



# ***BOMBA DE VACÍO A BASE DE ACEITE***

## ***TE-058***

Utilizado para aplicação de vacío y aire comprimido. Para vacío, tiene utilización en evaporadores rotativos, estufas de vacío, desecadores y filtraciones etc.

## Características Técnicas

### TE-058

- Compresor: Hermético 1/6 HP a base de aceite;
- Vacío: 0 a  $\pm 620$  mmHg en relación a la presión atmosférica;
- Presión: 0 a 30 lbf/pol<sup>2</sup> en relación a la presión atmosférica;
- Flujo: 15 litros/minuto;
- Registro: Con indicador analógico para regulación del vacío y presión;
- Dispositivo: Para retención de contaminantes y registro de drenaje para cambio del aceite;
- Seguridad: Dispositivo para retención de contaminantes;
- Gabinete: En poliestireno, y base en acero inoxidable 304 con pintura electrostática.;
- Dimensiones: Ancho=360 x Profundidad=350 x Alto=260 mm;
- Peso: 12,6 KG;
- Potencia: 150 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 02 Fusibles extra ;
- Modelo opcional: TE-058-127V para 127 Volts;

## Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto, leve, robusto, y de fácil manipulación
- Baja emisión de ruidos y vibraciones
- Larga vida útil
- Posee protección térmica
- Doble función: se puede utilizar en la línea de presión o en la línea de vacío, lo que proporciona practicidad
- Se puede regular la presión o el vacío utilizando el registro de retorno
- Presencia de trap de vidrio para evitar contaminación de la bomba
- Posee plug IEC patrón internacional

## Productos Relacionados

