

# **Gamme Balance Secours**

PUISSANCE (PRP / ESP): 200 / 220 kVA (160 / 176 kW)









# 1. Données techniques générales

# 1,1. Version, dimensions et poids

Version	Ouvert	Insonorisé
Dimensions	4K1B	DK1B
L (mm)	2650	3419
W (mm)	1100	1122
H (mm)	2005	2004
Poids avec liquides et sans combustible (kg)	1820	2220

# 1,2. Principales données techniques

Moteur	PERKINS 110	06A-70TAG4
Alternateur	STAMFOR	D UCI274H
Carburant	Die	esel
Type d'exécution	G	2
Panneau de contrôle	DSE 73	20 MKII
Réservoir (I)	344	344
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@1m)¹	N/A (Indoor)	80
Niveau sonore - Lp(A) (dB(A)@7m)1	N/A (Indoor)	72
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 <sup>2</sup> (KVA/KW)	ESP <sup>2</sup> (KVA/KW)	Ampérage PRP (A)	Ampérage ESP (A)
400/230V	<b>200</b> / 160	<b>220</b> / 176	288,7	317,5

<sup>2</sup>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).





# 2. Spécifications du moteur

400/230V · 50Hz (1500 rpm)		BGP 220 ST	BGPS 220 ST
2.1. Données	Version	Ouvert	Insonorisé
techniques	Marque et modèle	PERKINS 110	06A-70TAG4
générales du moteur	Émissions	EU Stage 0	
	r.p.m.	150	00
	Puissance maximale de l'ESP (kWm)	191,3	
	Puissance PRP (kWm)	173,9	
	Carburant	Diesel	
	Nombre de cylindres	6	
	Cylindrée (c.c.)	7010	
	Rapport de compression	16:1	
	Système de refroidissement	Refroidissement par eau	
	Type de réglage	électronique	
	Type de moteur/injection/aspiration	Diesel / directe /	turbocompressé

# 2.2. Carburant

Type de carburant Diesel Capacité du réservoir (L) 344 344

2.3. Consommations et autonomie

			Ou	vert	Insor	orisé
Consommation (I/h)		Autonomie (h)		Autonomie (h)		
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50 %	23,1	-	14,9	-	14,9	-
75 %	34,7	-	9,9	-	9,9	-
100 %	45,8	49,4	7,5	7	7,5	7

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)	Ę	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)

13,2



400/230V · 50Hz (1500 rpm)		BGP 220 ST	BGPS 220 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)	34,9 [PRP]	36,8 [ESP]
Température des gaz d'échappement (°C)	550 [PRP]	550 [ESP]
Version	Ouvert	Insonorisé
Diamètre extérieur échappement (mm)	3,5" (Ø 88,9)	3" (Ø 76,2)
Niveau d'atténuation de l'échappement (dB(A))	-10	-25
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	STAMFOR	D UCI274H
Nombre de pôles		4
Classe d'isolation	ŀ	-1
Nombre de fils	1:	2
Indice de protection mécanique	IP23	
Réglage de tension (AVR)	AS440	
Réglage du voltage	±1%	
Puissance ESP 27 °C (kVA)	22	20
Puissance PRP 40 °C (kVA)	200	
Nombre de phases	3	
Facteur de puissance (cos φ)	0	,8
	Rendem	ent η (%)

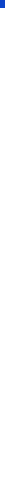
Rendement η (%)			
50 %	75 %	100 %	110 %
93,9%	93,8%	93,3%	93,0%

# (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 · 50Hz (1500 rpm) BGP 220 ST BGPS 220 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



- *i* 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 -25dB(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 BALANCE SECOURS 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, ils sont équipés d'un **panneau rigide** composé d'un revêtement en matériau isolant acoustique (mousse de polyuréthane avec voile extérieur). Nous intégrons également un **silencieux d'atténuation pour l'évacuation des gaz vers l'extérieur**, doté d'un capuchon de protection contre la pluie.

Nos cabines sont testées en 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.

# 6.2. Disjoncteur protection

Modèle Chint 400A 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).





