

200 kVA



Équipement de série et caractéristiques

Capotage / Échappement

- » Capotage insonorisé en tôle galvanisé
- » Insonorisation avec des matériaux polyster Class 1
- » Grandes portes permettant un accès aisé pour les opérations de maintenance
- » Protection des lignes d'échappement

Alimentation carburant

- » Système automatique d'arrêt sur niveau bas carburant
- » Indicateur niveau de carburant

Manutention

- » Anneau de levage
- » Passage de fourches pour chariots élévateurs

Chassis

- » Plots anti-vibratoire
- » Compartiment batterie accessible par l'extérieur
- » Bac de rétention

Moteur

- » Arrêt automatique sur alerte température de liquide de refroidissement et pression d'huile
- » Point de vidange externe
- » Fluide moteur (huile et liquide de refroidissement)
- » Protection des parties tournantes

Alternateur

» AVR : Régulateur de tension électronique

Protection et panneau électrique

- » Protection magnéto thermique (version QPE et QPE+ATS)
- » Protection magnéto thermique + protection disjoncteur différentiel 30 mA (version QMC)
- » Protection disjoncteur différentiel réglable en option (version QPE et QPE ATS)
- » Bouton d'arrêt d'urgence
- » Panneau de prises (version QMC)
- » Bornier de raccordement en option
- » Point de mise à la terre
- » Faisceau électrique IP44
- » Batterie de démarrage pré-chargée

Documentation

» Certificat CE - Manuel d'utilisation et de maintenance

Normes

- » Tous nos groupes répondent aux normes CE et particulièrement:
- » 89/336/WEC Compatibilité Electromagnétique
- » 2000/14/CE Emissions sonores pour usage à l'extérieur













200 kVA

DONNÉES TÉCHNIQUES	5	
Régime moteur	tr/min	1500
Fréquence	Hz	50
Puissance PRP	kVA	200
Puissance PRP ($\cos \varphi = 0.8$)	kW	160
LTP Puissance disponible (durée limitée)	kVA	220
LTP Puissance disponible (durée limitée) ($\cos \varphi = 0.8$)	kW	176
Tension standard	V	400 / 230
Ampèrage $\cos \varphi = 0.8$	А	289
NIVEAU SONORE		
Puissance acoustique	dB(A)	96
Pression acoustique à 7 m	dB(A)	71
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	80
AUTONOMIE ET CONSOMMATION DE	CARBURANT	
Type de carburant		Diesel
Capacité du réservoir	L	450
Autonomie à 3/4 de la charge	h	11.2
Consommation à 4/4 de la charge	L/h	45.5
Consommation à 3/4 de la charge	L/h	40
Consommation à 1/2 de la charge	L/h	30
DONNÉES DIVERSES		
Capacité batterie	Ah	1x180
Tension (courant continu)	V	12
Ø tube sortie d'échappement	mm	100
Température d'échappement	°C	580
Débit des gaz d'échappement	l/s	195
Débit d'air de la combustion	l/s	173
Débit d'air de la turbine	m³/s	3.8
DIMENSIONS / POIDS		
Dimensions (L x w x h)	cm	360 x 130 x 205
Poids	kg	2500

LTP PRP	COF
---------	-----

Puissance secours disponible à 100% sur une durée limitée à 500 h / an dont 300 h maximum en continu (pas de surcharge autorisée). Puissance standard disponible à 100% charge moyenne inférieure ou égale à 80% sans limitation de durée, surcharge de 10% autorisée pendant 1 h toutes les 12 h. La puissance continue qu'un groupe électrogène est capable de fournir en service électrique continu pendant un nombre illimité d'heures par an. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis. Les photos, descriptions et caractéristiques sont données à titre indicatif et ne peuvent engager le constructeur.



