

Gamme Industrielle

PUISSANCE (PRP / ESP): 184 / 204 kVA (147 / 163 kW)









1. Données techniques générales

1,1. Version, dimensions et poids

Version	Ouvert	Insonorisé
Dimensions	4K	DK1-P
L (mm)	2600	3412
W (mm)	1000	1162
H (mm)	1900	1900
Poids avec liquides et sans combustible (kg)	1700	2200

1,2. Principales données techniques

Moteur	PERKINS 1106A-70TAG3		
Alternateur	STAMFOR	STAMFORD UCI274H	
Carburant	Die	Diesel	
Type d'exécution	G	G2	
Panneau de contrôle	DSE 612	DSE 6120 MKIII	
Réservoir (I)	430	425	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@1m)¹	N/A (Indoor)	76	
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@7m)¹	N/A (Indoor)	68	
Puissance sonore-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	97	

 $^{\rm 1}\!\text{Les}$ 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	184 / 147	204 / 163	265,6	294,4

 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) ± 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).





2. Spécifications du moteur

400/230V · 50Hz (1500 rpm)	DGP 200 ST	DGPS 200 ST
2.1. Données	Version	Ouvert	Insonorisé
techniques	Marque et modèle	PERKINS 110	06A-70TAG3
générales du moteur	Émissions	EU Stage 0	
	r.p.m.	1500	
	Puissance maximale de l'ESP (kWm)	175,2	
	Puissance PRP (kWm)	157,7	
	Carburant	Diesel	
	Nombre de cylindres	6	
	Cylindrée (c.c.)	7010	
	Rapport de compression	16:1	
	Système de refroidissement	Refroidissement par eau	
	Type de réglage	mécanique	
	Type de moteur/injection/aspiration	Diesel / directe /	turbocompressé
2.2. Carburant	Type de carburant	Die	sel

Capacité du réservoir (L) 430 425

2.3. Consommations et autonomie

			Out	vert	Insor	orisé
		nmation /h)		nomie h)	Autor (I	nomie n)
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	20,1	-	21,4	-	21,1	-
75 %	31,8	-	13,5	-	13,4	-
100 %	41,6	44,6	10,3	9,6	10,2	9,5

Système de refroidissement

Version	Ouvert	Insonorisé
Flux du ventilateur (m³/min)	252	252
Contre-pression radiateur (kPa)	0,1	0,1
Puissance consom. ventilateur (kW)	5	
Capacité totale de réfrigérant (l)	21	
Capacité d'huile (l)	16	,5
Consommation d'huile (%)	< 0	,10

2.5. Système de **lubrification**

2.6. Système d'admission

Flux d'air aspiré combustion (m³/min)

13,9



400/230V · 50Hz	e (1500 rpm)	DGP 200 ST	DGPS 200 ST
2.7. Système de	Version	Ouvert Insonorisé	
démarrage	Nombre de batteries	1	
	Caractéristiques de la batterie	12V 60Ah	
	Voltage de démarrage (V)	12V	

2.8. Système d'échappement

	Données communes aux deux versions		
Débit de gaz d'échappement (m³/min)	31,6 [PRP] 33,9 [ESP]		
Température des gaz d'échappement (°C)	491 [PRP]	491 [ESP]	
Version	Ouvert	Insonorisé	
Diamètre extérieur échappement (mm)	3,5" (Ø 88,9)	3,5" (Ø 88,9)	
Niveau d'atténuation de l'échappement (dB(A))	-10	-35	
Contre-pression échappement max. (kPa)	6		

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 UCI274H	
Nombre de pôles	4	
Classe d'isolation	ŀ	1
Nombre de fils	12	
Indice de protection mécanique	IP23	
Réglage de tension (AVR)	AS440	
Réglage du voltage	±1%	
Puissance ESP 27 °C (kVA)	220	
Puissance PRP 40 °C (kVA)	200	
Nombre de phases	3	
Facteur de puissance (cos φ)	0,8	
	Rendem	ent n (%)

Rendement η (%)			
50 %	75 %	100 %	110 %
93,9%	93,8%	93,3%	93,0%

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 · 50H≥ (1500 rpm) DGPS 200 ST **DGP 200 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.
- Testé dans une chambre de brouillard salin selon la norme ASTM B-117-09, résistance 500 h.

