

# Xinran Compresor de aire

## Xinran Compresor sin aceite

**Xinran Compresor de tornillo sin aceite / Compresor de tornillo exento de aceite**

**Características:**

1. Adopta el enfriador y el ventilador de enfriamiento grandes, es conveniente que funcione continuamente por 24 horas bajo condiciones de menos 45°C y alta humedad.
2. Husillo sin aceite, disminuye el escape de aire.



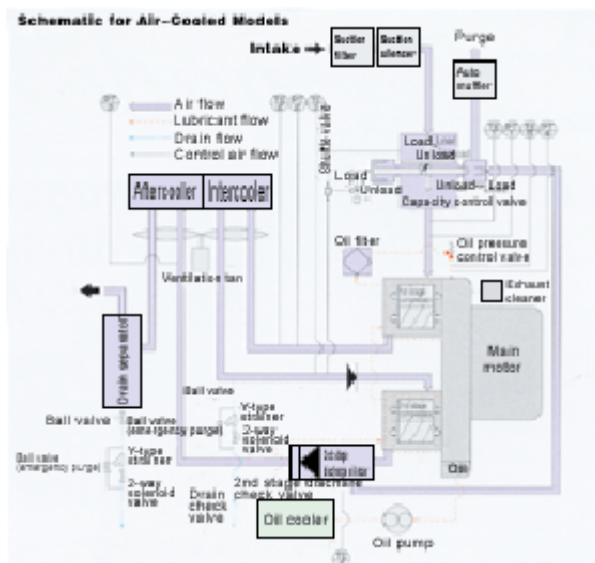
3. El husillo se equipa con el sello del eje de acero inoxidable.
4. Sistema de control para válvula de descarga, haciendo que la presión de escape sea más estable.
5. Examinación del sistema de control, recordatorio de arreglos y varias funciones de pre-alarma.



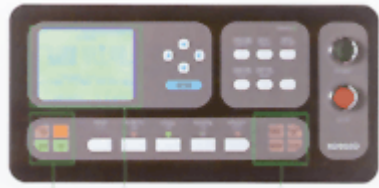
- 6. Piezas preciosas y de larga duración
- 7. Dispositivo protector, evita la influencia causada por truenos y cortes de corriente.
- 8. Adopta el motor hermético importado refrigerado por un ventilador, es conveniente para usar bajo condiciones de alta temperatura y mucho polvo.



- 9. Norma de prueba de agua IP55 para la caja eléctrica.

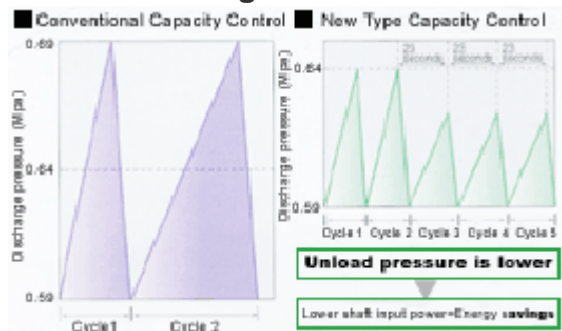


## I T C S (Controlador inteligente)



1. Sistema de control inteligente xinran.
2. Suspendido-arranque automático.
3. Función de muestra de fallos, alarma y arreglo.

## Ahorro de energía



1. Campo de descarga de presión: 0.5Kg.
2. 23s de período de descarga.
3. Controlador inteligente ITCS.

## Período de arreglo superlargo

1. Período de cambio de husillo: husillo de 1 etapa: cada 9 años; husillo de 2 etapa: cada 6 años.
2. Período de cambio del sistema de descarga: cada 3 años.
3. Sólo necesita cambiar por año el filtro y el aceite lubricante.
4. Enfriador de gran eficacia, puede reducir la incrustación.
5. Baja vibración.
6. Separador de fibra en forma de G y arandela adhesiva en forma de O para la interfaz.
7. Equipo de desagüe automático y de tiempo.
8. Filtro de aceite lubricante mejorado.
9. Caja eléctrica equipada con un interruptor protector de fuente.
10. Equipado con el filtro de escape para el cilindro de aceite, sin necesidad de instalar el tubo de escape de aceite y gas.

## Aire puro

- El cojinete de 2 etapas ofrece la mejor hermeticidad, la arandela hermética tortuosa hace que el aceite no se mezcle en el aire



eliminado.

**Resistente y durable**

- Diseño de compresión sin aceite, sin contacto entre rotores, haciendo que el cojinete tenga más larga vida de uso.

**Estructura compacta**

