

Especificación Técnica



Intercambiadores de Placas y Juntas

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

Modelo: **TL10-PFM-69**
Número de artículo: **TL10-PFM-69**

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: | 300 kW |
| Temperatura lado primario: | 14 → 9 °C |
| Temperatura lado secundario: | 7 → 12 °C |
| Caudal lado primario: | 51408,0 kg/h |
| Máxima pérdida de carga: | 20 kPa |
| Profundidad: | 1140 mm |
| Anchura: | 480 mm |
| Altura: | 1885 mm |
| Peso: | 638,2 kg |