5. Spécifications du Capot insonorisé



- Le 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 INDUSTRIELLE SONT FABRIQUÉS EN ACIER GALVANISÉ À HAUTE RÉSISTANCE ET ELLES SONT ÉLECTROSOUDÉS ET PEINTES AVEC DE LA PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE À BASE DE POUDRE ÉPOXY-POLYESTER.



En outre, ils sont équipées 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).



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 9150 12V, 3A

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 EasyPact 400A 4P

6.3. Module de contrôle



- 1. Transfert vers le générateur (mode manuel)
- 2. Démarrer moteur (mode manuel)
- 3. Mise sous silence de l'alarme
- 4. Mode automatique
- Mode test

- 6. Mode manuel
- 7. Arrêt de groupe
- 8. Transfert RÉSEAU PRINCIPAL (mode manuel)
- 9. Clavier de navigation
- 10. Écran principal d'état et instrumentation

Modèle DSE 6120 MKIII

La DSE 6120 MKIII est une carte de contrôle de défaut de réseau automatique (AMF) conçue pour une large gamme d'applications avec des groupes électrogènes diesel ou gaz. Lorsqu'une interruption de l'alimentation électrique est détectée, elle démarre automatiquement le groupe électrogène et l'arrête une fois que l'alimentation du réseau est rétablie. Elle permet également un fonctionnement en mode manuel et en mode test.

Ce module permet la surveillance de plusieurs paramètres moteur et affiche des avertissements, des états et des alarmes sur un écran LCD rétroéclairé. Il est compatible avec les moteurs électroniques (CAN) ainsi qu'avec les moteurs non électroniques, offrant des entrées et sorties configurables pour s'adapter à différents besoins. Il inclut également une communication USB et permet une extension via DSENet®.

Sa configuration est simple et peut être réalisée via le logiciel DSE Configuration Suite ou directement depuis son panneau frontal. Il dispose également de fonctionnalités avancées telles que la surveillance des événements et des performances, les communications à distance et la capacité de programmation PLC.

Les dimensions du module sont de 216 mm x 158 mm x 43 mm, avec une découpe de panneau de 184 mm x 137 mm et une épaisseur maximale du panneau de 8 mm. Il s'agit d'une solution idéale pour les applications nécessitant un contrôle et une surveillance fiables du groupe électrogène.

(i) Essais environnementaux remplis par le module :

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 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

6.3. Module de contrôle





	De série ⊗	Option •
Modèle	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Modes de fonctionnement		
Mode STOP	\otimes	\otimes
Mode MANUEL	\otimes	\otimes
Mode TEST	\otimes	\otimes
Mode AUTO	\otimes	\otimes
Options de configuration du module		
PC	\otimes	\otimes
Lectures du groupe		
Tension du générateur (F-F)	\otimes	\otimes
Tension du générateur (F-N)	\otimes	\otimes
Courant du générateur (A)	\otimes	\otimes
Fréquence du générateur	\otimes	\otimes
Charge du générateur F-N (kW / kVA / kVAr)	\otimes	\otimes
Charge totale du générateur (kW / kVA / kVAr)	\otimes	\otimes
Facteur de puissance moyen du générateur	\otimes	\otimes
Charge cumulée du générateur (kw. kvah, kwh, kvah)	\otimes	\otimes
Lectures de réseau		
Voltages de réseau (ph-N)	\otimes	\otimes
Voltages de réseau (ph-ph)	\otimes	\otimes
Fréquence de réseau	\otimes	\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	\otimes
Pression de l'huile	\otimes	\otimes
Niveau de combustible du moteur	\otimes	\otimes
Volts de la batterie du moteur	\otimes	\otimes
Vitesse du moteur	\otimes	\otimes



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.



