Especificación Técnica



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

Modelo: **CB20-30H** Número de **3287000015**

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): 45 kW Temperatura lado primario (°C): $70 \rightarrow 30$ °C Temperatura lado secundario $10 \rightarrow 60$ °C (°C):

Caudal lado primario (kg/h):

Caudal lado secundario (kg/h):

Máxima perdida de carga (kPa):

Profundidad (mm):

Anchura (mm):

Altura (mm):

Peso (kg):

970 kg/h

775 kg/h

776 mm

94 mm

324 mm

3,6 kg