



- █ Vapor refrigerante a alta pressão
- █ Líquido refrigerante a alta pressão
- █ Líquido refrigerante a baixa pressão
- █ Vapor refrigerante a baixa pressão
- █ Óleo a baixa pressão
- █ Retorno de óleo a alta pressão

- SIVP (Sistema integrado: vibração e pulsação)
- SIRO (Sistema integrado de retorno de óleo)
- SILD (Sistema integrado de limpeza e descontaminação)

Componentes RAC

- 01. Compressor
- 02. Flexível
- 03. Mufla
- 04. OIL PACK / Separador de óleo
- 05. Válvula de retenção magnética
- 06. Válvula de esfera
- 07. Filtro de óleo + visor
- 08. Regulador eletrônico de nível de óleo RE-2
- 08. (a) Regulador eletrônico de nível de óleo com bóia REB-3
- 09. Filtro secador / Filtro secador recarregável
- 10. Válvula solenóide
- 11. Visor de líquido
- 12. Válvula de expansão termostática
- 12. (a) Válvula de expansão eletrônica
- 13. Separador de líquido
- 14. Filtro secador recarregável
- 15. Pressostato Alta/Baixa (controle/segurança)
- 15. (a) Pressostato Alta (controle de condensação)
- 16. Ventilador
- 17. Tanque de líquido
- 18. Sensor óptico de nível SON-1
- 19. FTDO (filtro temporário de descontaminação do óleo)
- 20. Válvula de segurança
- 21. Válvula VPM + Controlador PID
- 22. Válvula VPM + Controlador Proporcional
- 23. Manômetro com glicerina de baixa
- 24. Manômetro com glicerina de alta