

Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado por Fusión.

Fecha: **jueves, 19 de septiembre de 2024**

Modelo: **AN14-10H**
Número de artículo: **3287050661**

El AlfaNova de Alfa Laval es un intercambiador termosoldado por fusión fabricado 100% en acero inoxidable. El equipo está libre de juntas y de cobre y ofrece un diseño compacto y autolimpiante, fácil de instalar y que requiere un bajo nivel de mantenimiento. El AlfaNova de Alfa Laval es adecuado para una amplia gama de aplicaciones y particularmente cuando se requiere una alta demanda en limpieza o en aplicaciones con fluidos agresivos.

El AlfaNova de Alfa Laval 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. Todos los intercambiadores son sometidos a una prueba de presión. Se dispone de diversas opciones como planos en AutoCAD, modelos 3D y varios accesorios.

Potencia (kW): **10 kW**
Temperatura lado primario (°C): **80 → 60 °C**
Temperatura lado secundario **10 → 55 °C**
(°C):
Máxima pérdida de carga (kPa): **30 kPa**
Profundidad (mm): **57 mm**
Anchura (mm): **77 mm**
Altura (mm): **207 mm**
Peso (kg): **1,3 kg**