



TORRES DE ENFRIAMIENTO

F200 - TORRE DE ENFRIAMIENTO SERIE F200

TRANSPORTABLES - FACTORY ASSEMBLY

CARACTERISTICAS

Tiraje Inducido.

Flujo a Contracorriente.

Estructura

- Modular
- Autoportante en FRP
- Bulonería en acero inoxidable

Distribución de Agua caliente

- Mediante cañerías.
- Toberas de Distribución Autolimpiantes.

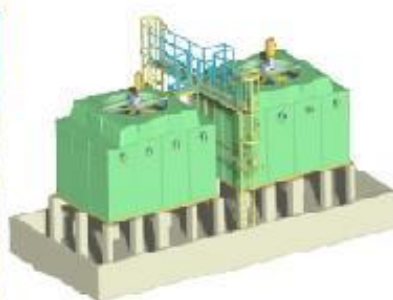
Acople Directo Ventilador-Motor / Reductor a Ejes Paralelos.

Pileta de agua fría incorporada.

Opcionales

- Sistema de interconexión de torres.
- Provisión para montar en pileta de Hormigón
- Ingeniería para Foso de Bombas.
- Barandas, pasarelas y escaleras.

- Diseños especiales, adecuados a cada necesidad.



VENTAJAS

- Durabilidad: Estructura modular integral en FRP
- Flexibilidad en la entrega: Ensamblaje total o parcial en Fabrica.
- Economía: Bajos Costos de Inversión inicial y mantenimiento.
- Mínimo tiempo de Montaje en obra.
- Facilidad de transporte y manipuleo

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Tamaño	Acople Ventilador-Motor	Forma de entrega
2424	Directo	Completamente armada
2436		
3636	Reductor a ejes paralelos	Semi-armada en módulos
4836		

BENEFICIOS

- Bajo peso
- Estructura de FRP Autoportante
- Facil montaje
- Ingeniería propia y tecnología de última generación
- Libre de corrosión
- Mínimo mantenimiento
-

ARCHIVOS ADJUNTOS