



Série Connect

Groupes électrogènes d'urgence pour la maison et les entreprises de 13-125 kW



Alimente votre vie.



Alimente des vies depuis près de 100 ans

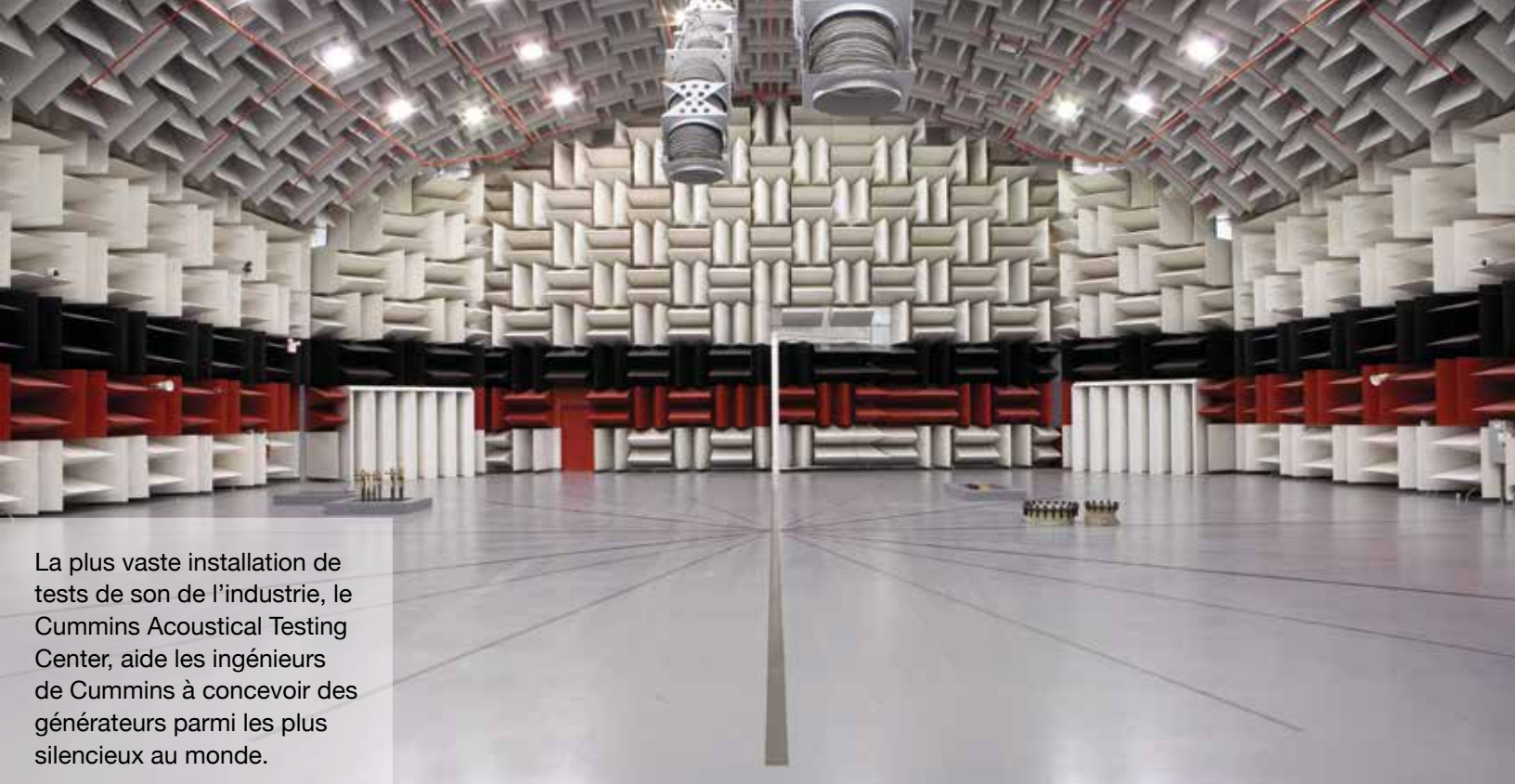
Depuis près d'un siècle, Cummins fabrique des moteurs parmi les plus puissants et les plus fiables au monde. Depuis longtemps, des installations importantes comme des hôpitaux, des casernes de pompiers, des centres de données et des stades font confiance à la tradition de fiabilité et de puissance de Cummins pour leur alimentation de secours.

