7420.
- DSE 334 surveillance de réseau.



motorisée Socomec

OPTIONS ÉLECTRIQUES

- Protection différentielle.
- En option, vous pouvez inclure une armoire de commutation jointe au groupe électrogène.
- Commutations motorisées Socomec : ≥ 125A.

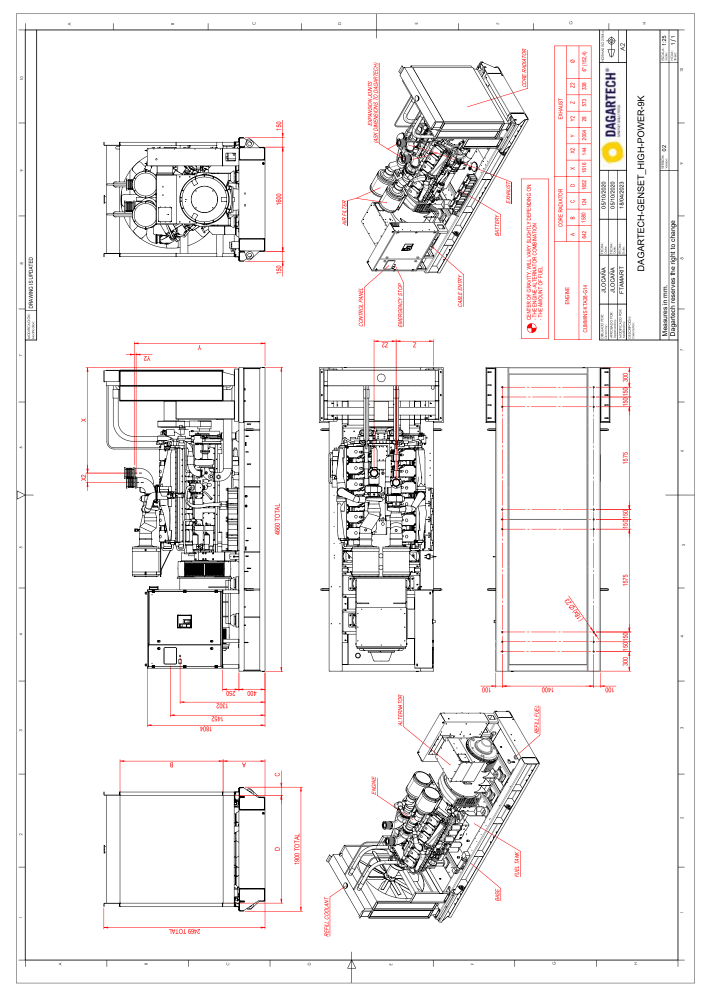
Légende:

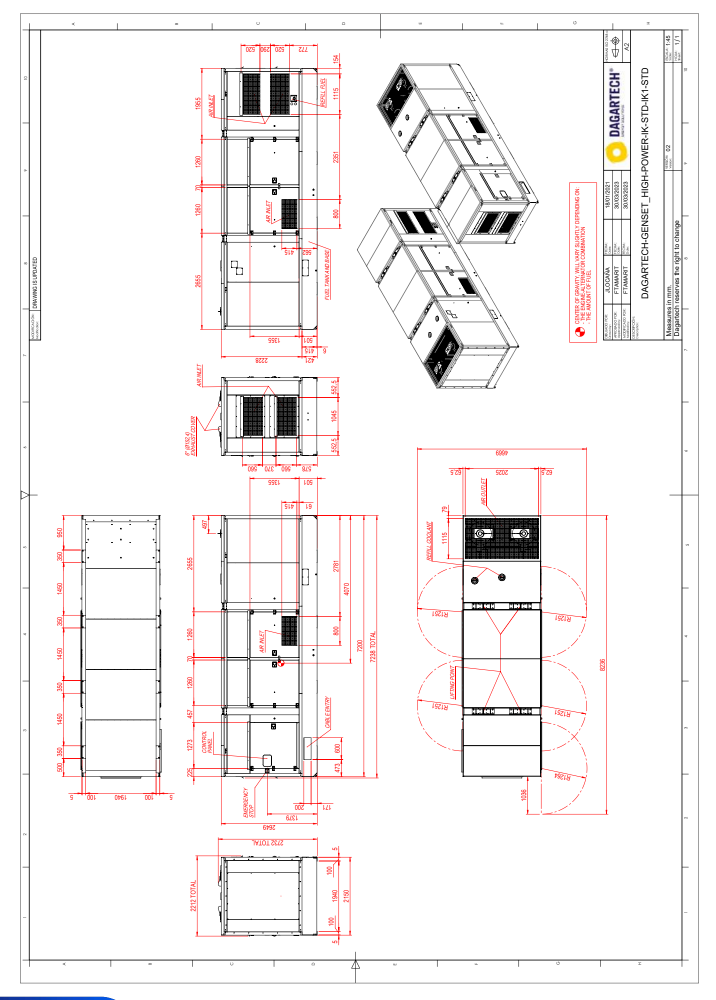


S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS







info@dagartech.com

T+34 976 141 655



dagartech.com