Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado Fecha: miércoles, 5 de noviembre de 2025

Modelo: **CBH18-23H** Número de **3287101628**

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): 10 kW Temperatura lado primario (°C): $60 \rightarrow 40$ °C Temperatura lado secundario $35 \rightarrow 55$ °C

(°C):

Máxima perdida de carga (kPa): 30 kPa
Profundidad (mm): 76 mm
Anchura (mm): 74 mm
Altura (mm): 316 mm
Peso (kg): 2,0 kg