Temps d'exécution du moteur

 \otimes



PERKINS 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

6.3. Module de contrôle





De série	
DSE 6120 N	IKIII DSE 7320 MI

Modèle	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Protections de moteur		
Haute température de l'eau	\otimes	\otimes
Basse pression d'huile	\otimes	\otimes
Niveau bas d'eau	\otimes	\otimes
Réserve de combustible par capteur	\otimes	\otimes
Contrôle du deuxième réservoir de combustible	\otimes	\otimes
Défaut d'arrêt	\otimes	\otimes
Défaut de tension de batterie	\otimes	\otimes
Défaut alternateur charge batterie	\otimes	\otimes
Survitesse	\otimes	\otimes
Sous-fréquence	\otimes	\otimes
Défaut de démarrage	\otimes	\otimes
Arrêt d'urgence	\otimes	\otimes
Avis de maintenance	\otimes	\otimes
Alerte de maintenance	\otimes	\otimes
Alerte de fonctionnement à faible charge	•	•
Protection de l'alternateur		
Haute fréquence	\otimes	\otimes
Basse fréquence	\otimes	\otimes
Haute tension	\otimes	\otimes
Basse tension	\otimes	\otimes
Court-circuit	\otimes	\otimes
Asymétrie entre phases	•	•
Séquence de phase incorrecte	×	\otimes
Puissance inverse	×	\otimes
Déclenchement interrupteur 4 pôles	•	•
Alarme de surpression	\otimes	\otimes
Compteurs		
Compteur horaire	\otimes	\otimes
Kilowattmètre	\otimes	\otimes
Compteur de démarrages	\otimes	\otimes



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.





6.3. Module de contrôle



● DSE 2548

■ DSE 892

■ DSE 890

 \otimes

 \otimes

 \otimes

8

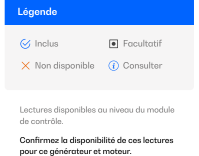
 \otimes



■ DSE 2548

■ DSE 892

	De série ⊗	Option •
Modèle	DSE 6120 MKIII	DSE 7320 MKII
Communications		
RS232	×	\otimes
RS485	X	\otimes
Port de communication USB	\otimes	\otimes
Modbus IP	■ DSE 855/890/891	■ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	■ DSE 855/890/891	\otimes
Logiciel pour PC (Mimic)	\otimes	\otimes
MODEM GSM/GRPS	■ DSE 890	■ DSE 890
Écran à distance < 1 km	×	■ DSE 2520
Surveillance à distance	■ DSE 855/890	DSE 855/890
Expansion entrées	 DSE 2130 8 inputs 	 DSE 2130 8 entrées
Expansion entrées Thermocouple	■ DSE 2133	■ DSE 2133
Expansion sorties	■ DSE 2152/2157 8 outputs €	DSE 2152/2157 8 outputs



Prestations		
Historique d'alarmes configurables	250	250
Démarrage externe	\otimes	\otimes
Inhibition du démarrage	•	•
Démarrage par panne de réseau	\otimes	\otimes
Activation du compteur de groupe	\otimes	\otimes

Act Co Со Ma Ala For en Sor

Activation du compteur de groupe	\otimes	\otimes
Activation du compteur de réseau et groupe	\otimes	\otimes
Contrôle du transfert de combustible	\otimes	\otimes
Contrôle de la température du moteur	\otimes	\otimes
Marche forcée de groupe	\otimes	\otimes
Alarmes libres programmables	\otimes	\otimes
Fonction de démarrage de groupe en mode test	\otimes	\otimes
Sorties libres programmables	\otimes	\otimes
Multilingue	Symboles	\otimes
Applications enéciales		

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



Applications spéciales Localisation GPS

Extension LED d'états

Protocole SNMP

Calendrier programmateur Suite configuration DSE avec PC Module panneau frontal configuration avec PIN Travail alternatif PLC programmable

Power save mode Configurations alternatives

Contrôle charge fictive / Déconnexion de charge

8

■ DSE 890

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes



PERKINS 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

7. Étendue de fourniture détaillée

Moteur

MOTEUR PERKINS 1106A-70TAG3, EU STAGE 0 DE 1500, REFROIDISSEMENT PAR EAU ET A RÉGULATION MÉCANIQUE.

