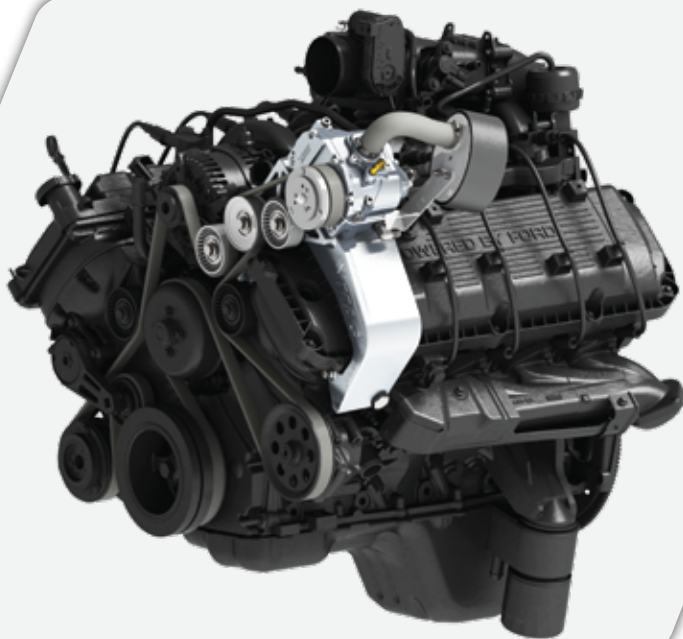


LE COMPRESSEUR D'AIR PORTABLE LE PLUS LÉGER SUR LE MARCHÉ.



« Avant de passer au compresseur d'air UNDERHOOD™, nous utilisions une unité à essence embarquée. J'apprécie l'espace libéré à l'arrière du véhicule et j'aime de ne pas avoir à approvisionner une autre machine en essence. Avec un compresseur UNDERHOOD™, vous appuyez sur le bouton et vous obtenez instantanément un débit d'air constant, même s'il fait froid. »

- Derrick Moore, paysagiste chez Evans Landscaping, Cincinnati Ohio

JUSQU'À 40 PCM. EN TOUT TEMPS.

Muni du système hélicoïdal breveté de VMAC, le compresseur d'air UNDERHOOD™ 40 pour camions maintient le débit d'air constant nécessaire aux outils pneumatiques. Comme les ouvriers n'ont pas à attendre le remplissage du réservoir d'air, vous maximisez l'utilisation des outils et vous éliminez les périodes d'inactivité.

RÉDUISEZ LE POIDS BRUT DU VÉHICULE JUSQU'À 290 LB

Le compresseur d'air UNDERHOOD™ 40 pour camions permet de soustraire jusqu'à 290 lb du poids brut d'un camion. En optant pour un compresseur léger, vous pourrez transporter plus d'outils et de matériaux et vous profiterez d'économies de carburant.

LIBÉREZ JUSQU'À 23 PIEDS CUBES DANS VOTRE CAMION

En installant le compresseur d'air UNDERHOOD™ 40 pour camions dans le compartiment moteur du véhicule, vous libérez jusqu'à 23 pieds cubes sur la plateforme ou dans l'espace de chargement de votre camion. Il ne faut que 1,7 pied cube dans l'espace de chargement pour loger le refroidisseur d'huile par air et le réservoir de séparation huile/air combinés.



CONÇU POUR :



RÉSERVOIR DE REFROIDISSEMENT/SÉPARATION COMBINÉ

Un refroidisseur/réservoir intégré effectuant à la fois le refroidissement et la séparation du mélange air/huile

COMPRESSEUR D'AIR UNDERHOOD™

Compresseur rotatif à vis à injection d'huile; jusqu'à 40 PCM* @ 100 psi; facteur d'utilisation de 100 %; jusqu'à 150 psi



PANNEAU DE COMMANDE

Horomètre facile à lire; commandes de marche/arrêt avec voyant lumineux



SPÉCIFICATIONS

Débit du compresseur d'air	Jusqu'à 40 PCM* @ 100 psi (150 psi maximum)	
Type de compresseur d'air	Compresseur rotatif à vis à injection d'huile VMAC, entraîné par courroie, facteur d'utilisation de 100 %	
Poids (en état de marche)	Environ 62 lb (28 kg)	
Réservoir de refroidissement/séparation combiné	<ul style="list-style-type: none"> > Refroidisseur d'huile par air et réservoir de séparation air/huile combinés > 19,75 po (L) x 8 po (l) x 17,5 po (h)/44,5 cm (L) x 20,3 cm (l) x 50,2 cm (h) 	
Contrôleur des gaz	Fonctionnement à deux vitesses; contrôleur numérique des gaz connecté au bus OBD2 CAN**; ajuste automatiquement le régime du moteur au débit d'air demandé; régime de ralenti accéléré	
Panneau de commande	<ul style="list-style-type: none"> > Horomètre facile à lire > Commandes de marche/arrêt avec voyant lumineux 	
Système de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> > Embrayage électromagnétique > Système de protection thermique du compresseur 	<ul style="list-style-type: none"> > Soupape d'extraction rapide automatique sur le réservoir > Soupape de décharge de 200 psi
Réservoir de stockage d'air	(recommandé, non inclus)	Réservoir de stockage d'air d'au moins 6 gallons; recommandé pour un meilleur rendement
Garantie		Deux ans sur toutes les pièces principales. Les unités de compression VMAC sont couvertes par la garantie à vie limitée de VMAC

*Le débit maximum réel du compresseur d'air varie selon l'utilisation du véhicule et le régime du moteur. Voir la liste des utilisations pour obtenir des détails.

**Camions d'année-modèle 2019+ uniquement

ACCESSOIRES EN OPTION

FILTRE-DÉTENDEUR-LUBRIFICATEUR – 70 PCM

A700151



SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT À DISTANCE

A700224



TROUSSE D'ENTRETIEN DE 200 HEURES/ 6 MOIS

A700263



TROUSSE D'ENTRETIEN DE 400 HEURES/1 AN

A700264



COORDONNÉES DU
CONCESSIONNAIRE VMAC :

VMAC
AIR INNOVATED

Tél. : 250-740-3200 | Sans frais : 1-877-912-6605 | Téléc. : 250-740-3201
Courriel : sales@vmacair.com | www.VMACAIR.com

M200097