

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **sábado, 23 de noviembre de 2024**

Modelo: **TL3-BFG-12**
Número de artículo: **TL3-BFG-12**

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 (kW):	10 kW
Temperatura lado primario (°C):	95 → 57 °C
Temperatura lado secundario (°C):	55 → 93 °C
Caudal lado primario (kg/h):	226,50 kg/h
Caudal lado secundario (kg/h):	226,50 kg/h
Máxima pérdida de carga (kPa):	20 kPa
Profundidad (mm):	420 mm
Anchura (mm):	190 mm
Altura (mm):	790 mm
Peso (kg):	55,50 kg