



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-75PM
- Descrición: Compresor de aire de tornillo de imán permanente 75HP
- •Temperatura ambiente: -5~ +45  $^{\circ}\text{C}$
- Método de enfriamiento: Refrigeración por aire
- •Temperatura de descarga: ≤A-Temperatura+15 °C
- Volumen de aceite lubricante: 32 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±2 dB(A)
- Ajuste de la presión de la válvula de seguridad: Presión nominal x 1,2 MPa

## **Especificaciones**

- Dimensión externa: 1800x1250x1670
- Peso: 940
- Diámetro de salida: 2"
- Motor Fuerza: 55 KW
- Motor Método de inicio: Inicio de frecuencia variable
- Flujo de aire/Presión de descarga de aire:
  10.70/0.7 (m3/min) / MPa
  9.70/0.8 (m3/min) / MPa
  9.20/1.0 (m3/min) / MPa

