



Groupe **Electrogene**

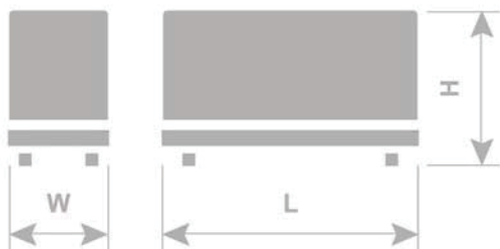
# GSP 1100 TWIK

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- INSONORISÉ**
- REFROIDIE PAR EAU**
- 400 / 230 V**
- 50 Hz**
- 1500 rpm**
- DIESEL**



## Dimensions et Poids Groupe Electrogene



(L) Longueur	6.000 mm
(H) Hauteur	2.750 mm
(W) Largeur	2.300 mm
Poids à sec	10.750 kg
Capacité du réservoir	120 L
Autonomie 75 %	0,5 H
Niveau sonore	75 ± 2,3 dB(A)@7m

## Données générales Groupe Electrogene

SERVICE	PRP	ST BY
Puissance	1022 kVA	1125 kVA
Puissance	817 kW	900 kW
Vitesse	1500 rpm	
Tension standard	400 / 230 V	
Courant max fourni	1623 A	
Facteur de puissance	0,8 Cos Phi	

Conditions de référence environnementales: 1.000 mbar, 25°C, 30% Humidité relative. Puissance visée ISO 3046

**PR.P. PRIME POWER - ISO 8528:** c'est la puissance maximale disponible à charge variable pour un nombre illimité d'heures par an et dans les cycles de maintenance recommandés. La puissance moyenne pouvant être utilisée pendant une période de 24 heures ne doit pas dépasser la limite de 80% de P.R.P. Une surcharge de 10% est autorisée uniquement pour les opérations de réglage.

**STANDBY POWER - (ISO 3046 Fuel Stop power):** c'est la puissance maximale disponible à charge variable pour un nombre limité d'heures par an (500 h) et dans les limites maximales de fonctionnement: 100% de la charge 25 h / an - 90% de la charge 200 h / an. La surcharge n'est pas autorisée. Il est applicable en cas d'interruption de la distribution dans les zones couvertes par le réseau électrique.

**DOCUMENT NON CONTRACTUEL** - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société **GEMAP<sup>2</sup>** se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document.



# GSP 1100 TWIK

## COMPOSITION STANDARD

### Moteur

Moteur Diesel 4 temps, refroidie par eau. Système d'arrêt sous tension en marche. Filtre à air à cartouches remplaçables. Protections de sécurité sur les pièces mobiles. Démarrage électrique avec batterie (12V), batteries (24V).

### Système de refroidissement

Le radiateur et le ventilateur sont protégées par des grilles, qui sont conçus pour refroidir le moteur à une température ambiante jusqu'à 50° C (122° F).

### Alternateur

4 pôles triphasé synchrone primaire fabricant Européen, auto excité, sans balais, auto régulée, aéré et protégé. A un inducteur fixe et un inducteur tournant avec carrières inclinées avec cage d'amortissement. L'autorégulation est obtenue grâce à un régulateur électronique très fiable qui assure un approvisionnement constant sous différentes conditions de fonctionnement du générateur. Le régulateur donc configuré correspond aux prestations spécifiées dans la CEI 34-1, CEI 2-3, BS 4999-5000, VED 0503.

### Isolation et imprégnation

L'isolation est classe "H"; les enroulements sont imprégnés de résine époxy tropicalisée résines appliquent par trempage, ruisselant et pièces soumises à des tensions élevées afin de garantir un niveau optimal système d'isolation. Production en série VDE 0875 règlement répond à la catégorie "G" et "H" et les exigences essentielles de sécurité imposées par la Directive européenne de la compatibilité électromagnétique; conformité avec cette dernière est assurée par l'application des normes européennes EN 50081-1 et EN 50082-1.

### Ajustement automatique de la tension

Précision de  $\pm 1\%$  avec une charge de 0 à 100 %, avec une vitesse de - 2 % à + 5 % et un facteur de puissance de 0,8 à 1 avec une charge équilibrée.

### Surcharge

La surcharge permis est 300 % pendant 20 secondes, 50 % pendant 2 minutes et 10 % pendant 1 heure toutes les 6 heures.

### Système de contrôle

Conçu pour réunir les outils de contrôle électrique et l'interrupteur d'alimentation, des protections moteur et l'alternateur.

Le tableau électrique est fait de tôles en acier époxy poudre enduite pour résister aux conditions tropicales et des environnements corrosifs.

Le tableau de bord fourni avec carte électronique pour le fonctionnement de groupe électrogène en manuel ou automatique, disjoncteur magnétothermique 4 pôles, borne, sélecteur on/off.

