



BOMBA DE VACÍO EXENTA DE ACEITE

TE-0581

Utilizada para la aplicación de vacío en evaporadores rotativos, estufas al vacío, y desecadores, filtraciones etc. Esta bomba es compatible con la mayoría de las aplicaciones de laboratorio que necesiten de vacío, en las cuales la resistencia química y funcionamiento a seco (sin aceite), sean factores preponderantes en la elección del equipo. Los componentes, que sufren acción directa de los gases, son confeccionados en materiales apropiados

Características Técnicas

TE-0581

- Compresor: Pistón revestido en teflón, libre de aceite;
- Vacío: 0 a ± 620 mmHg en relación a la presión atmosférica;
- Presión: 0 a 30 lbf/pol² en relación a la presión atmosférica;
- Flujo: 25 litros/minutos;
- Compresor: 1/4 de HP;
- Registro: Con indicador analógico para regulación de vacío y presión;
- Dispositivo: Para retención de contaminantes;
- Seguridad: Dispositivo para retención de contaminantes;
- Gabinete: En poliestireno, y base en acero inoxidable 304 con pintura electrostática.;
- Dimensiones: L=360 x P=350 x A=260 mm;
- Peso: 10,1 kg;
- Potencia: 190 Watts;
- Voltaje: 220 V;
- Acompaña: 02 Fusibles extra ;
- Modelo opcional: TE-0581-127V para 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto, leve, robusto, y de fácil manipulación
- Compresor: pistón sin aceite, lo que garantiza mayor vida útil al equipo
- 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 trampa de vidrio para evitar la contaminación de la bomba
- Posee plug IEC patrón internacional
- Permite trabajar con: ácido clorhídrico, anhídrido, acetato, peróxido, nitrógeno, y soda.

Productos Relacionados