

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **sábado, 4 de diciembre de 2021**

Modelo: **T8-BFM-108**
Número de artículo: **T8-BFM-108**

La gama Industrial de intercambiadores de placas y juntas de Alfa Laval dispone de una variedad de diseños adecuados para prácticamente cualquier aplicación industrial de calentamiento o enfriamiento. Existe un extenso rango de productos con una configuración flexible que permite ajustarse a cualquier aplicación. Las unidades disponen de alta eficiencia de intercambio térmico y permiten una fácil instalación y apertura para inspección o limpieza.

La gama industrial de intercambiadores Alfa Laval de Placas y Juntas 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. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

Potencia:	200 kW
Temperatura lado primario:	14 → 9 °C
Temperatura lado secundario:	7 → 12 °C
Caudal lado primario:	34272,0 kg/h
Máxima pérdida de carga:	20 kPa
Profundidad:	960 mm
Anchura:	400 mm
Altura:	890 mm
Peso:	280,2 kg