200 kVA

MOTEUR		
Marque		FPT IVECO
Émissions		Stage 3
Modèle		N67TE3F
Régulation de vitesse		Électronique
Système de refroidissement		Liquide
Régime moteur	tr/min	1500
Puissance nominale du moteur	ch	178.6
Puissance maxi	kW	131.5
Cycle		Diesel 4 temps
Injection		Direct
Aspiration		Turbo
Nombre de cylindres		6L
Alésage x Course	mm	104 x 132
Cylindrée	L	6.7
Huile moteur		15W40-API CI-4/CH-4
		ACEA E5-E7
Consommation d'huile moteur	%	0.1
Capacité du carter d'huile	L	32
Capacité du circuit de refroidissement	L	25
ALTERNATEUR		
Marque		STAMFORD
Modèle		UCI274H
Puissance principale 3F+N 400 V (480 V)	kVA	200
Puissance principale 1F+N 230 V (240 V)	kVA	-
Régulateur de tension		±1%
Nombre de pôles		4
Nombre de phases		3+N
Branchement standard		Étoile
Imprégnation rotor et stator		H (Temp. amb. 40°C)
Rendement pf-0,8 4/4	%	93.3
Accouplement moteur		Disque élastique
Courant de court circuit admissible		≥ 300% (3ln)
Degré de protection		IP23
Système de refroidissement		Auto ventilé
Vitesse maximum autorisée	tr/min	2250
Distorsion de la forme d'onde	%	< 5
Excitation		Pont de diode
CONDITIONS STANDARDS D'UTILISATION		
Température ambiante	°C	25
Humidité relative	%	30
		1000



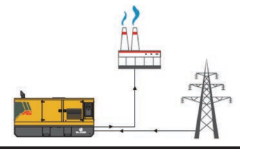
200 kVA

Système de contrôle



Version +10 ((QPE-C-VCC) 105-250 SS + 275-400 SS + 450-500 SS) Tableau de transfert automatique avec Inverseur de Source à bord

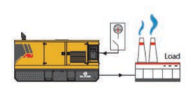
Le tableau QPE-C est la dernière évolution des systèmes de contrôle et de gestion des groupes électrogène. Son microprocesseur permet de répondre à toutes les configurations demandées par l'utilisateur. Les deux modes MANUEL et AUTOMATIQUE couvrent tout type de fonctionnalité de protection, d'analyse et de contrôle du groupe de manière à assurer une gestion aisée et efficace. La version +10 du groupe est équipée d'inverseur de source 4 pôles d'une capacité de 4P 250 A (de 105 kVA à 150 kVA) 4P 400 A (de 180 kVA à 275 kVA) 4P 630 A (de 300 kVA à 400 kVA) 4P 800 A (de 450 kVA à 500 kVA).

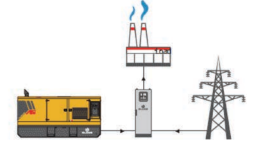




Version +11 (QPE-C-VSC) 105-250 SS + 275-400 SS + 450-630 SS))
Tableau de transfert automatique sans Inverseur de Source à bord

Le tableau QPE-C représente l'évolution des panels pour le contrôle et la gestion des groupe électrogène, avec sa logique de microprocesseur, il est capable de répondre à toutes les fonctionnalités demandées par l'utilisateur. En fait, le double mode de fonctionnement MANUEL ou AUTOMATIQUE garantit à chaque type de protection de fonctionnalité, analyse et contrôle du groupe électrogène afin de rendre la gestion facile et efficace. Une variante +011 dispose d'une commutation séparée à l'intérieur d'un panneau ATS mural ou au sol. IP55.







200 kVA

Module de controle MC4

DESCRIPTION

Le tableau de controle QPE-C est à la pointe de l'innovation en terme de solutions industrielles pour groupes électrogènes.

Le tableau de controle QPE-C gère un module MC4 pour les applications ne comportant qu'un GE isolé. Ce module répond à la majorité des demandes sur site gràce à ses solutions innovantes.

Le MC4 est un module automatique de détection de panne de secteur. Il offre une solution économique de contrôle et de gestion de votre groupe électrogène, il incorpore la possibilté de gérer un défaut de présence secteur.

Il dispose d'une prise USB pour une communication Mod Bus et un port RS485.

APPLICATIONS

- » Dépannage Normal/Secours
- » Auto production
- » Incendie
- » Chantier
- » Loueur





FONCTIONS

COMMANDES

- » Démarrage et arrêt manuels
- » Démarrage et arrêt automatique par Inverseur de Source
- » Démarrage et arrêt par un contact sec
- » Commande de la pompe carburant
- » GE vérrouillé
- » Réinitialisation du GE
- » Programmation test automatique
- » Bouton d'arrêt d'urgence
- » Verrouillage de l'alimentation secteur
- » Verrouillage de l'alimentation GE

