

Especificación Técnica



Intercambiador de placas Termosoldado por Fusión.

Fecha: **sábado, 28 de diciembre de 2024**

Modelo: **AN52-40H**
Número de artículo: **3288001265**

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): **40 kW**
Temperatura lado primario (°C): **70 → 30 °C**
Temperatura lado secundario **10 → 60 °C**
(°C):
Caudal lado primario (kg/h): **862 kg/h**
Caudal lado secundario (kg/h): **689 kg/h**
Máxima pérdida de carga (kPa): **20 kPa**
Profundidad (mm): **155 mm**
Anchura (mm): **111 mm**
Altura (mm): **526 mm**
Peso (kg): **11,8 kg**