

AERO-REFRIGERADORES

**Diseño, Fabricación y Atención Personalizada.
Soluciones a medida**

AEROS AXIALES

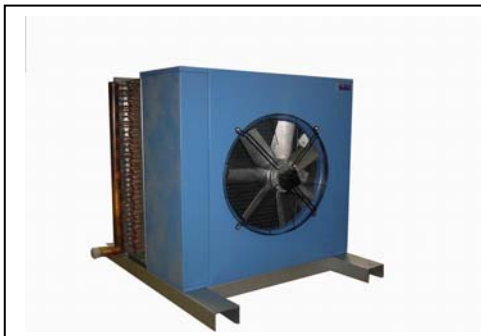
- Serie AB
- Serie EA5
- Serie EA6
- Serie EA8
- Serie EV/EVI

Los aero-refrigeradores BTU son equipos diseñados para enfriar agua o líquidos en un circuito cerrado, mediante aire ambiente. Los mismos son un excelente sistema para la refrigeración de compresores, motores térmicos, grupos electrógenos, hornos, intercambiadores, máquinas de soldar, sustituciones de torres de refrigeración, (ya que no presentan riesgos frente a la Legionela, ni consumen agua) y todo tipo de equipos que utilicen fluido refrigerante a mayor temperatura que la ambiental. Son unidades de mantenimiento mínimo.

AEROS CENTRÍFUGOS

- Serie EMII
- Serie EM
- Serie EC





AERO-REFRIGERADORES AXIALES.

SERIE AB / EA. CONFIGURACIÓN HI / VI.

Especialmente diseñados para su uso en instalaciones con receptores solares térmicos como elemento de seguridad contra excesos en la temperatura del fluido.

Para temperaturas del fluido superiores a 110°C el tubo es de acero o acero Inoxidable. Para temperaturas inferiores el tubo estándar es de cobre.

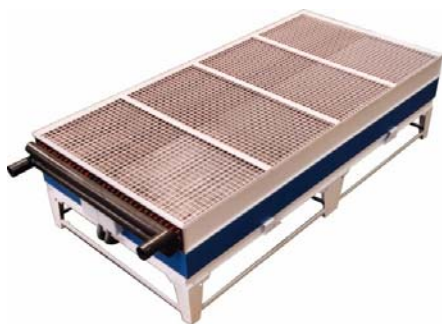
Potencias desde 5 a 300 kW en condiciones habituales de funcionamiento.

AERO-REFRIGERADORES AXIALES. BAJA TEMPERATURA.

SERIE EA. CONFIGURACIÓN H / V.

Utilización en circuitos de refrigeración con temperaturas del fluido inferiores a 70°C.

Potencias desde 8 a 200 kW en condiciones habituales de funcionamiento:
Tª Aire 35°C; Tª Entrada Agua 45°C; Tª Salida Agua 40°C.



AERO-REFRIGERADORES AXIALES. ALTA TEMPERATURA.

SERIE EA. CONFIGURACIÓN HI / VI.

Utilización en circuitos de refrigeración con temperaturas del fluido desde 70°C a 250°C.

Para temperaturas del fluido superiores a 110°C el tubo es de acero o acero Inoxidable. Para temperaturas inferiores el tubo estándar es de cobre.

Potencias desde 40 a 900 kW en condiciones habituales de funcionamiento: Tª Aire 45°C; Tª Entrada Agua 85°C; Tª Salida Agua 75°C.

AERO-REFRIGERADORES AXIALES V.

BAJA TEMPERATURA. SERIE EV / EVI.

Equipos compactos. Mejor aprovechamiento de la superficie disponible en planta.

Potencias desde 35 a 370 kW en condiciones habituales de funcionamiento: Tª Aire 35°C; Tª Entrada Agua 45°C; Tª Salida Agua 40°C.



AERO-REFRIGERADORES CENTRÍFUGOS.

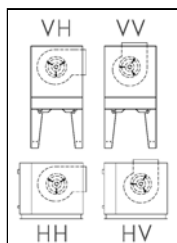
SERIE EMII / EM / EC. CONFIGURACIÓN VH / VV / HH / HV.

Equipos con presión disponible para su acoplamiento en conducto. Útiles para su instalación en interiores.

Utilización en circuitos de refrigeración con temperaturas del fluido inferiores a 70°C.

Potencias desde 7 a 180 kW en condiciones habituales de funcionamiento: Tª Aire 35°C; Tª Entrada Agua 45°C; Tª Salida Agua 40°C.

CONFIGURACIÓN



*** Para condiciones diferentes a las indicadas, consultar con Oficina Técnica**

CONFIGURACIÓN

