

14-15 HP impulsado por motor de gas

24 CFM @ 175 PSI 14 HP
25 CFM @ 175 PSI 15 HP

Características básicas

- Bomba opresivo de 2 nierros fundido o de piston
- Disco y Valvulas de primavera
- Portes durante ambos finales del aje de manivela
- Descargador centrifugo
- Portes de agujq y encaretes en barras
- Motor de gas de grado industrial
- Polvo probadodel tanque de acero ASME
- 2 arboledas de potea de paseo de anchura
- El acceso a las válvulas del compresor sin cabeza
- La operación piloto de la válvula continua
- Completamente cerrado
- Silla llena de monte pies
- Alternador en la unidad de motor
- Barras/Rodamientos de agujas de Torrington
- Válvulas de acero sueco
- Controles críticos, protegidos por la placa base del compresor
- Motor de compresor en el lado izquierdo para facilitar inicio
- Servicio opresivo del filtro de aire

Serie Elite

- Todas las características básicas
- Protector de la correa refrigerador posterior
- Baterio de borde (ningun alambre al frente del camion)
- Tanque automatico de drenar
- Almohadillas de vibración
- Pre-pago de transporte de mercancías en los 48 Estados Unidos y el sur de Canadá



el número de modelo	HP	Mount	tanque de aire	Elite/Basic	Drive engine	pulgadas de longitud	pulgadas de ancho	pulgadas de altura
C150GEC34CH	15	Tank mount	30 Gallon Horizontal	Basic	Kohler	40	18	42
C150GEC34CH-E	15	Tank mount	30 Gallon Horizontal	Elite	Kohler	40	18	42
BMC150GEC34HC	15	Base mount	30 Gallon Horizontal	Basic	Kohler	40	18	42
BMC150GEC34HC-E	15	Base mount	30 Gallon Horizontal	Elite	Kohler	40	18	42
C140GES34CH	14	Tank mount	30 Gallon Horizontal	Basic	Subaru	40	18	42
C140GES34CH-E	14	Tank mount	30 Gallon Horizontal	Elite	Subaru	40	18	42
BMC140GES34HC	14	Base mount	30 Gallon Horizontal	Basic	Subaru	40	18	42
BMC140GES34HC-E	14	Base mount	30 Gallon Horizontal	Elite	Subaru	40	18	42

No se requiere el equipo de inicio



Compressed Air Systems

Simplicidad. Es lo que hacemos.

www.compressed-air-systems.com

