

 **THERMO KING**

Accessoires
de gestion du carburant



Système de filtration et d'amorçage de carburant

Renforcement des temps de fonctionnement et réduction
des coûts d'assistance



IR Ingersoll Rand
Climate Control Technologies

Fournissant des équipements et des services de gestion d'environnements à température dirigée pour les produits alimentaires et les autres produits périssables, notre division Climate Control Technologies propose des solutions de réfrigération pour les secteurs du transport et de la distribution. Nos marques comprennent Thermo King®, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des systèmes de transport sous température contrôlée, et Hussmann®-Koxka, fabricant d'équipements de réfrigération et de commercialisation de produits alimentaires.

www.thermoking.com

www.hussmann.com

www.koxka.com

www.ingersollrand.com

Pour plus d'informations, contactez :





Système de filtration et d'amorçage de carburant

La contamination du carburant constitue l'une des principales causes de panne des systèmes et peut engendrer des retards de livraison et des coûts imprévus. Les pannes d'essence représentent la deuxième cause de dysfonctionnement des moteurs.

Il est pourtant possible d'éviter ces problèmes en installant le système de filtration et d'amorçage du carburant de Thermo King.

Le système de filtration et d'amorçage du carburant de Thermo King réduit les risques de panne des groupes frigorifiques, accroît les temps de fonctionnement et limite les recours aux services d'assistance.

Le système de filtration et d'amorçage du carburant 3 en 1 se compose des éléments suivants :

- filtre à carburant
- séparateur d'eau
- pompe d'amorçage

Il élimine les particules étrangères contenues dans tous les types de carburants et garantit ainsi le fonctionnement du groupe à pleine puissance, tout en optimisant la consommation de carburant.

Ce système peut en outre être amorcé facilement par le chauffeur.



Principales caractéristiques

- Élimination des contaminants contenus dans le carburant
- Pompe d'amorçage robuste pour un amorçage rapide du système sur place
- Séparateur d'eau remplaçable empêchant la pénétration d'eau dans le circuit d'alimentation en carburant
- Réduction des coûts de fonctionnement et allongement de la durée de vie du moteur
- Post-équipement simple sur l'ensemble des camions et remorques
- Entretien et nettoyage aisés
- Fourni sous la forme d'un système complet (filtre et raccords)
- Filtres de rechange disponibles

Caractéristiques techniques

Filtre	30 microns
Poids	1,1 kg
Dimensions (hauteur/largeur/profondeur)	23,6 x 11,4 x 12,1 cm
Chute de pression de nettoyage	0,01 bar
Raccords standard	3/8 pouces – 18 NPTF (SAE)
Débit maximum	170 LPH
Température ambiante	-40° à +121 °C



THERMO KING

Keeping you on the move