INFORMATIONS MOTEUR

- » Régime moteur
- » Pression d'huile (bar)
- » Température d'huile
- » Niveau d'huile
- » Pression du système de refroidissement
- » Température du système de refroidissement
- » Niveau du système de refroidissement %
- » Consommation de carburant
- » Niveau carburant %
- » Nombre d'heures totales de fonctionnement
- » Nombre d'heures patielles defonctionnement (remise à zéro)
- » Nombre d'heures avant entretien
- » Tension charge batterie
- » Compteur nombre de démarrage

INFORMATIONS PRINCIPALES

- » Tension réseau RST
- » Fréquence réseau

Communication

- » Communication par CAN-BUS
- » Module 16 relais (option)
- » Modem GSM pour gestion à distance (option)
- » Logiciel de gestion à distance (option)
- » Tableau de gestion à distance (option)
- » Adaptateur 485 / USB (option)
- » Adaptateur 485 / LAN (option)
- » Prise USB pour sauvegarde des paramètres et mise à jour usine
- » Sortie RS 485 de série

ÉQUIPEMENT

- » Logique à microprocesseur
- » Écran d'affichage rétro éclairé
- » Historique des 16 derniers incidents
- » Gestion muli-langues
- » Gestion des pannes avec proposition de solutions

INFORMATIONS ALTERNATEUR

- » Tension tri phasée du GE
- » Tension par phase RN.SN.TN du GE
- » Intensité triphasée du GE
- » Fréquence du GE
- » Puissance Apparente du GE en kVA
- » Puissance Active du GE en kW
- » Puissance Réactive en kW
- » Puissance délivrée en Kwh
- » Facteur de puissance (Cos Phi) du GE

5/8

» Informations Réseau

PROTECTIONS / ALARMES

- » Défaut de démarrage GE
- » Défaut d'arrêt GE
- » Niveau d'huile bas
- » Pression d'huile mini (Pré-alarme)
- » Niveau bas liquide de refroidissement
- » Niveau Maxi liquide de refroidissement
- » Température moteur élevée (Pré-alarme)
- » Alternateur charge batterie
- » Absence carburant
- » Niveau bas carburant (Pré-alarme)
- » Démarrage
- » Arrêt
- » Pompe carburant en fonctionnement
- » Batterie branchée
- » Batterie en charge
- » Sous Tension batterie
- » Sur Tension batterie
- » Sur Tension GE
- » Sous Tension GE
- » GE en court circuit» Fréquence Maxi GE
- » Fréquence Mini GE
- » GE Connecté
- » Contacteur GE Fermé
- » Disjoncteur thermique
- » Secteur connecté
- » Sur Tension secteur
- » Sous Tension secteur
- » Contacteur Secteur fermé
- » Arrêt d'urgence enclenché



200 kVA

OPTIONS

CAPOTAGE - INSONORISATION

- » Peinture personnalisable (RAL)
- » Lift off doors kit
- » IP 43 conveyors

ÉCHAPPEMENT

- » Tube flexible d'échappement
- » Échappement résidentiel extérieur 35 dB(A)
- » Silencieux résidentiel
- » (FAP) Échappement catalytique anti particules

ACCESSOIRES CARBURANT

- » Raccordement carburant
- » Kit ravitaillement automatique du carburant
- » Vanne 3 voies de raccordement du réservoir

MOTEUR

- » Pompe de vidange d'huile
- » Coupe circuit batterie
- » Liquide de moteur -40 C°
- » Pré chauffage moteur grand froid
- » Kit remplissage automatique huile moteur
- » Kit entretien 1000 heures