Actuellement, Cummins est un chef de file dans la fourniture de motorisation et de génératrices fonctionnant au diesel pour les véhicules récréatifs. Nous sommes également un meneur dans le marché du véhicule incendie-urgence et nos clients font confiance aux produits Cummins pour l'opération de leurs équipements ainsi qu'aux groupes électrogènes Cummins pour leur procurer la puissance alimentant leurs systèmes auxiliaires ainsi que les tours d'éclairage.

Dans l'industrie du transport, les moteurs diesel à usage intensif de Cummins sont au sommet de la catégorie des semi-remorques de classe 7 et 8, et nos moteurs moyens sont au sommet des classes 4, 5 et 6. Les moteurs diesel, hybrides diesel-électrique et les moteurs au gaz naturel Cummins sont les numéros un dans les autobus urbains. De plus, de nouveaux produits primés comme le générateur Cummins QSK95 continuent de témoigner de la fiabilité de Cummins dans le domaine du courant d'urgence.

Cette même puissance et cette même fiabilité sont au cœur de chaque générateur de réserve résidentiel ou pour les petites entreprises de Cummins. Que vous soyez à l'hôpital ou à la maison, tout le monde a droit d'être rassuré en sachant que leur alimentation électrique est protégée par la marque la plus reconnue du domaine.





La plus vaste installation de tests de son de l'industrie, le Cummins Acoustical Testing Center, aide les ingénieurs de Cummins à concevoir des générateurs parmi les plus silencieux au monde.

Performance et fiabilité grâce à l'innovation



Construits avec les mêmes innovations et la même fiabilité insufflées dans chaque moteur et chaque générateur de Cummins, les générateurs de réserve QuietConnect™ et PowerConnect™ offrent une puissance allant de 13 kW à 125 kW. Ils sont dotés d'une vaste gamme de fonctionnalités de série et en option qui en font les systèmes d'alimentation de secours idéaux, à la maison ou dans votre petite entreprise.

Caractéristiques clés :

- Le caisson durable permet un fonctionnement très silencieux
- La fiabilité du moteur Cummins maximise la disponibilité énergétique
- La surveillance à distance permet de commander le générateur au moyen d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone intelligent
- Des commandes à fonctionnalités multiples améliorent l'expérience utilisateur
- Type de carburant flexible configurable au site lors de la mise en service : gaz naturel ou propane
- L'alternateur éprouvé assure une performance solide et fiable
- Le commutateur de transfert automatique fiable est conçu pour durer et pour supporter une utilisation soutenue

Série QuietConnect™

Conçu pour une performance silencieuse et puissante.

Disponibles en modèles de 13 kW à 125 kW



- Conçu pour être silencieux et discret
- Boîtier évolué offrant un attrait esthétique
- Surveillance à distance pour un dépannage facile depuis presque partout
- Fonctionne grâce au gaz naturel ou au propane liquide, qui ont un faible impact sur l'environnement

