



Marca: BENDPAK

DESCRIPCION: COMPRESORES DE AIRE- 80 Galones – 5-HP

LS580V-501

LS580V-503

LS580V-601

LS580V-603

Los compresores de aire BendPak TRI-MAX™ se han ganado su excelente reputación gracias al cumplimiento de rigurosas exigencias que empresas les imponen a diario a la hora de prestar servicio industrial. Particularmente, el LS580V-601 está certificado por ASME y fue diseñado con una bomba de tres cilindros para extrema resistencia, lo que lo hace único y a la vez extremadamente útil para funcionar con máxima eficiencia en todas las condiciones de carga. La serie de compresores de aire LS580V opera con 5Hp y es perfecta para su negocio.

Cuando usted elije un compresor de aire BendPak TriMax, puede estar seguro que está recibiendo lo mejor del mercado con respecto a tecnología disponible, además de insuperable operación.

DISEÑO HUSH-QUIET™

Una bomba especialmente diseñada por TRI-MAX™ de bajo RPM para suministrarle aire de manera más silenciosa.

MOTOR ELECTRICO BALDOR™

Baldor™ Electric ha liderado la industria en el desarrollo de motores eléctricos que ofrecen un rendimiento excepcional y fiabilidad, mientras su funcionamiento utiliza menos electricidad. Los equipos de Baldor™, trabajan con la misma fórmula de operación con la que nosotros operamos, simplemente con materiales de primera clase y ofreciendo productos de calidad excepcional, además de apoyo al cliente con su servicio posventa.

CONSTRUCCION DE 100% HIERRO FUNDIDO

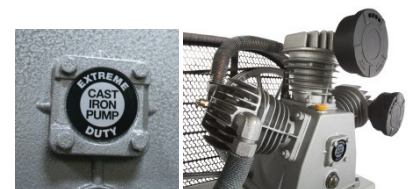
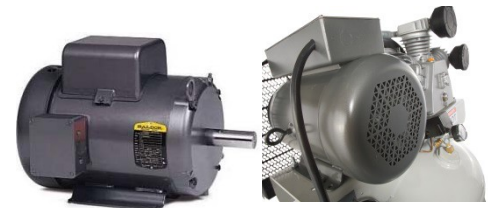
Los compresores TRI-MAX™ cuentan con lo máximo en lo que a motores eléctricos se refiere. Durante los últimos 80 años, Baldor Electric ha liderado la industria en el desarrollo de motores eléctricos que ofrecen un rendimiento excepcional y fiabilidad, mientras su funcionamiento utiliza menos electricidad.

TANQUE APROBADO POR ASME

Todos los compresores TRI-MAX™ de exigencia de carga cuentan con un tanque de 80 galones construido por Manchester Tank, el principal fabricante del mundo en lo que se refiere a aparatos de presión. Fundada en 1946, Manchester Tank es reconocida también por producir tanques de aire comprimido de la más alta calidad en América del Norte y Australia, al igual que al mercado masivo y personalizado.



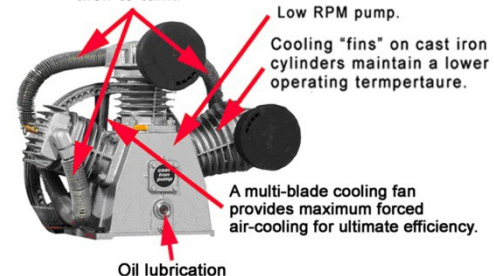
HUSH Quiet™



Large "finned" copper tubing helps air stay cool between stages then to tank.

Low RPM pump.

Cooling "fins" on cast iron cylinders maintain a lower operating temperature.



A multi-blade cooling fan provides maximum forced air-cooling for ultimate efficiency.

Oil lubrication



CARACTERISTICAS:

- Tanque certificado por ASME
- Motor UL Baldor™ motor, 5Hp
- Siemens™ UL arrancador magnético
- Banda completamente protegida
- Válvula integrada de descarga de presión para arranques en vacío
- Baleros de rodillos cónicos de gran tamaño
- Pistones forjados de aleación de aluminio
- Cilindros de hierro fundido y cabezas con profundos canales de refrigeración
- Pistones forjados de aleación de aluminio
- 100% construcción de hierro fundido
- Manómetro con válvula de servicio
- Grandes filtros de aire reemplazables
- Válvula evacuadora de agua es opcional y disponible
- Interruptor de presión automático

ESPECIFICACIONES

MODELO:	LS580V-601	LS580V-603	LS580V-501	LS580V-503
Tanque	300 L / 80 Gal / Vertical	300 L / 80 Gal / Vertical	300 L / 80 Gal / Vertical	300 L / 80 Gal / Vertical
Voltaje (*)	208 - 230 Voltios	208 - 460 Voltios	208 - 230 Voltios	280/460 Voltios
Caballos de Fuerza	5	5	5	5
Fase/Etapa	1	3	1	3
Hertz	60	60	50	50
Amps	22	13.6	22	13.6
Carga Amps	20.5	13 / 6.5	29	13 / 6.5
Bomba	3 Cilindros / 2 Etapas	3 Cilindros / 2 Etapas	3 Cilindros / 2 Etapas	3 Cilindros / 2 Etapas
RPM	950	950	950	950
Método de Lubricación	Lubricación por inmersión/ Aceite	Lubricación por inmersión/ Aceite	Lubricación por inmersión/ Aceite	Lubricación por inmersión/ Aceite
CFM @ 90 PSI	22.8	22.8	22.8	22.8
CFM @ MAX PSI	20.2	20.2	20.2	20.2
MAX PSI	175	175	175	175
Nivel de Ruido	75 decibels	75 decibels	75 decibels	75 decibels

*Voltajes especiales disponibles a pedido.

El diseño, material y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.