### Système électrique

Avec alternateur chargeur de batterie, mise à la terre, démarreur. Batterie attaché avec porte-cartouche sur la base du générateur avec les câbles appropriés et isolée.

### Système de gasoil

Réservoir construit dans la base de groupe électrogène avec bouchon pour le remplissage et le capteur indication réserve.

### Système d'échappement

Silencieux résidentiel monté à bord de groupe électrogène, il réduit le bruit à la fois par absorption et par résonance.

Le matériau insonorisant utilisé est constitué par de longues fibres, résiste à des températures allant jusqu'à 650 °C et est protégé et maintenu en place par une tôle perforée.

L'enveloppe extérieure est faite d'acier au carbone. La réduction du bruit jusqu'à 30 dBA.

### Cadre de base

Plié et soudé en acier noir en polyamide est conforme à UNI 36 537, DIN 17 119 et 17 120 et 59 411 avec amortisseurs de vibration qui isolent l'alignement parfait du moteur avec l'alternateur du bloc moteur. Protections anti-chaueur de la turbo et de collecteur d'échappement, radiateur et ventilateur sont inclus.

### Capotage insonorisé

Le capotage insonorisé est pliés et soudés en acier au carbone qui donne grande rigidité à la structure, atténue les émissions sonores et protège la génératrice des agents externes. Le matériau utilisé pour l'isolation phonique, n'est pas inflammable, non corrosif pour le métal et vraiment durable.

Toutes les portes sont équipées d'une serrure de sécurité.

### Documentation

Livret d'entretien et maintenance du moteur, de l'alternateur et du groupe électrogène.

Les schémas de câblage pour le panneau électrique de commande et contrôle.

Déclaration de la CE. Rapport de test à la demande.

### Test

Avant la livraison, le générateur est testé avec nos bancs d'essai. On vérifie le bon fonctionnement du générateur et de tous les instruments montés.



# GSP 1100 TWIK

MOTEUR - PERKINS 4008 - TAG 2		1500 rpm
Puissance PRP	kW	872
Puissance ST BY	kW	958
Cycle	-	4
Système injection	-	Direct
Aspiration	-	Turbo
Cylindres	N°	8 L
Cylindrée	Lt	30,5
Système de démarrage	V	24
Alésage x course	mm	160 x 190
Consommation 50% -75% - 100% du charge	L/h	108 - 160 - 220
Refroidissement	T	Eau
Quantité total liquide refrigerant	l	143
Quantité total huile	l	153
Type de régulation	-	Electronique

ALTERNATEUR		
Regulateur du tension	T	AVR électronique
Nombre de pôles	N°	4
Phases	N°	3+1
Bobinages type	T	Tropicalisé
Classe d'isolement	T	Classe H
Courant de court circuit	A	3 In: 20 s
Degré de protection	IP	23
Refroidissement	T	Air auto ventilé

L'alternateur est fabriqué selon et conforme aux spécifications les plus courantes telles que CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN / CSA-C22.2 No14- 95- No100-95.

*DOCUMENT NON CONTRACTUEL - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société GEMAP<sup>2</sup> se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document.*



# GSP 1100 TWIK

## COUPLAGE

Type	-	Directe
SAE	-	0 - 18

## CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température	°C	25 (Max 50°)
Humidité	%	30 (Max 75%)
Pression barométrique	mbar	1000
Altitude	m	900

### Documents

- Manuels d'utilisation et de maintenance du moteur
- Manuels d'utilisation et de maintenance de l'alternateur
- Manuels d'utilisation et de maintenance de la carte électronique
- Manuels d'utilisation et de maintenance de le groupe électrogène
- Schémas électriques

### Garantie:

Tous les équipements principaux sont couverts par une garantie constructeur d'un an.

Les groupes électrogènes de secours sont couverts par une garantie constructeur de deux ans, dans la limite de 500 heures de service par an.

### Normes de référence CE

- 2006/42/CE Machines de sécurité
- 2006/95/CE Basse tension
- 2004/108/CE Compatibilité électromagnétique
- EN 12100, EN 13857, EN 60204
- BS 5000, ISO 8528, ISO 3046, CEI 60034, NEMA MG-1.22



# GSP 1100 TWIK

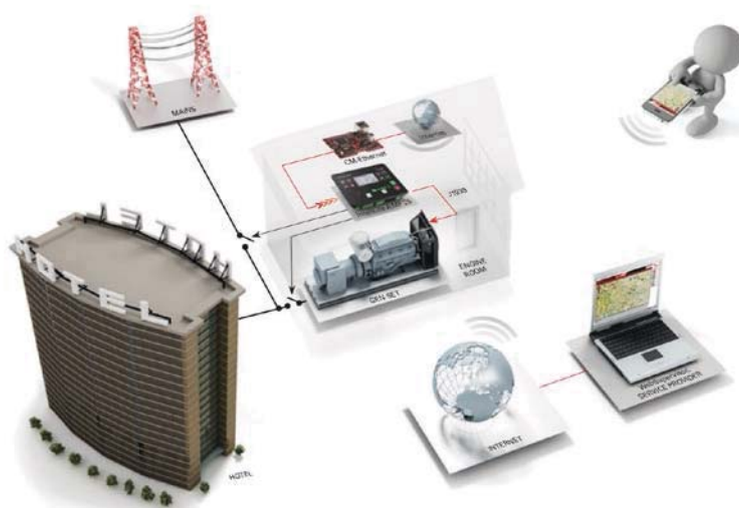
## SYSTEME ST BY

En application commerciale

Dans les systèmes de secours, la charge est fournie par le secteur et le groupe est utilisé comme back-up.