Spécifications de la série QuietConnect™

Nom du modèle	Puissance (kW) (gaz naturel et propane)	Total d'ampères (gaz naturel et propane)	Carburant	Tension	Phase	Dimensions	Niveaux sonores dB (A)
RS13A	13	54.2	GN/GPL	120/240	1	34.1 x 36 x 27.3	65
RS17A	17	70.8	GN/GPL	120/240	1	34.1 x 36 x 27.3	65
RS20A/RS20AC	20	75.0/83.3	GN/GPL	120/240	1	34.1 x 36 x 27.3	65
RS22	22	91.7	GN/GPL	120/240	1	72 x 34 x 45.5	64
RS25	25	104.2	GN/GPL	120/240	1	72 x 34 x 45.5	64
RS30	30	125.0	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	60
RS36	36	150.0	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	63
RS40	40	166.7	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	63
RS50	50	208.0	GN/GPL	120/240	1	118.7 x 40 x 58.3	69
RS60	60	250.0	GN/GPL	120/240	1	118.7 x 40 x 58.3	70
RS80	80	333.0	GN/GPL	120/240	1	118.7 x 40 x 58.3	70
RS100	100	417.0	GN/GPL	120/240	1	118.7 x 40 x 58.3	71
GGHJ	125	1041.7/520.8	GN/GPL	120/240	1	142 x 60 x 70	75.2

Les modèles Quiet Connect de 13 kW, de 17 kW et de 20 kW comprennent une garantie limitée de 5 ans ou 2000 heures; les modèles de 22 kW à 100 kW comprennent une garantie limitée de 2 ans. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant les garanties standard et prolongées, communiquez avec le concessionnaire Cummins de votre région.

Modèles refroidis à l'air :

13 kW, 17 kW et 20 kW

Caractéristiques standard

- Courant 120/240 V monophasé
- Garantie limitée de 5 ans ou 2000 heures (couverture des pièces, de la main-d'œuvre et du déplacement pendant les 2 premières années; couverture des pièces seulement pendant les 3 dernières années)
- Boîtier en aluminium
- Surveillance à distance Cummins Connect Cloud™
- Type de carburant sélectionnable sur le terrain : gaz naturel ou propane
- Conduite de carburant flexible
- Berceau de transport robuste pour une manipulation facile à l'aide d'un chariot élévateur
- Emballage attrayant pour la vente au détail
- Certifications et conformité aux codes
 - Conforme à la norme UL 2200
 - Conforme aux normes de l'EPA sur les émissions
- Manuel d'utilisation, guide et manuel d'installation rapide et manuel d'entretien

Fonctions en option

- Trousse de gestion de la charge
- Trousse pour temps très froid
- Trousse d'arrêt d'urgence à distance
- Commutateur de transfert automatique (ATS)
- Trousse de retouche de peinture du boîtier
- Panneau d'affichage à distance
- Trousse d'entretien et de réparation
- Garanties prolongées
- Surface de montage en béton

Modèles refroidis par liquide :

20 kW à 125 kW

Caractéristiques standard

- Courant 120/240 V monophasé
- Courant 120/240 V, 120/280 V et 347/600V triphasé
- Garantie limitée de 2 ans
- Boîtier en aluminium
- Type de carburant sélectionnable sur le terrain : gaz naturel ou propane
- Conduite de carburant flexible
- Berceau de transport robuste pour une manipulation facile à l'aide d'un chariot élévateur
- Facteur de résistance au vent de 289 km/h (180 mi/h)
- Commandes PowerCommand™
- Sélecteur d'arrêt d'urgence
- Manuel d'utilisation, guide et manuel d'installation rapide et manuel d'entretien
- Certifications et conformité aux codes
 - Conforme aux normes de l'EPA sur les émissions
 - Certification sismique IBC
 - Certification sismique OSHPD
 - Conforme aux normes NFPA110
 - Conforme à la norme UL 2200

Fonctions en option

- Trousse pour temps très froid
- Trousse d'arrêt d'urgence à distance
- Commutateur de transfert automatique (ATS)
- Trousse de retouche de peinture du boîtier
- Trousse d'entretien et de réparation
- Panneau d'affichage à distance
- Garanties prolongées
- Chargeur de batterie autonome
- Appareil de surveillance à distance PowerCommand™ 500/550
- Trousse de réduction de bruit pour le boîtier
- Barrière pour groupe électrogène surélevé
- Trousses PMG/EBS
- Trousse de chauffage pour l'alternateur
- Relais de sortie auxiliaires
- Entrées de signaux auxiliaires configurables
- Annonceur

