

Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado

Fecha: **miércoles, 15 de enero de 2025**

Modelo: **CB20-50H**
Número de artículo: **3287000017**

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):	85 kW
Temperatura lado primario (°C):	70 → 30 °C
Temperatura lado secundario (°C):	10 → 60 °C
Caudal lado primario (kg/h):	1832 kg/h
Caudal lado secundario (kg/h):	1463 kg/h
Máxima pérdida de carga (kPa):	20 kPa
Profundidad (mm):	106 mm
Anchura (mm):	94 mm
Altura (mm):	324 mm
Peso (kg):	5,2 kg