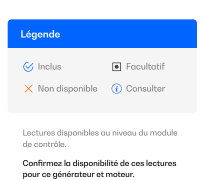
# PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

# 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 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

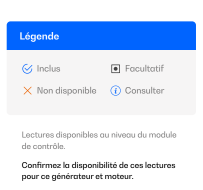
# 6.3. Module de contrôle

Modèle



# De série ⊗ DSE 7320 MKII

Modele	DOL 1020 WIKII
Protections de moteur	
Haute température de l'eau	$\otimes$
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	⊗
Compteurs	
Compteur horaire	⊗



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



Kilowattmètre

Compteur de démarrages

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 



# 6.3. Module de contrôle



	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	0	
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	$\otimes$	
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	$\otimes$	
Travail alternatif	$\otimes$	
PLC programmable	$\otimes$	
Power save mode	$\otimes$	
Configurations alternatives	$\otimes$	
Contrôle charge fictive / Déconnexion		



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.



de charge



PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

# 7. Étendue de fourniture détaillée

# Moteur

MOTEUR PERKINS 1106A-70TAG4, EU STAGE 0 DE 1500, REFROIDISSEMENT PAR EAU ET A RÉGULATION ÉLECTRONIQUE.

- Moteur Diesel 6 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 -25dB(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.





✓ INCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



MINCLUS DANS LES GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





PERKINS 1106A-70TAG4 | 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 sur le propre châssis. Équipé d'une trappe de nettoyage pour faciliter les tâches de maintenance à partir de 90 kVA de puissance.
- 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 par mousse de polyuréthane 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 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-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

# 7. Étendue de fourniture détaillée

# Autres équipements

- Buse de combustible usinée à l'interieur.
- Radiateur tropicalisé pour travailler à 50 °C\*.
- Préparé pour des intervalles de maintenance toutes les 500 heures\*.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Perche de levage centrale renforcée à partir de 90 kVA (optionnelle pour les modèles de moindre puissance).

# 8. Principales options disponibles



### Kit 1: Panne de réseau

En ajoutant à votre équipement une résistance de préchauffage du moteur, vous vous assurerez que votre groupe électrogène démarre sans problème en cas de panne du réseau électrique, et que le froid ou l'humidité ne deviennent pas un problème.



Le kit de lectures et d'alarme est inclus dans la fourniture standard de l'équipement à partir de 275 kVA de puissance.

# Kit 2: Lectures et alarme<sup>1</sup>

Votre groupe électrogène peut vous fournir des informations très utiles en cas de panne, de tâche de maintenance ou simplement pendant son fonctionnement. Si cela est important pour vous, n'hésitez pas à inclure dans son équipement ce kit, qui comprend :

- Sonde d'alarme de niveau de radiateur.
- Sonde de lecture de pression d'huile.
- Sonde de lecture de température.

<sup>1</sup>La sonde de niveau du radiateur n'est pas disponible pour les moteurs de la série 4M06 de Baudouin



# KIT 3: Instalación de escape

Si vous avez besoin d'une solution polyvalente pour l'évacuation des gaz de votre installation vers l'extérieur, choisissez ce kit, équipé de 2 colliers et de 3 mètres de tuyau flexible en acier galvanisé.



✓ DISPONIBLE POUR LES GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



Veuillez consulter les spécifications en fonction du modèle.

<sup>1</sup>Les périodes de maintenance peuvent varier en fonction du climat et des conditions de travail.



PERKINS 1106A-70TAG4 | 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 l (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).



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).
- Filtre séparateur de particules de combustible.
- Pompe manuelle de vidange d'huile.
- Kit vanne à combustible 6 voies.
- Résistances anti-condensation de l'alternateur.
- Systèmes d'imprégnation supérieure de l'alternateur.
- AVR MX341 + PMG ± 1% STAMFORD.
- $\bullet~$  AVR MX321 + PMG  $\pm~0.5~\%$  STAMFORD.

Légende :



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS





# PERKINS 1106A-70TAG4 | 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.
- Perche de levage (sur les modèles < 85 kVA).
- Couleur RAL non standard. 🧧 🛭 🗸 DISPONIBLE



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 :

