

Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado

Fecha: **viernes, 18 de octubre de 2024**

Modelo: **CB20-24H**
Número de artículo: **3287000014**

El modelo CB (Copper Brazed) de Alfa Laval, es un intercambiador termosoldado, fabricado con finas placas corrugadas de acero inoxidable soldadas entre sí con cobre. El equipo está libre de juntas, y tiene un diseño compacto y autolimpiante, fácil de instalar y que requiere un bajo nivel de mantenimiento. El CB de Alfa Laval es adecuado para servicios de enfriamiento y calentamiento en una amplia gama de aplicaciones de HVAC e industriales.

El CB de Alfa Laval se produce de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001, el sistema medioambiental ISO 14001 y la Directiva Europea de aparatos a presión 2014/68/EC. Todos los intercambiadores son sometidos a una prueba de presión. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Potencia (kW): | 38 kW |
| Temperatura lado primario (°C): | 70 → 30 °C |
| Temperatura lado secundario (°C): | 10 → 60 °C |
| Caudal lado primario (kg/h): | 819 kg/h |
| Caudal lado secundario (kg/h): | 654 kg/h |
| Máxima pérdida de carga (kPa): | 20 kPa |
| Profundidad (mm): | 67 mm |
| Anchura (mm): | 94 mm |
| Altura (mm): | 324 mm |
| Peso (kg): | 3,1 kg |