

# Eléctrico alimentado compresores alternativos

## Características básicas

- Bomba opresivo de 2 huerros fundido de piston
- Disco y valvulas de primavera
- Portes durante ambos finales del eje manivela
- Portes de aguja y encartes en barras/rodamientos
- Motor eléctrico de grado industrial
- Polovo probado del tanque de acero ASME
- 2 arboledas de polea de paseo de anchura
- Todos los controles eléctricos UL
- El acceso a las válvulas del compresor sin cabeza
- Inicio y apagado automático
- Protector de la correa completamente cerrado
- Descargador centrifugo
- Servicio opresivo del filtro de aire
- Válvulas de acero sueco
- Barras/Rodamientos de agujas de Torrington

## Series Elite

- Todas las características básicas
- Protector de la correa refrigerador posterior
- Monitor de aceite baja
- Inicio magnético montado y alambrado
- Tanque automatico de drenar
- Almohadillas de vibración
- Pre-pago de transporte de mercancías en los 48 Estados Unidos y el sur de Canadá

**19 CFM @ 175 PSI**



el número de modelo	Fase eléctrica	Voltaje eléctrico	tanque de aire	Elite/Basic	pulgadas de longitud	pulgadas de ancho	pulgadas de altura
B51V84	1	208-230	80 Gallon Vertical	Basic	32	26	78
B53V84	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Basic	32	26	78
B51V84-E	1	208-230	80 Gallon Vertical	Elite	32	26	78
B53V84-E	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Elite	32	26	78
B51H84	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Basic	63	24	45
B53H84	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Basic	63	24	45
B51H84-E	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Elite	63	24	45
B53H84-E	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Elite	63	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)

