

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Freitag, 22. November 2024**

Typ: **TL6-BFG-37**
Artikelnummer: **TL6-BFG-37**

Alfa Laval Gedichtete Plattenwärmeübertrager. Plattenwärmeübertrager in geschraubter Ausführung, bestehend aus profilierten Wärmeübertragungsplatten mit Verteilprägung für gleichmäßige Strömung im Kanal zur Minimierung der Verschmutzungsneigung, mittels Spannbolzen zwischen Stativ- und Druckplatte zusammengespannt und an oberer Trag- und unterer Führungsstange fixiert. Alle Plattendichtungen in Dachform, es befinden sich immer zwei Dichtungen zwischen Primär- und Sekundärmedium, Zwischenraum mit Leckageöffnung nach außen.

Zugrunde liegen das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, die ISO 14001 Umweltmanagementrichtlinie sowie die europäische Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU. Autocad-Pläne und 3D-Modelle als Option lieferbar. Weitere Infos unter www.alfalaval.de

Capacity (kW):	300 kW
Temp primary side (°C):	95 → 57 °C
Temp. secondary side (°C):	55 → 93 °C
Flow rate primary side (kg/h):	6793,20 kg/h
Flow rate secondary side (kg/h):	6796,80 kg/h
Max. Pressure Drop (kPa):	20 kPa
Depth (mm):	620 mm
Width (mm):	320 mm
Height (mm):	1264 mm
Weight (kg):	249,40 kg