







BOMBA DE VACÍO A BASE DE ACEITE

TE-058/1

Utilizado para la aplicación de vacío y aire comprimido. Se utiliza en evaporadores rotativos, estufas de vacío, desecadores, filtraciones y otras aplicaciones que requieren control de vacío.





Caracteristicas Tecnicas

TE-058/1

- Compresor: Hermético 1/6 HP a base de aceite;
- Vacío: 0 a ±620 mmHg en relación con la presión atmosférica;
- Presión: 0 a 30 lbf/pulg² en relación con la presión atmosférica;
- Caudal: 15 litros/minuto;
- Registro: Con indicador analógico para regulación de vacío y presión;
- Dispositivo: Para retención de contaminantes y registro de drenaje para cambio de aceite;
- Seguridad: Dispositivo para retención de contaminantes;

- Gabinete: Acero inoxidable 430 con pintura electrostática y tratamiento anticorrosivo;
- Dimensiones: L=345 x P=380 x A=260 mm;
- Peso: 12,6 kg;
- Potencia: 150 W;
- Tensión: 220 V ±5%;
- Frecuencia: 50-60 Hz;
- Incluye: 02 Fusibles extra 01 Cable de alimentación - Manual de instrucciones digital con Término de Garantía;

Beneficios y Ventajas

- Mayor vida útil: Gabinete de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión
- Fácil manejo: Asas empotradas que facilitan el transporte
- Equipo compacto: Ocupa poco espacio en el laboratorio
- Operación más silenciosa: Baja emisión de ruidos y vibraciones
- Cuenta con protección térmica
- Doble función: Puede operar tanto en la línea de vacío como en la línea de presión
- Control ajustable: Regulación de presión o vacío mediante la válvula de retorno
- Seguridad: Indicador de humedad/contaminación ayuda a identificar la saturación del sistema de seguridad
- Eficiencia térmica: Mejor disipación del calor, permitiendo operación continua en temperaturas ambiente de 20°C a 25°C
- Estándar internacional: Cuenta con enchufe IEC
- Control de calidad riguroso: El equipo pasa por pruebas y verificaciones que garantizan su perfecto funcionamiento, proporcionando seguridad y confiabilidad
- Atención especializada: Soporte técnico para aclarar dudas y ofrecer orientación sobre el uso del equipo.

