COMPRESOR DE AIRE DE TORNILLO ROTATIVO RS758H-603



MARCA: BEND PAK

MODELO: RS758H-603

DESCRIPCION: COMPRESOR DE AIRE DE TORNILLO ROTATIVO

CAPACIDAD: TANQUE 300 LTS.

PRECIO: LLAME PARA CONSULTAR PRECIO

Compresor de aire de tornillo rotativo de BendPak Hush-Quiet RS7580H-603 puede satisfacer las demandas de aire comprimido de tiendas de alto volumen de neumáticos, mantenimiento general y tiendas de la flota, la carrocería del vehículo y las instalaciones de pintura o concesionarios de automóviles ocupados. Nuestra tecnología Hush-Quiet exclusiva hace que el compresor ideal para instalar en áreas de servicio de ruido conscientes. Compresores de aire de tornillo rotativo se han convertido en una popular fuente de aire comprimido para aplicaciones industriales. Una razón importante es su concepto simple de compresión: el aire entra en una cámara sellada, donde queda atrapado entre dos rotores de rotación contraria (tornillos perfil asimétrico). Como los rotores engranan, reducen el volumen de aire atrapado y lo entregan comprimido, en el nivel de presión apropiado.

- Los controles de accionamiento de velocidad variable con el apagado temporizado
- súper Hush-Quiet silenciada recinto aislado
- Las puertas de acceso totalmente abierto para el servicio fácil
- ahorro de energía de control automático de doble

- Girar el filtro de aceite
- filtro de entrada de servicio pesado
- Gemelas correas dentadas proporcionan una mayor durabilidad y transmisión de energía más eficiente
- Precisión alineados, rodamientos de rodillos de alta calidad diseñados para soportar las condiciones más exigentes y extender la vida útil.
- tornillo rotativo asimétrica con inyección de aceite
- Diseño compacto
- Protección de la Fase característica de seguridad
- Filtración Dual
- Girar el separador de aceite
- Aire enfría después refrigerador
- Armario metálico cuenta con paneles a prueba de sonido con espuma lavable de alta densidad
- La eficiencia y la fiabilidad están diseñados en el tornillo de perfil asimétrico conjunto con excelentes características de flujo de entrada.

Control Electrónico Características del panel

- La presión del aire de salida
- Temperatura del aceite
- Compruebe pulsador para la advertencia de LED
- parámetros de funcionamiento personalizada
- botón Detener empuje
- pulsador de parada de emergencia
- Contador de horas
- metros Diferencia de presión
- Información de mantenimiento
- Calendario
- pulsador de inicio
- Ofrece un acceso fácil e inmediato a los datos

Sistema de seguridad

- Advertencia para todos apagado
- desconexión por sobrecarga del motor principal
- Desconexión de la Energía
- Fase de parada o secuencia
- protección de bloqueo del rotor
- Protección contra cortocircuitos
- Desconexión de presión alta de descarga
- advertencia de filtro de aire sucio
- advertencias de mantenimiento periódico

- •Válvula liberadora de presión
- Protección de desequilibrio
- •Boton de parada de emergencia
- Alta tornillo de cierre temperatura de descarga establecido
- Temperatura de apagado fallo del sensor

Especificaciones

HP Duración: 7.5Max PSI: 150

CFM @ 150 PSI: 21.3Voltaje: 208-230V AC

• Fase: 3

Dibujar Pico Amperios: 40Depósito: 80 Gal. / 300 L.

• Orientación del tanque: Horizontal

dBA Nivel de ruido: 64RPM del motor: 3450Ciclo de trabajo: Continuo

•Temperatura ambiente. Range (F): 33 a 104 grados

Ancho: 50 "/ 1,270 mm.
Profundidad: 32 "/ 812 mm.
Altura: 58,5 "/ 1.480 mm.
Peso de envío: 630 libras.