

CLS, CLH / Enfriadoras condensadas por aire

- Capacidades desde 12 hasta 43 Ton reales
- CLS: unidades frío sólo
- CLH: unidades frío calor
- Compresores Scroll
- Control por microprocesador
- Refrigerante R-407c
- Alta eficiencia a cargas parciales y totales
- La versión standard puede enfriar agua glicolada hasta -8°C
- Doble compresor en toda la línea
- Dos etapas de capacidad en toda la línea
- Doble circuito en toda la línea
- Versiones Low Noise y Extra Low Noise disponibles
- Switch principal
- Kits hidráulicos opcionales que pueden incluir tanque acumulador y/o simple/doble bomba de alta o baja presión
- Intercambiador de placas con protección anticongelamiento
- Temperaturas exteriores límite en frío: +15 / +46°C*
- Temperaturas exteriores límite en calor: -5 / +15°C
- Fácil mantenimiento
- Múltiples opciones y accesorios

* Límites extensibles a -18 / +47°C con opcionales

PRECIOS: Consultar



VLS, VLH / Enfriadoras condensadas por aire

- Capacidades desde 36 hasta 90 Ton reales
- VLS: unidades frío sólo
- VLH: unidades frío calor
- Compresores Scroll
- Control por microprocesador
- Refrigerante R-407c
- Extraordinaria eficiencia: desde 6 hasta 15% más eficientes que la competencia europea
- La versión standard puede enfriar agua glicolada hasta -8°C
- Cuatro compresores en toda la línea
- Cuatro etapas de capacidad en toda la línea
- Doble circuito en toda la línea
- Bajo footprint: 1,10m x 4,25m
- Operación silenciosa: desde 2 a 7 dB(A) menos que la competencia europea
- Versiones Low Noise y Extra Low Noise disponibles
- Kits hidráulicos opcionales
- Intercambiador de placas "TRUE DUAL"
- Temperaturas exteriores límite en frío: -5 / +46°C*
- Temperaturas exteriores límite en calor: -5 / +20°C
- Múltiples opciones y accesorios

* Límites extensibles a -18 / +49°C con opcionales

