

10 HP Eléctrico alimentado compresores alternativos

35.4 CFM @ 175 PSI

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 puela 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
- Descargaror 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



el número de modelo	Fase eléctrica	Voltaje eléctrico	tanque de aire	Elite/Basic	pulgadas de longitud	pulgadas de ancho	pulgadas de altura
B101V86	1	208-230	80 Gallon Vertical	Basic	36	24	74
B103V86	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Basic	36	24	74
B101V86-E	1	208-230	80 Gallon Vertical	Elite	36	24	74
B103V86-E	3	208-230-460	80 Gallon Vertical	Elite	36	24	74
B101H86	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Basic	64	24	48
B103H86	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Basic	64	24	48
B101H86-E	1	208-230	80 Gallon Horizontal	Elite	64	24	48
B103H86-E	3	208-230-460	80 Gallon Horizontal	Elite	64	24	48
B101V126	1	208-230	120 Gallon Vertical	Basic	42	34	84
B103V126	3	208-230-460	120 Gallon Vertical	Basic	42	34	84
B101V126-E	1	208-230	120 Gallon Vertical	Elite	42	34	84
B103V126-E	3	208-230-460	120 Gallon Vertical	Elite	42	34	84
B101H126	1	208-230	120 Gallon Horizontal	Basic	70	26	45
B103H126	3	208-230-460	120 Gallon Horizontal	Basic	70	26	45
B101H126-E	1	208-230	120 Gallon Horizontal	Elite	70	26	45
B103H126-E	3	208-230-460	120 Gallon Horizontal	Elite	70	26	45

No se requiere el equipo de inicio



Compressed Air Systems

Simplicidad. Es lo que hacemos.

www.compressed-air-systems.com

