Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado Fecha: miércoles, 29 de octubre de 2025

Modelo: **CB112-48AH** Número de **3287118410**

artículo:

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): 39,1 kW

Temperatura de condensación Tcond. +38 °C

(°C):

Temperatura lado secundario30 → 35 °C

(°C):

Máxima perdida de carga (kPa): 50 kPa