

RamdounPURE Cooling Tower

Cooling Towers are used across many industries. The reason is that they offer the most efficient method for cooling water. Using nature's own forces to create the cooling effect cheap and effective. At the same time the output temperature of the cooling water can be cooled down air temperature.

Nature's own method.

Cooling towers offer the cheapest and most efficient method for cooling water. In a cooling tower, water flows against an airflow with a large surface area. By the direct contact between water and air, a small amount of water evaporates, thereby cooling the remainder of the water circulated.

Accessories for the Cooling Tower

Service platform
Noise damping / low noise
Inlet filters
Water level control
Tanks, reservoirs, valves
Special fill, bacteria control
Winter operation
Options in the Cooling Tower:
Specific design and choice of color
Erection team or supervisor
Engineering assistance
Environmental advice
Compliance with different standards

The different tower models covers an area within heat effect, temperature range and water flow is additional capacity or flexibility needed a wide range of options are possible building several towers together. Quality and reliability Not only are the most modern tools used during development and design our extensive field testing and Quality control are



تستخدم أبراج التبريد عبر العديد من الصناعات. السبب هو أنها توفر الأسلوب الأكثر فعالية لمياه التبريد. باستخدام قوات الطبيعة الخاصة لخلق تأثير التبريد رخيص الثمن وفعال. في نفس الوقت لدخول وخروج المياه انخفاض درجة حرارة التبريد وهي الأفضل في تقنية تبريد المياه عبر الهواء.

طريقة الطبيعة الخاصة

أبراج التبريد تقدم أقل الأسعار والكفاءة العالية طريقة لتبريد الماء. في برج التبريد والمياه تدفقات بعكس مرور الهواء وهذا بواسطة الاتصال المباشر بين الماء والهواء. وكمية صغيرة من تبخر المياه، وبالتالي تبريد تبقى من تعميم الماء.

اكسسوارات لبرج التبريد

منصة الخدمة
الضوضاء التخفيف / انخفاض مستوى الضجيج
مدخل المرشحات
التحكم في مستوى المياه
الخزانات والصهاريج والصمامات

قدرة البرج

نماذج مختلفة :
أبراج تغطي جميع التدفقات المطلوبة تأثير الحرارة، وتتراوح درجة الحرارة مع تدفق المياه مجموعة واسعة من الخيارات الممكنة الأدوات الحديثة المستخدمة أثناء تطوير وتصميم الأبراج لدينا اختبارات ميدانية واسعة