

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Thermo King lance le nouveau groupe frigorifique B-100 30, entièrement électrique et non-polluant destiné aux petits porteurs et VUL

Le nouveau B-100 30 est équipé d'une option de chauffage supplémentaire et fournit d'excellentes performances lors des livraisons de fin de parcours.

Bruxelles, 20 mars 2017 - [Thermo King](#), un fabricant de solutions de transport à température contrôlée pour une variété d'applications mobiles et une marque de [Ingersoll Rand](#), améliore sa gamme Série B de groupes frigorifiques efficaces et respectueux de l'environnement pour les petits porteurs et VUL de livraison en lançant le modèle B-100 30. Le nouveau groupe frigorifique poulie-moteur sans moteur diesel offre une option de chauffage électrique supplémentaire avec les mêmes dimensions compactes et la même performance élevée qui caractérisent la gamme complète.

Eneko Fernandez, responsable de la gestion de produits chez Thermo King, a déclaré : « Le nouveau B-100 30 et tous les groupes entièrement électriques de la série B conviennent parfaitement aux clients qui cherchent des groupes frigorifiques présentant des performances élevées pour leurs applications de fin de parcours, telles que les livraisons à domicile ou le transport de produits pharmaceutiques. Du fait de l'absence de moteur diesel, le groupe frigorifique donne aux transporteurs la flexibilité de mener des opérations à l'intérieur des villes, dans des zones à faibles émissions et contribue au coût total de propriété bas. »

Les groupes frigorifiques électriques non-polluants de la gamme Série B sont alimentés directement par la batterie du véhicule. Ils sont compatibles avec des véhicules équipés du système de climatisation d'origine, sans qu'il soit nécessaire de modifier le véhicule ou le kit d'entraînement, tandis que l'évaporateur fin monté au plafond contribue à augmenter l'espace de charge utile. Le nouveau B-100 30 offre une option de chauffage électrique supplémentaire à la gamme actuelle en fournissant des puissances frigorifiques et calorifiques électriques constantes. La puissance frigorifique est indépendante du moteur du véhicule et de la température ambiante.

###

À propos d'Ingersoll Rand et de Thermo King

Ingersoll Rand (NYSE:IR) améliore votre qualité de vie en instaurant des environnements confortables, durables et efficaces. L'alliance de nos salariés et de nos marques, telles que [Club Car](#)[®], [Ingersoll Rand](#)[®], [Thermo King](#)[®] et [Trane](#)[®], contribue à améliorer la qualité de l'air et le confort dans les habitations et les bâtiments, à transporter et à assurer la

Ingersoll Rand Family of Brands



protection des aliments et denrées périssables, ainsi qu'à augmenter l'efficacité et la productivité industrielles. Nous sommes une entreprise internationale valorisée à 13 milliards de dollars qui s'engage à favoriser un monde de progrès et de résultats durables. La société Thermo King Corp. a été fondée en 1938 et fabrique des solutions de contrôle de température de transport pour une variété d'applications mobiles, comprenant les remorques, les caisses de camion, les bus, les porte-conteneurs et les wagons. Pour plus d'informations, visitez le site Web www.ingersollrand.com ou www.thermoking.com.

Ingersoll Rand Family of Brands

