



THERMO KING
EST DU CANADA

SPÉCIFICATIONS

TriPac 3e génération®

Groupe électrogène auxiliaire

Notre nouvel APU TriPac de 3e génération offre le même confort et la même performance qui ont fait leur renommée, mais inclut des améliorations importantes pour réduire les émissions, assurer un suivi des performances de l'unité et augmenter votre rentabilité.



MODÈLES ET OPTIONS : Modèle TriPac standard / Modèle TriPac avec système de post-traitement

Démarrage par temps froid

- Groupe Arctique

Solaire

- Ensemble solaire, APU 40W blanc
- Ensemble solaire, APU 110W blanc
- Ensemble solaire, APU 110W Noir

Distribution du débit d'air

- Ensemble tour

Intégration au camion

- Faisceau de câbles d'intégration au camion*
- Faisceau de câbles d'intégration au camion avec interrupteur *
- Faisceau de câbles d'intégration au camion avec interrupteur (avec post-traitement)**

Compteurs d'heures

- Compteurs d'heures doubles (heures moteur et heures de chauffage)
- Compteur d'heures unique (heures du moteur)

Volet d'air de cabine

Ensemble de clapet anti-retour

Onduleur

Onduleur - onde sinusoïdale pure de 2000 watts

Chaufferette

- Chaufferette AX2 (D2) Supprimer
- Mise à niveau du chauffage haute puissance AX2 (D4)

Échappement

- Extension d'échappement en acier inoxydable *
- Extension d'échappement en acier inoxydable pour post-traitement**

Apparence :

- Condenseur en acier inoxydable
- Groupe apparence (boîtier en tôle larmée)

Installation

- Ensemble d'installation directe à entretoise de 1,5"

Moteur

- Collier de serrage Gates® PowerGrip®
- Refroidissement en circuit fermé

Télématique

- Dispositif + 4 ans de service
- Dispositif + 3 ans de service

Options de suppression

- Option de suppression du tube d'aspiration de carburant
- Option de suppression du capot du ventilateur de pré-refroidissement

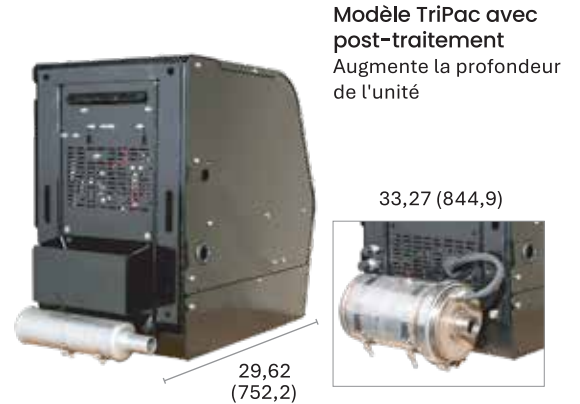
* Spécifique au modèle standard

** Spécifique au modèle à système de post-traitement

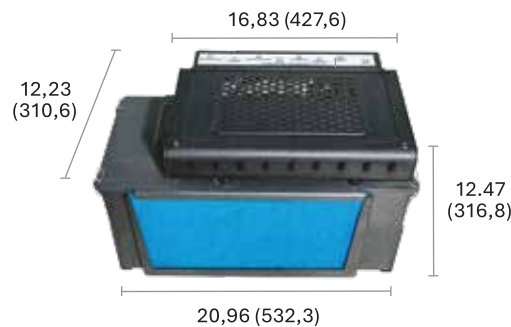
APU TRIPAC 3e GÉNÉRATION

Modèle TriPac standard

Dimensions pouces (millimètres)



Évaporateur + boîtier de commande



Condenseur



SPÉCIFICATIONS

Moteur

Thermo King Tier IV conformité finale
Moteur diesel 2 cylindres

Compresseur

Compresseur de climatisation Thermo King QP15HD

Alternateur

14,5 V 120 amp

Réfrigérant

HFC R-134a

Capacité de climatisation

13 000 BTU/h 3 810 Watts

ARI STD 310/380: Norme pour climatiseurs terminaux et les pompes à chaleur emballés pour conditions nominales de fourgon à 80° F, 50% d'humidité et température ambiante de 95° F.

Capacité de chauffage

7 500 BTU/hr 2 200 Watts
13 600 BTU/hr 3 986 Watts (En option)

Débit d'air de l'évaporateur

250 pi³ / min

Poids du système (approx.)

Modèle standard 363 lb (165 kg)
Modèle avec système de post-traitement 402 lb (182 kg)
Système CVC 70 lb (32 kg)

Contrôles

Affichage numérique couleur amélioré avec boutons-poussoirs tactiles et lectures en langage clair

TRANE
TECHNOLOGIES

© 2024 Trane Technologies
Tous droits réservés.



THERMO KING
EST DU CANADA

1-800-990-9662
thermoking.ca
TKEC 57223-19-FR (02-2025)