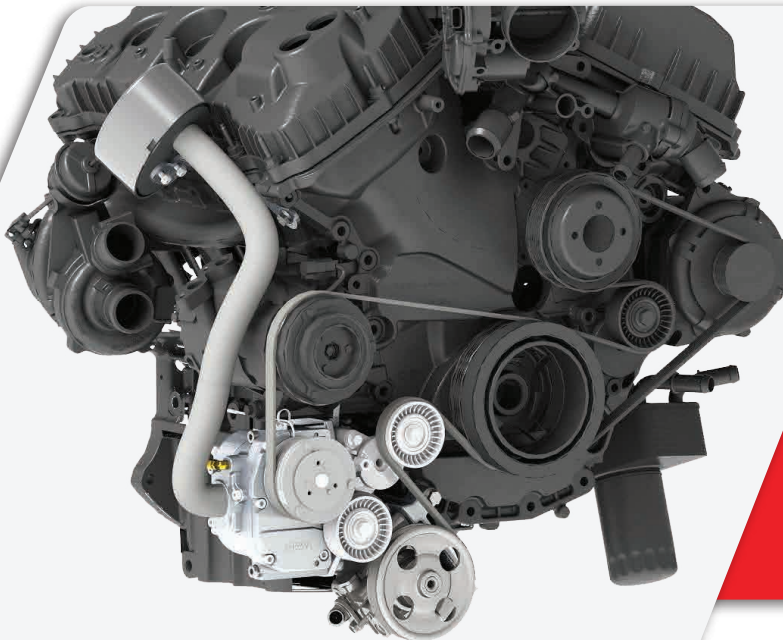


UNDERHOOD™ 40

AIR COMPRESSORS

COMPRESOR DE AIRE SERIE VAN

EL ÚNICO COMPRESOR DE AIRE DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA CAMIONETAS COMERCIALES.



“Elegimos el compresor de aire UNDERHOOD™ porque queríamos ahorrar espacio en el área de trabajo de nuestra camioneta, y necesitábamos un compresor de aire compacto que pudiera proporcionar suficiente flujo de aire para nuestros trabajos. Estamos muy contentos con el compresor de aire, ha superado todos los desafíos que le presentamos”.

-Dennis Miskow,
Cullen Diesel Power Ltd.

HASTA 40 CFM. EL 100 % DEL TIEMPO.

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Van utilizan una tecnología de tornillo rotativo patentada, diseñada para mantener el 100 % del CFM necesario de la herramienta, de manera que los operadores no tengan que esperar que el compresor de aire llene un tanque receptor de aire grande. Esto maximiza el rendimiento de la herramienta de aire y elimina el tiempo de inactividad.

ELIMINE LOS PROBLEMAS COMUNES DE SEGURIDAD

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Van son los únicos compresores de aire de 40 CFM específicamente diseñados para eliminar los peligros de seguridad que enfrentan los operadores de camionetas, incluidas lesiones por elevación, exposición a humo tóxico e incendios por gas dentro del área de carga.

LIBERE HASTA 10 FT³ EN EL ÁREA DE CARGA

Los compresores de aire UNDERHOOD™ 40 serie Van liberan hasta 10 pies cúbicos en el área de carga, ya que el compresor de aire se monta en el compartimiento del motor. El único espacio requerido en el área de carga es de 1.7 pies cúbicos para un refrigerador de aire/aceite y tanque separador de aire/aceite combinados.



DISEÑADO
PARA:



GMC

y más...

PANEL DE INTERFAZ
Contador de horas fácil de leer;
Controles de encendido/apagado
con luz indicadora




TANQUE WHASP
(Paquete de separación de aire de calor residual)
Tanque/refrigerador integrado que refrigera y separa la mezcla aire/aceite



COMPRESOR DE AIRE UNDERHOOD™
De tornillo rotativo con inyección
de aceite; Hasta 40 CFM* a 100 psi;
Ciclo de trabajo 100 %; hasta 150 psi

ESPECIFICACIONES

Salida del compresor de aire	Hasta 40 CFM* a 100 psi (150 psi máx.)
Tipo de compresor de aire	Transmisión de banda, ciclo de trabajo 100 %, VMAC de tornillo rotativo con inyección de aceite
Peso (mojado)	Aproximadamente 38,5 kg (85 lb)
Tanque WHASP	<ul style="list-style-type: none">➢ Refrigerador de aire/aceite y tanque separador de aire/aceite combinados➢ 19.75" (l) x 8" (a) x 17.5" (a) / 44.5 cm (l) x 20.3 cm (a) x 50.2 cm (a)
Control de aceleración	Operación de dos velocidades; el control de aceleración digital se conecta al conector del bus CAN OBD2**, ajusta automáticamente las RPM del motor según el uso de aire; ajuste de alto ralentí
Panel de interfaz	<ul style="list-style-type: none">➢ Contador de horas fácil de leer➢ Controles de encendido/apagado con luz indicadora
Sistema de seguridad	<ul style="list-style-type: none">➢ Embrague electromagnético➢ Circuito de protección térmica del compresor➢ Válvula de descarga rápida y automática en el tanque➢ Válvula de liberación de presión de aire de 200 psi
Tanque receptor de aire	Se requiere un tanque receptor de aire de 6 galones como mínimo para un mejor rendimiento.
Garantía	 Dos años para los componentes principales; los bloques compresores del VMAC están cubiertos por la garantía limitada de por vida del VMAC

*El resultado de CFM máximo real del compresor de aire varía según la aplicación del vehículo y RPM del motor. Consulte la lista de aplicaciones para conocer más detalles.

**Sólo para camionetas modelo 2019 en adelante.

ACCESORIOS OPCIONALES

**FILTRO REGULADOR LUBRICADOR
(FRL) - 70 CFM**
A700151



SILENCIADOR REMOTO
A700224



**REFRIGERADOR POSTERIOR
DE AIRE**
A800070



**RÉSERVOIR DE STOCKAGE D'AIR
COMPRIMÉ DE 10 GALLONS**
A300047



INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR DE VMAC:

VMAC
AIR INNOVATED

Tel.: 250-740-3200 | Llamada gratuita: 1-877-912-6605 | Fax: 250-740-3201
Correo electrónico: sales@vmacair.com | www.VMACAIR.com