



Los equipos de refrigeración de aceite/emulsiones, de fácil instalación y dimensiones compactas, representan una excelente opción para controlar la temperatura gran variedad de procesos industriales.

Los *chillers* de aceite/emulsiones, son unidades compactas ideales para refrigerar centros de mecanizado, tornos o cualquier máquina herramienta que efectúe trabajos por arranque de viruta. Pueden ser de evaporador sumergido, o incluir bomba y depósito.

Refrigerador aceite/emulsiones con depósito y bomba. Potencias 4 a 14 kW

- Refrigeración para aceite o emulsiones
- Construcción compacta y robusta con bastidor en acero inoxidable.
- Termostato digital electrónico.
- Diseño *plug and play*, fácil de instalar.
- Condensadores en aluminio con tecnología *micro-channel*.
- Respetuosos del medio ambiente: utiliza un 60% menos de refrigerante.
- Especialmente compacto.
- Evaporador en acero inoxidable.
- Indicador de nivel de agua del depósito.
- *Bypass* para proteger la bomba; contacto libre de tensión para fallo común.
- Compresores *scroll* de bajo consumo y silenciosos.
- Contacto libre de tensión de fallo general.
- Circuito cerrado de recirculación de fluido que evita la contaminación atmosférica.

