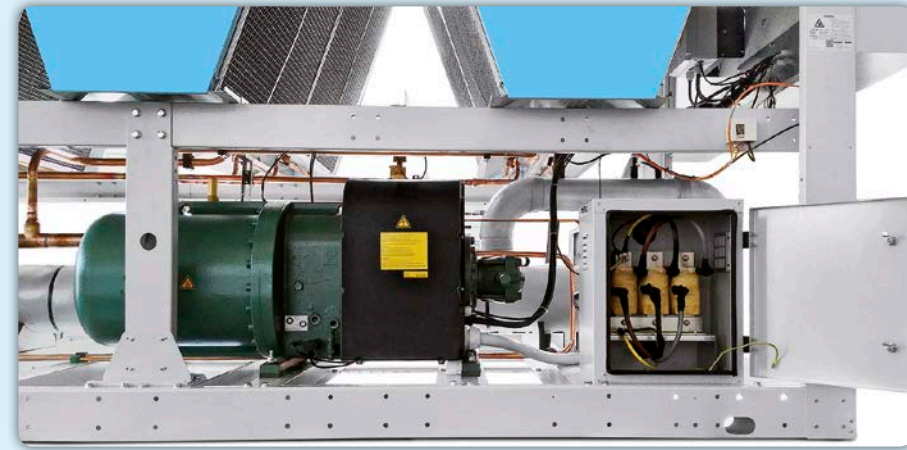


Enfriadores con tecnología Inverter

Los compresores Inverter están diseñados para modular su capacidad de refrigeración. Su capacidad enfriadora se autoregula para un consumo de energía eficiente, reduciendo el consumo energético y los costes de funcionamiento.

TECNOLOGÍA INVERTER:

Amplio rango de potencias desde los 300 kW hasta los 1.100 kW



UNIDADES CON COMPRESORES INVERTER:

Control de velocidad de compresión por variador de frecuencia (Inverter) de condensación refrigerada por aire o por agua.

Características:

- Optimización del rendimiento de la unidad
- Compresores de tornillo con variador de velocidad
- Regulación de 17 a 100%
- Clasificación energética A
- Consumo adaptado a variaciones de carga o de condiciones ambientales
- Alto SEPR (HT)
- Múltiples opciones de personalización



EQUIFAB

EQUIFAB

www.equifab.es

Enfriadores con solución de circuitos de refrigeración independientes

Serie **ENR**

Serie **SBS**

Tecnología **Inverter**

Motors, 6
Pol. Ind. Comte de Sert
08755 Castellbisbal
Barcelona
T 93 772 00 00

www.equifab.es