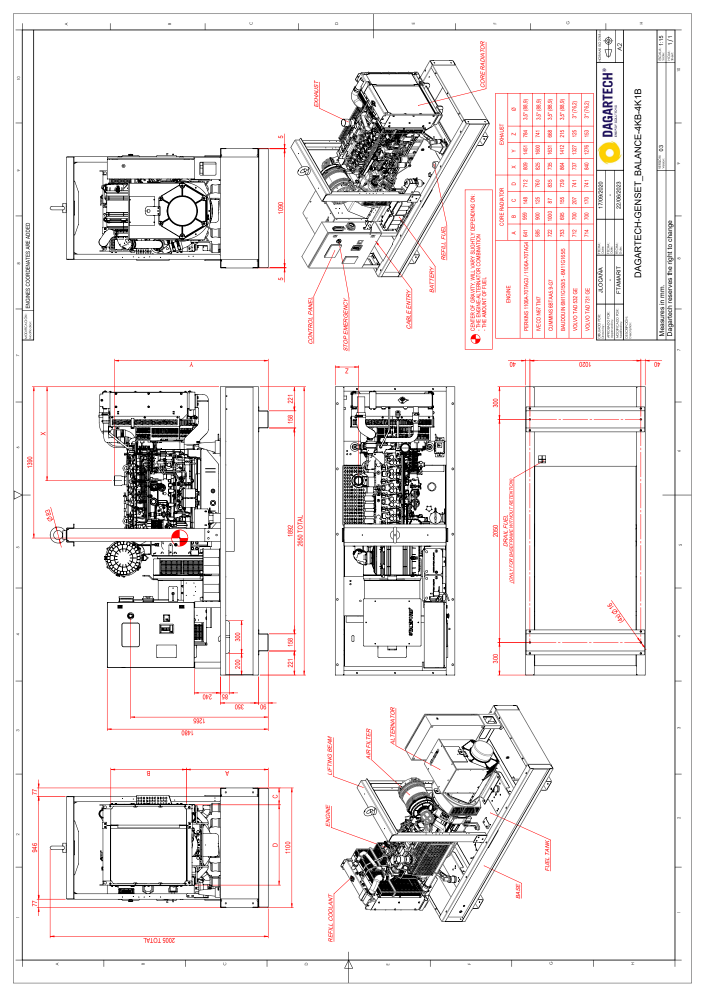


S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES OUVERTS



S DISPONIBLE DANS GROUPES ÉLECTROGÈNES INSONORISÉS







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

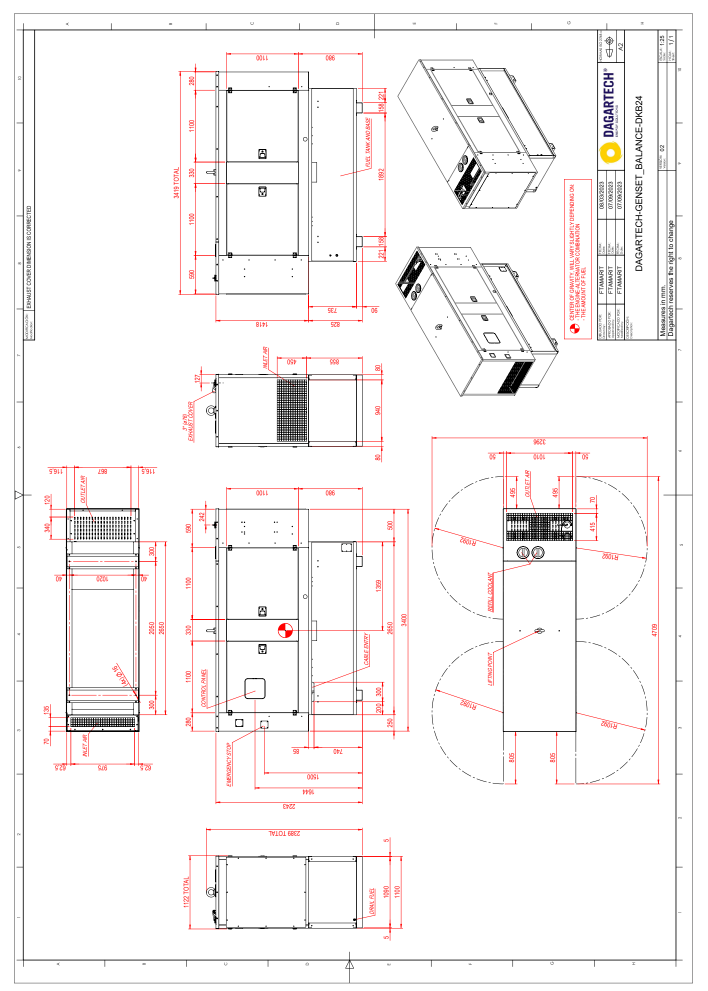
Do you need the technical drawing for the 24-hour version?

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

