

DryCooler de concepção sustentável

A solução perfeita para a escassez mundial de água em processos que exigem água industrial limpa para evitar incrustações em trocadores de calor. A grande economia de água, aliada à eliminação de despejo de água contaminada com produtos químicos, são fatores de sustentabilidade que tem apelo crescente nas empresas.

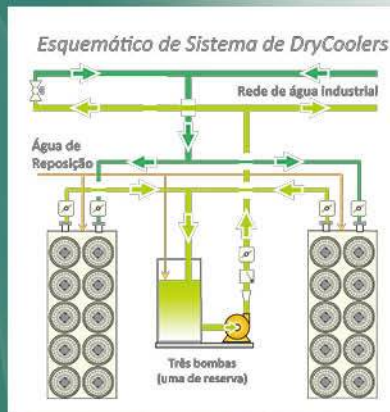


Destques

- + Gabinete de aço inox e matérias em contato com a água resistentes à corrosão.
- + Expansível com módulos leves de 100 kW até 1.000 kW.
- + Temperatura de água menor que 35°C em qualquer localidade.
- + Ventiladores de alto desempenho com velocidade variável.
- + Fornecido com bombas, reservatório e painel de comando.
- + Painel remoto avançado com tela *Touch Screen*.
- + Amplo acesso para limpeza e manutenção.
- + Dispensa tratamento contínuo da água.



Painel Avançado



Modelo ⁽¹⁾	Capacidade Nominal ⁽²⁾ kW	Potência Máxima kW	Dimensões em milímetros			Bomba de Processo		Reservatório de Água litros	Diâmetro da Tubulação Polegadas	Peso kg
			Larg.	Compr.	Alt.	m ³ /h	mca			
DC-100	100	9,1	2.600	1.400	2.600	14	30	Nota 3	6"	200

1. A potência, comprimento e a vazão da bomba devem ser multiplicados pelo número de módulos previstos.

2. Ver tabela de capacidades em função da cidade e da temperatura de saída da água.

3. O volume do reservatório e as especificações das bombas dependem do número de módulos atuais e previsto para o futuro.