

# 7.5 HP Compressor de tornillo rotativo encerrado

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



## 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
- Tensado automático del cinturón

- Omega rotors de pefil
- Service opresivo del filtro de aire
- Acceso facil de limpieza para el radiador de aceite
- Presiones de operacion disponibles en 100-190PSI
- Drenaje de aceite extendida con válvula de bola para servicio fácil
- Ledible y acceso a indicadores
- fábrica ilenas con líquido sintético
- Solido sonido de acero apendice
- el proyecto de ventilación vertical

## Series Elite

- Todas las características básicas
- Aire/radiador de aceite
- Tanque automatico de drenar
- Los controles de contacto SMART
- Almonadillas de vibracion aislamiento
- ASME polvo revestidos de receptores
- secador de aire refrigerado
- 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 |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| RS71ENC             | 1              | 208-230           | N/A                  | Basic       | 32                   | 28                | 42                 |
| RS71ENC-E           | 1              | 208-230           | 80 Gallon Horizontal | Elite       | 64                   | 28                | 63                 |
| RS73ENC             | 3              | 208-230-460       | N/A                  | Basic       | 32                   | 28                | 42                 |
| RS73ENC-E           | 3              | 208-230-460       | 80 Gallon Horizontal | Elite       | 64                   | 28                | 63                 |

**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)

