

# RESFRIADORES DE ÁGUA

## DE CIRCUITO ABERTO



### Torre de Resfriamento Séries 55 a 1500

- Capacidade: 2 a 350m<sup>3</sup>/h.
- Acionamento direto (sem redutor ou correias).
- Ótima resistência a ventos (perfil aerodinâmico).
- Baixo consumo de energia.



### Torre de Resfriamento Série 40

- Capacidade: 2 a 12m<sup>3</sup>/h.
- Totalmente executada em PRFV.
- Soluções simples para pequenas capacidades.
- Fácil instalação em locais com espaços limitados.

## DE CIRCUITO FECHADO



### A água - série FC

- Capacidade: 2 a 200 m<sup>3</sup>/h.
- Serpentina interna executada em cobre.
- Executados em aço-carbono com galvanização a fogo que garantem ótima proteção contra corrosão.
- Menor consumo de água.



### A Ar - Série FCA

- Capacidade: 1,5 a 170 m<sup>3</sup>/h (expansível sem limites).
- Gabinete em aço inoxidável ou alumínio - grande resistência a interperies.
- Serpentina em cobre com aletas em alumínio.
- Pannel de comando através de PLC - com espaço para agregar e comandar elementos externos como bombas, sensores de nível, alarmes, etc.
- Não geram efluentes.
- Consomem pouquíssima água (spray).



### A Ar - Série FCA VF

- Capacidade: 10 a 90 m<sup>3</sup>/h.
- Gabinete em aço galvanizado pintado eletronicamente - grande resistência a interperies.
- Serpentina em cobre com aletas em alumínio.
- Pannel de comando através de PLC - com espaço para agregar e comandar elementos externos como bombas, sensores de nível, alarmes, etc.
- Não geram efluentes.
- Consomem pouquíssima água (spray).



### A Ar - Compactada Série RA

- Capacidade de resfriamento até 60 kw.
- Aceita o uso de água deionizada diretamente.
- Extremamente compactos.
- Necessita apenas de alimentação elétrica para funcionamento.