

# 7.5 HP El compresor de tornillo rotativo abierto

**29 CFM @ 125 PSI**  
**26 CFM @ 150 PSI**

## Características básicas

- unidad de compresión fabricados con componentes de tornillo rotativo alemán
- Barrena/vuelta sobre separacion
- vuelta sobre el filtro de aceite
- Controles de operación simplificado, no micro-procesador no es complicado
- Solenoide operacion unico
- UL componentes de control
- Omega los rotors de perfil
- Acceso facil de limpieza para el radiador de aceite
- presiones de operacion disponibles en 100-190 PSI
- drenaje de aceite extendida con válvula de bola para servicio de fácil
- Legible y acceso a los indicadores
- fábrica llenas con líquido sintético
- ASME receptor recubiertos de polvo del aire
- Servicio opresivo del filtro de aire



## Series Elite

- Todas las características básicas
- Aire y radiador de aceite
- Tanque automatico de drenar
- Los controles de contacto **SMART**
- almohadillas de vibracion aislamiento
- libre de mercancías en los 48 Estados Unidos y el sur de Canadá

el número de modelo	Fase eléctrica	Voltaje eléctrico	tanque de aire	Elite/Basic	pulgadas de longitud	pulgadas de ancho	pulgadas de altura
RS71V80	1	208-230	80 Gallon Vertical	Basic	32	24	76
RS73V80	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Basic	32	24	76
RS71V80-E	1	208-230	80 Gallon Vertical	Elite	32	24	76
RS73V80-E	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Elite	32	24	76
RS71H80	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Basic	60	24	45
RS73H80	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Basic	60	24	45
RS71H80-E	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Elite	60	24	45
RS73H80-E	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Elite	60	24	45

**No se requiere el equipo de inicio**



# Compressed Air Systems

Simplicidad. Es lo que hacemos.

[www.compressed-air-systems.com](http://www.compressed-air-systems.com)

