Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado Fecha: sábado, 1 de noviembre de 2025

Modelo: **CBH16-25H** Número de 3287087072

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): Temperatura lado primario (°C): 70 → 50 °C Temperatura lado secundario35 → 45 °C

(°C):

Máxima perdida de carga (kPa): 30 kPa Profundidad (mm): 80 mm Anchura (mm): 74 mm Altura (mm): 210 mm Peso (kg): 1,6 kg