

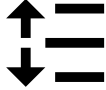


## REGENERADORA DE ACEITE DIELECTRICO

Modelo: VAC 9000



4,500 kg



4.00 x 2.00 x 2.51 mts.

### Componentes:

- Banco de resistencias (8pz) de 16,000 watts.
- 1 bomba de vacío stokes 212 J.
- 1 bomba de refuerzo stokes 615.
- 1 bomba hidráulica de admisión ROPER de 5 hp.
- 1 bomba hidráulica de descarga ROPER de 5 hp.
- Sistema de filtración.
- Gabinete electrónico de automatización.

### Características de operación:

- Capacidad total: 9,000 lts/h.
- Presión: < 100 psi.
- Desplazamiento de la bomba de vacío: 150 cfm.
- Vacío máximo en el sistema: 10 micrones.
- Filtración: 10 µm.
- 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.