



La source d'alimentation GAL

Quoi De Neuf

GAL fournira 3.4MW de puissance totale et la distribution électrique lors du prochain Grand Prix F1 de Montréal.

GAL a récemment fourni, pour une compagnie manufacturière de tapis dans la région d'Ottawa, une génératrice de 1MW à 4160V avec un abri fabriqué sur mesure pour atteindre un niveau sonore de 75dB(A) à 7 mètres.

Notre succursale de Toronto vient tout juste d'obtenir le contrat pour la fourniture de 6 groupes électrogènes pour une puissance totale de 4MW pour un complexe hôtelier aux Bahamas.

Pour une troisième année consécutive, une importante entreprise pétrolière de Montréal s'est tournée vers GAL pour ses besoins en équipement de refroidissement.

Nous vous offrons nos excuses si vous avez reçu ce message par erreur. Pour ne plus recevoir La source d'alimentation GAL, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Désabonner» sur la ligne objet.

Si vous avez reçu ce courriel par transfert et que vous aimeriez vous inscrire pour obtenir un bulletin directement, SVP faites-nous parvenir un courriel en inscrivant «Abonner» sur la ligne objet.

Introduction de la nouvelle source d'information en énergie

Depuis 1985, GAL a maintenu sa position de leader dans l'industrie grâce à son équipement de première qualité et à son service hors-pair. Nous fournissons des solutions d'énergie d'urgence pour tous les besoins, en plus d'offrir un service de location d'équipement d'air comprimé et de contrôle de température. Notre avantage incontestable est que l'on offre des équipements provenant de divers fournisseurs afin de répondre à toutes demandes. Ce bulletin d'information s'inscrit dans la même lignée de service hors-pair, afin de contribuer à garder nos clients bien informés des plus récentes nouvelles de notre industrie.

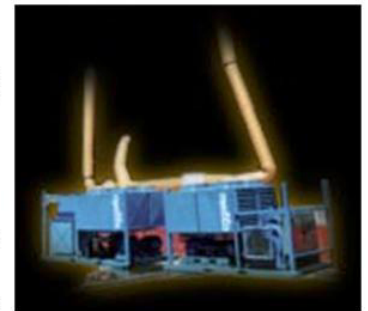
En effet, nous sommes constamment à l'affût des dernières innovations de l'industrie, puisque nous entretenons des relations proches avec nos fournisseurs. Bref, le but de ce bulletin est de pouvoir transmettre cette information à vous, nos lecteurs, afin que vous puissiez en bénéficier d'autant plus.

Plus précisément, « La source d'alimentation GAL » va se concentrer à fournir des articles au sujet des nouveautés technologiques, des divers projets et des nouvelles dans le domaine de l'énergie temporaire, du chauffage et du refroidissement. D'ailleurs, il nous fera plaisir de recevoir vos commentaires, critiques et suggestions.

Combattez la chaleur

Les récentes prévisions météorologiques insinuent que nous aurons droit à un autre été torride. La demande accrue sur les systèmes de refroidissement augmente considérablement le risque de défaillance de ces équipements. C'est à ce moment que GAL peut vous aider! GAL possède une gamme complète d'équipements de refroidissement temporaires afin de vous garder à l'abri de la chaleur.

Que ce soit un problème au niveau des unités de refroidissement, déshumidificateurs, tours d'eau ou unités d'air climatisé, GAL détient l'équipement dont vous avez besoin pour que vous puissiez poursuivre vos activités quotidiennes. Si vous désirez plus d'information ou si vous avez des questions au sujet de notre flotte d'équipements de refroidissement temporaires, SVP faites-nous parvenir un courriel à l'adresse suivante: powersource@galpower.com.

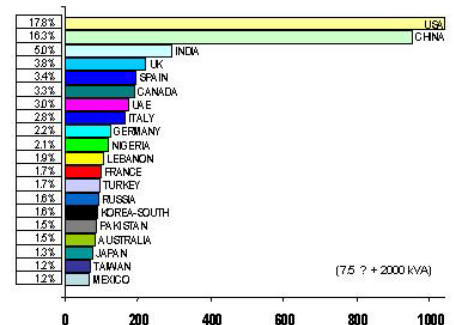


Unités d'air climatisé de 1 à 60 tonnes

Les délais de livraison atteignent de nouveaux sommets

Dû à une demande mondiale incessante de groupes électrogènes à moteurs diesel, les délais de livraison de tous les manufacturiers ont atteint des niveaux sans précédents. À l'heure actuelle, la consommation mondiale annuelle de groupes électrogènes est estimée à 460 670 unités pour un total de 8.5 milliards de dollars avec plus de 30% de ces groupes livrés en Chine et aux États-Unis.

Cette augmentation de la demande a incité tous les manufacturiers à prévoir des délais de livraison de 16 à 20 semaines pour les génératrices de 100 à 500kW, de 16 à 24 semaines pour les génératrices de 600 à 1000kW et de 32 à 48 semaines pour les génératrices de 1000kW et plus. De même, il est envisageable que ces délais de livraison soient prolongés de 10 semaines d'ici un an.



Répartition du marché par pays (en millions d'euro)