

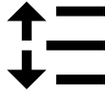


REGENERADORA DE ACEITE DIELECTRICO

Modelo: VAC 5000



2,600 kg



2.20 x 1.70 x 1.70 mts.

Componentes:

- Banco de resistencias (4pz) de 16,000 watts.
- 1 bomba de vacío E2M80.
- 1 bomba hidráulica de admisión de 2 hp.
- 1 bomba hidráulica de descarga de 2 hp.
- Sistema de filtración.
- Gabinete electrónico de automatización.

Características de operación:

- Capacidad total: 5,000 lts/h.
- Presión: < 100 psi.
- Desplazamiento de la bomba de vacío: 236 cfm.
- Vacío máximo en el sistema: 10 micrones.
- Filtración: 10 μ m.
- Temperatura calibrada a 60° C.
- Voltaje de acometida: 220/440 volts bifásica o trifásica.
- Operación con transformador energizado.

Aceite regenerado:

- Contenido de humedad (ppm): < 10.
- Rigidez dieléctrica: > 35 kV.