

Torre de Enfriamiento BAC PT2 [Inventory ID #1424011]



Torre de Enfriamiento

- Marca: Baltimore Aircoil Company
- Modelo: PT2-0809A-5M1/A
- Tipo: Torre de enfriamiento
- Estilo: Circuito abierto
- Año: 2022
- Condición: Sin usar, Nuevo excedente
- Tipo de ventilador: ventilador estándar
- Motor del ventilador: 15kW
- Caudal de aire: 90.116 m³/h
- Caudal: 42,00 l/s
- Temperatura del agua caliente: 40°C
- Temperatura del agua fría: 29°C
- Temperatura de bulbo húmedo: 24°C
- Rechazo de calor: 1.930 kW
- Altura de bombeo de la torre: 46,43 kPa
 - Elevación estática: 32,52 kPa
 - Presión de pulverización: 13,91 kPa
- Requisitos eléctricos:
 - Voltaje: 575V
 - Frecuencia: 60Hz
 - Fase: Trifásica
- Dimensiones totales:
 - Longitud: 2,74 m (9 pies)
 - Ancho: 2,58 m (8,5 pies)
 - Altura: 4,74 m (15,75 pies)

◦ Peso: 3.970 kilos

- Ubicación: Este de USA
- Ver más [Intercambiadores de calor/Radiadores](#)