Série PowerConnect™

Plus de puissance, la même empreinte compacte

Disponibles en modèles de 30 kW à 60 kW



- Conçu pour être silencieux et discret
- Boîtier évolué offrant un attrait esthétique
- Surveillance à distance pour un dépannage facile depuis presque partout
- Fonctionne grâce au gaz naturel ou au propane liquide, qui ont un faible impact sur l'environnement

Spécifications de la série PowerConnect™

Nom du modèle	Puissance (kW) (gaz naturel et propane)	Total d'ampères (gaz naturel et propane)	Carburant	Tension	Phase	Dimensions	Niveaux sonores dB (A)
RX30	30	125.0	GN/GPL	120/240	1	72 x 34 x 45.5	72
RX36	36	150.0	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	72
RX40	40	166.7	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	71
RX45	45	187.5	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	67
RX50	50	208.3	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	67
RX60	60	250	GN/GPL	120/240	1	94 x 34 x 45.5	69

Tous les modèles comprennent une garantie limitée de 2 ans. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant les garanties standard et prolongées, communiquez avec le concessionnaire Cummins de votre région.

Tous les modèles :

30 kW à 60 kW

Caractéristiques standard

- Courant 120/240 V monophasé
- Courant 120/240 V, 120/280 V et 277/480 V triphasé
- Garantie limitée de 2 ans
- Boîtier en aluminium
- Type de carburant sélectionnable sur le terrain : gaz naturel ou propane
- Conduite de carburant flexible
- Berceau de transport robuste pour une manipulation facile à l'aide d'un chariot élévateur
- Facteur de résistance au vent de 289 km/h (180 mi/h)
- Commandes PowerCommand™
- Sélecteur d'arrêt d'urgence
- Manuel d'utilisation, guide et manuel d'installation rapide et manuel d'entretien
- Certifications et conformité aux codes
 - Conforme à la norme UL 2200
 - Conforme aux normes de l'EPA sur les émissions
 - Certification sismique IBC
 - Certification sismique OSHPD
 - Conforme aux normes NFPA110

Tous les modèles :

30 kW à 60 kW

Fonctions en option

- Trousse pour temps très froid
- Trousse d'arrêt d'urgence à distance
- Commutateur de transfert automatique (ATS)
- Trousse de retouche de peinture du boîtier
- Trousse d'entretien et de réparation
- Panneau d'affichage à distance
- Garanties prolongées
- Chargeur de batterie autonome
- Appareil de surveillance à distance PowerCommand™ 500/550
- Trousse de réduction de bruit pour le boîtier
- Barrière pour groupe électrogène surélevé
- Trousses PMG/EBS
- Trousse de chauffage pour l'alternateur
- Relais de sortie auxiliaires
- Entrées de signaux auxiliaires configurables
- Annonceur

Qu'est-ce que Cummins peut alimenter?



Laissez un professionnel s'en charger.

Les concessionnaires autorisés Cummins possèdent des connaissances approfondies sur les produits. En plus de détenir tous les permis professionnels nécessaires, ils doivent répondre aux normes rigoureuses de Cummins pour pouvoir installer de l'équipement, effectuer des réparations sous garantie et offrir une gamme complète de services. Un concessionnaire autorisé Cummins peut vous aider au moment de l'achat et de l'installation de votre générateur. Il demeurera à votre service tant que vous posséderez l'appareil. Adressez-vous à un concessionnaire Cummins approuvé à l'échelle nationale pour savoir comment Cummins peut vous aider à alimenter *votre* vie.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site homegenerators.cummins.com ou téléphonez au **1-800-CUMMINS**



Cummins Inc.
1400 73rd Ave NE
Minneapolis, MN 55432
U.S.A.

« Our energy working for you. » est une marque de commerce et Connect Cloud, PowerConnect et QuietConnect sont des marques déposées de Cummins Inc.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Bulletin 5410769 (NASB-6272-FR-CA) (06/17)
©2017 Cummins Inc.