- Moteur Diesel 6 cylindres en ligne, 4 temps avec réglage mécanique 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 12V, éléments originaux du fabricant du moteur.
- Protection des parties chaudes et mobiles.

Alternateur

ALTERNATEUR STAMFORD UCI274H À 12 FILS ET 4 PÔLES. BRUSHLESS ET À RÉGLAGE **ÉLECTRONIQUE DE TENSION TYPE AVR (AS440)**

- 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.

Légende :



✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



MINCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





PERKINS 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

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.
- 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 6120 MKIII 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 9150 12V, 3A.
 - 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 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

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 à levage central.

8. Principales options disponibles



Surveillez et contrôlez votre groupe électrogène via un PC ou un téléphone portable grâce au module DSE 890

Avec ce module, l'appareil se connecte au serveur du standard via une connexion ethernet ou GPRS (GSM ou 3G). Il comprend également la fonction GPS (localisation par satellite).

Une antenne GSM DSE est nécessaire pour le fonctionnement correct du DSE890.



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.

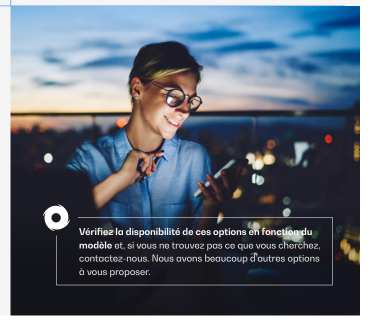


OPTION DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS



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.



PERKINS 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H

9. Encore plus d'options



Réservoir 24 heures



Réservoirs externes ROTH DUO SYSTEM

OPTIONS D'AUTONOMIE

Augmentez l'autonomie de votre générateur jusqu'à 48 heures avec les réservoirs spéciaux.

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.

Réservoirs externes:

- Réservoir externe de 400 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 620 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 1 000 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Réservoir externe de 1500 I (ROTH DUO SYSTEM).



Système de chauffage des moteurs



Filtre séparateur de particules de combustible

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.

- Régulation électronique du moteur (pour les modèles à réglage mécanique).
- Système de préchauffage du moteur.
- Filtre séparateur de particules de combustible.
- Pompe manuelle de vidange d'huile.
- 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 MX341 + PMG ± 1% STAMFORD.
- AVR MX321 + PMG ± 0.5 % STAMFORD.

Légende:



✓ DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



M DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





PERKINS 1106A-70TAG3 | STAMFORD UCI274H



OPTIONS MÉCANIQUES

- 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.



DSF 2157



DSE 334 surveillance du réseau

OPTIONS DE COMMUNICATION

- Supplément plaque de contrôle DSE 7320 MKII (pour les modèles avec plaque de contrôle DSE 6020 MKII dans l'étendue de fourniture standard).
- 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.



Panneau de commutation motorisée Socomec

OPTIONS ÉLECTRIQUES

- Protection différentielle.
- En option, vous pouvez inclure une armoire de commutation jointe au groupe électrogène.
- Commutation avec des contacteurs Schneider: 25 à 125 A.
- Commutations motorisées Socomec : ≥ 125A.

Légende :