InteliLite AMF 25, une panne d'alimentation automatique contrôleur, surveille en permanence le réseau et en cas d'échec, il démarre automatiquement transfère la charge à la génératrice.

Le contrôleur communique (si possible) avec le moteur unité de gestion via le bus CAN J1939. Les valeurs du moteur et les alarmes sont visibles sur un écran LCD graphique en pleine langue - pas besoin d'apprendre cryptique codes d'erreur clignotants ou numériques.



## COFFRET ELECTRIQUE manuel / automatique



## INTELILITE AMF25

Contrôleur avancé pour les applications stand-by et prime power  
Facile à utiliser

Display LCD à contre-jour

Bouton Démarrage / Stop

Bouton sélecteur Manuel / Automatique / Test / Lock

Control Inverseurs de source Secteur / Groupe

Large éventail de capacités de communication, y compris: connexion via RS232, RS485, CAN et à bord USB

Accès Internet via Ethernet, GPRS ou 4G

Prise en charge des protocoles Modbus et SNMP

Contrôle volt métrique triphasé secteur

Contrôle volt métrique triphasé générateur

Surveillance automatique des anomalies avec messages sur l'écran

Indications de 3 maintenances périodiques

Commandes à distance avec contacts (optional)

Horloge pour programmer la mise en marche ou le blocage du g. E.  
Programmations des paramètres (seuil, temps, comptages etc.)

Facilitées par un interrupteur à leviers

2 Anomalies disponibles entièrement programmables

Autotest hebdomadaire programmable

Alimentation carte avec clé

Modem gsm optionnel

3 voltmètres secteur

3 Ampèremètres générateur

3 voltmètres générateur

Fréquencemètre générateur

Volt ampèremètre

Wattmètre

Voltmètre batterie

Compte-heures

Compte-démarrages

Compte-Tours

Niveau Combustible

événements historiques

*DOCUMENT NON CONTRACTUEL - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société GEMAP<sup>2</sup> se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document.*



# GSP 1100 TWIK

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

ART.	PHOTOS	DESCRIPTION
<b>EM-BI08-EFCP</b>		Module d'extension avec 8 bornes binaires configurables pour entrées ou sorties.
<b>CM - ETHERNET</b>		Module Internet / Ethernet avec interface 10/100 Mbit sur prise RJ45.
<b>CM - GPRS</b>		Module de communication offrant une connectivité Internet sans fil sur la communication GPRS et GSM.
<b>N200</b>		Module de parallèle avec plusieurs groupes électrogènes.
<b>ATS</b>		Armoire inverseurs de source fourni en boîte séparée.
<b>PDR</b>		Protection différentiel réglable.

*DOCUMENT NON CONTRACTUEL - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société GEMAP<sup>2</sup> se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document.*



# GSP 1100 TWIK

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

ART	PHOTOS	DESCRIPTION
<b>PHS</b>		Préchauffage eau avec thermostat.
<b>DWT</b>		Cuve double paroi pour souterrain de 1000 à 30000 L
<b>SWT</b>		Cuve avec bassin de rétention de 1000 à 30000 L
<b>CRPC</b>		Détection fuite électronique.
<b>OCIO</b>		Dispositif de détection dans le réservoir de carburant.
<b>FRK</b>		Kit de remplissage automatique gasoil fourni avec pompe manuel et électrique.
-		-

*DOCUMENT NON CONTRACTUEL - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société GEMAP<sup>2</sup> se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document.*



POWER GENERATION  
**gemap<sup>2</sup> c'est aussi:**



### LOCATION

- > Groupes électrogènes **1-2000 kva**
- > Compresseurs d'air / Tours d'éclairage / Motopompes



### SUPPORT

- > Programmé et extraordinaire
- > Groupes électrogènes / Compresseurs / Motopompes



### PIÈCES DE RECHANGE

- > Groupes électrogènes / Moteurs essence-diesel / Compresseurs / Motopompes



40+  
Quattro  
1974-2018



Via Centallo, 39 - 12023 Caraglio (CN) - ITALY

Tel. +39 0171 **619744** / Fax: +39 0171 **619486**

[gemap2@gemap2.com](mailto:gemap2@gemap2.com) / [www.gemap2.com](http://www.gemap2.com)