Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas Fecha: martes, 4 de noviembre de 2025

Modelo: TL6-BFG-37 Número de TL6-BFG-37

artículo:

La gama Industrial de intercambiadores de placas y juntas de Alfa Laval dispone de una variedad de diseños adecuados para prácticamente cualquier apicación 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): Temperatura lado primario (°C): 95 → 57 °C Temperatura lado secundario55 → 93 °C

(°C):

Caudal lado primario (kg/h): 6793,20 kg/h Caudal lado secundario (kg/h): 6796,80 kg/h

Máxima perdida de carga (kPa): 20 kPa Profundidad (mm): 620 mm Anchura (mm): 320 mm Altura (mm): 1264 mm Peso (kg): 249,40 kg