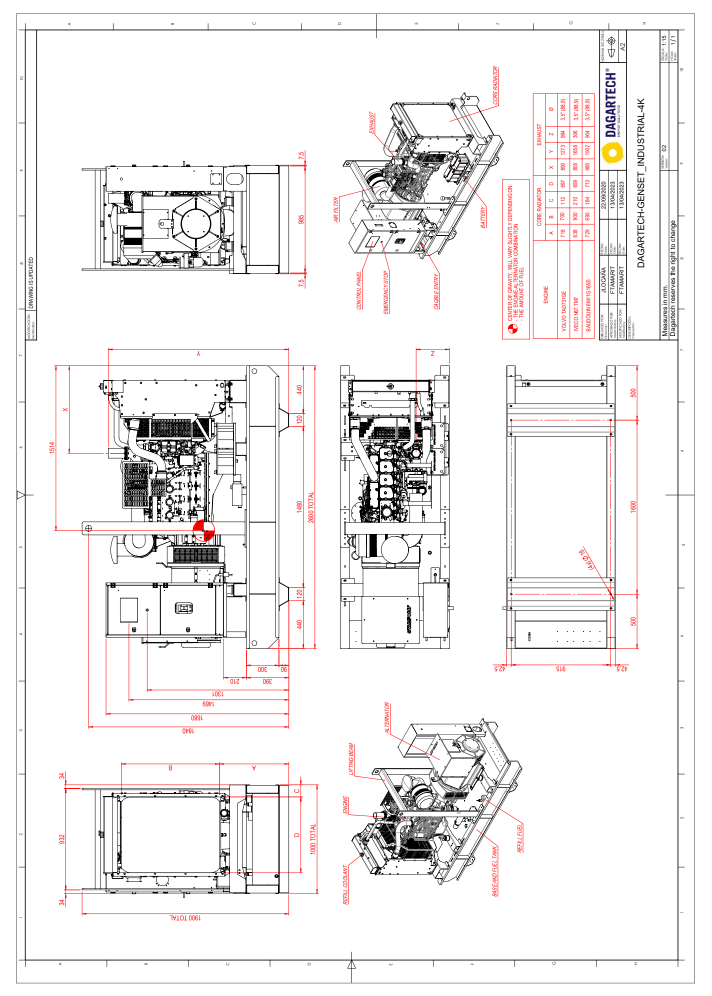


S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS







¿Necesitas el plano de instalación de la **versión 24 horas**?

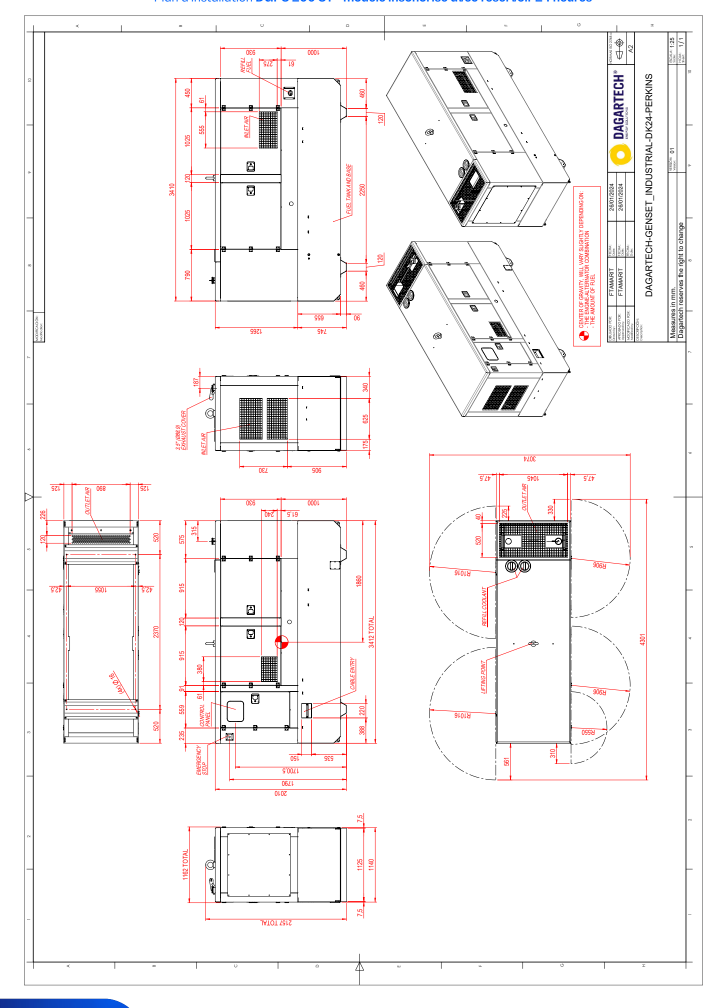
Do you need the technical drawing for the 24-hour version?

Avez-vous besoin du plan d'installation pour la $version\, {\bf 24}\, heures\, ?$

Necessita de plano de instalação em versão com depósito de 48 horas?

Brauchen Sie die Installationszeichnung für die 24-Stunden-Version?

T+34 976 141 655 info@dagartech.com





info@dagartech.com

T+34 976 141 655

