

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

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

Modelo: **TL6-BFG-31**
Número de artículo: **TL6-BFG-31**

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): **250 kW**
Temperatura lado primario (°C): **95 → 57 °C**
Temperatura lado secundario **55 → 93 °C**
(°C):
Caudal lado primario (kg/h): **5662,80 kg/h**
Caudal lado secundario (kg/h): **5662,80 kg/h**
Máxima pérdida de carga (kPa): **20 kPa**
Profundidad (mm): **620 mm**
Anchura (mm): **320 mm**
Altura (mm): **1264 mm**
Peso (kg): **243,70 kg**