

100 HP

Compresor Tornillo

Todos y cada uno de nuestros compresores de aire de tornillo rotativo están fabricados según estándares exigentes para brindar años de servicio confiable en condiciones exigentes.

Características

- MODELO: TSC-100PM
- Descripción: Compresor de aire de tornillo de imán permanente 100HP
- Temperatura ambiente: -5~ +45 °C
- Método de enfriamiento: Refrigeración por aire
- Temperatura de descarga: $\leq A$ -Temperatura+15 °C
- Volumen de aceite lubricante: 48 L
- Modo de transmisión: Imán permanente síncrono
- Método de ajuste del flujo de aire: válvula solenoide
- Contenido de aceite del aire descargado: ≤ 3 ppm
- Ruido: 70 \pm 2 dB(A)
- Ajuste de la presión de la válvula de seguridad: Presión nominal x 1,2 MPa

Especificaciones

- Dimensión externa: 1800x1250x1670
- Peso: 1100
- Diámetro de salida: 2"
- Motor Fuerza: 75 KW
- Motor Método de inicio: Inicio de frecuencia variable
- Flujo de aire/Presión de descarga de aire:
14.10/0.7 (m³/min) / MPa
13.10/0.8 (m³/min) / MPa
11.70/1.0 (m³/min) / MPa