ALTERNATEUR

» AVR couplé en parallèle

TABLEAU

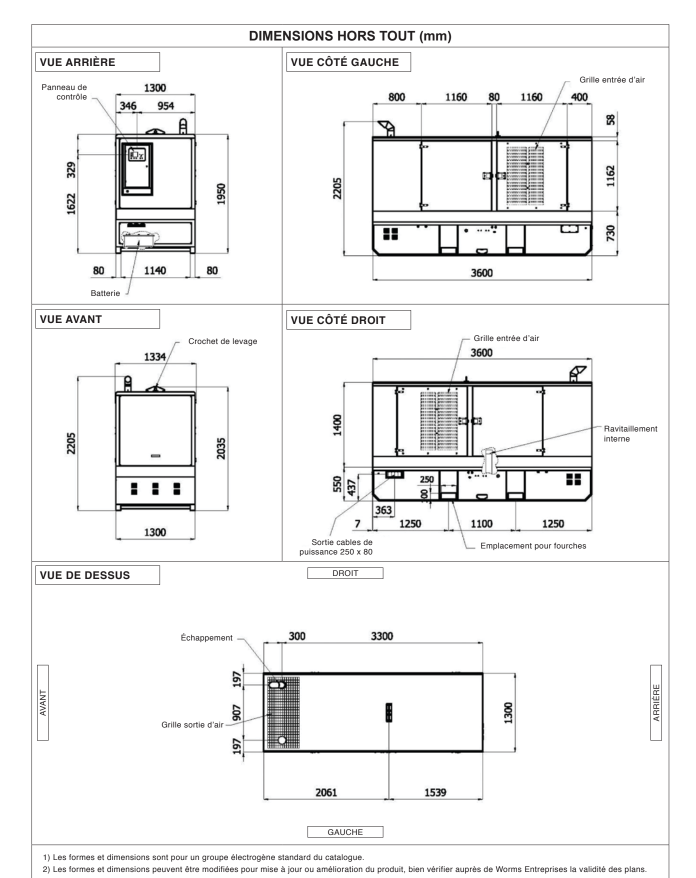
- » Armoire de commutation N/S (QC) (uniquement version +11)
- » Commande à distance (uniquement version +10 et +11)
- » Panneau à distance (uniquement version +10 et +11)
- » Convertisseur 485/USB (uniquement version +10 et +11)
- » Convertisseur 485/LAN (uniquement version +10 et +11)
- » Module à 16 relais (uniquement version +10 et +11)
- » Gestion à distance par modem GSM (uniquement version +10 et +11)
- » Contrôle radio (uniquement version +11 et +12)
- » Compteur UTIF avec boîte à bornier ARCUDI
- » GSM commande à distance par internet sans la carte SIM (uniquement version +10 et +11)
- » Système de traçage par GPS (uniquement version +10 et +11)

AUTRE

- » Boîte à outils pour maintenance quotidienne
- » Remorque routière
- » Remorque hors route



200 kVA

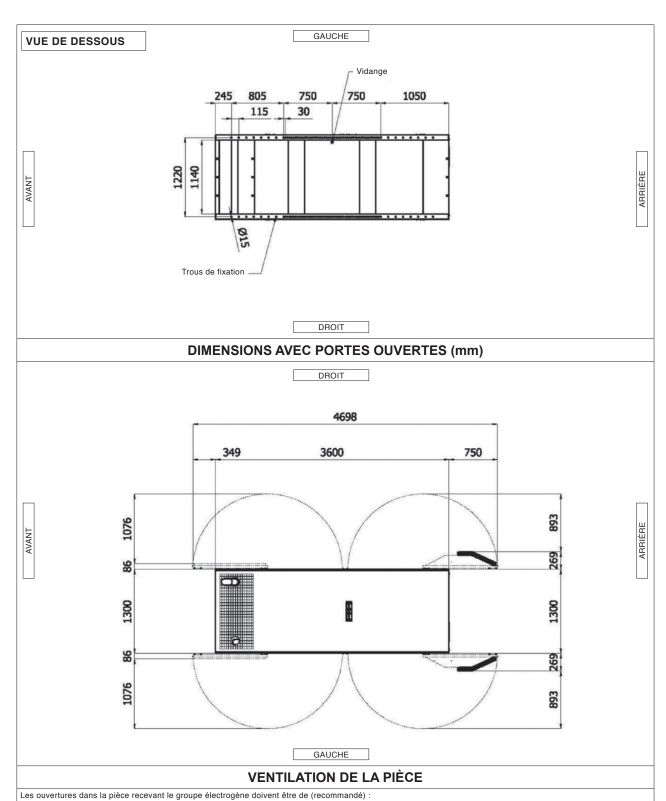


• Evacuation : sur demande



SILENTSTAR 200 T AI

200 kVA



2) Les formes et dimensions peuvent être modifiées pour mise à jour ou amélioration du produit, bien vérifier auprès de Worms Entreprises la validité des plans.

ATTENTION : Pour une ventilation correcte, l'air expulsé et les gaz d'échappement doivent être dirigés vers l'extérieur.

1) Les formes et dimensions sont pour un groupe électrogène standard du catalogue.