

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

Fecha: **sábado, 19 de abril de 2025**

Modelo: **TL10-PFM-81**
Número de artículo: **TL10-PFM-81**

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): **350 kW**
Temperatura lado primario (°C): **14 → 9 °C**
Temperatura lado secundario **7 → 12 °C**
(°C):
Caudal lado primario (kg/h): **59976,0 kg/h**
Máxima pérdida de carga (kPa): **20 kPa**
Profundidad (mm): **1140 mm**
Anchura (mm): **480 mm**
Altura (mm): **1885 mm**
Peso (kg): **660,6 kg**