

# CompAir Compresor de aire

## CompAir Compresor de aire de tornillo

### CompAir Compresor de aire de tornillo

El nuevo compresor de aire de tornillo CompAir L15-L22 garantiza un funcionamiento y uso estables. Tiene una pequeña dimensión y es de fácil instalación y mantenimiento.



Aplicamos el sistema de control de computadora aunque sea una máquina pequeña

- Muestra de presión de escape
- Muestra de temperatura de aceite/aire
- Muestra de horas de funcionamiento
- Señalización de mantenimiento
- Indicación de fallos
- Arranque-suspendido de control remoto
- Carga-descarga de control remoto
- Rearranque después de la interrupción de corriente



Piezas integradas, fácil mantenimiento



L-250

El 200 años de experiencia y tecnología de CompAir lleva a cabo la alta eficiencia.



El compresor de aire de tornillo de CompAir L22S-L250 garantiza obtener un excelente efecto de refrigeración y que realiza la máxima eficacia bajo condiciones estables.

### **Sistema de control inteligente**

El funcionamiento exacto hace que el compresor de aire de tornillo reduzca costos de uso.

- Inspección automática antes del arranque
- Control de parámetros relacionados con seguridad
- Rearranque automático después de la interrupción de corriente

- Funcionamiento automático
- Control de período de mantenimiento
- Sistema de protección de arranque suave
- Frecuencia de arranque controlada por temporizador
- Campo de presión permitido: 0.2bar.

- Seleccionador de carga
- Arranque-suspendido de control remoto
- Récord histórico de mantenimiento
- Control de equipos auxiliares: secador, eliminación de refrigerante y filtro, etc.

- 5 idiomas



## **CompAir compresor de aire de tornillo Cyclon SR**

Ahorro de energía-Según la capacidad de aire regula precisamente la energía.

Control de presión

Mantiene precisamente la presión ajustada.

Aumento de estabilidad

Simplificación de las piezas, función de arranque suave, velocidad giratoria estable, etc.



Calidad

De acuerdo con ISO9001

Fácil instalación y mantenimiento

Arranque

Arranca con una corriente inferior a la total, reduciendo así la presión del suministro de corriente.



Uso combinado

El Cyclon SR se puede usar solo y/o combinar con otros compresores de aire.