

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Dienstag, 24. Juni 2025**

Typ: **T2-BFG-6H**
Artikelnummer: **T2-BFG-6H-Ti-
0.5-NBRP-ISO-
R ¾ S1.2 SS
S3.4 Ti ALS**

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 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Autocad-Pläne und 3D-Modelle als Option lieferbar. Weitere Infos unter www.alfalaval.de

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Leistung (kW): | 20 kW |
| Temp. Primär (°C): | 80 → 60 °C |
| Temp. Sekundär (°C): | 10 → 32 °C |
| Durchfluss Primärseite (m³/h): | 0,9 m3/h |
| Durchfluss Sekundärseite (m³/h): | 1 m3/h |
| Druckverlust max (kPa): | 50 kPa |