

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Montag, 2. August 2021**

Typ: **T15-BFM-130**
Artikelnummer: **T15-BFM-130**

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):	1000 kW
Temp. Primär (°C):	49 → 43 °C
Temp. Sekundär (°C):	41 → 47 °C
Druckverlust max (kPa):	20 kPa
Breite (mm):	620 mm
Höhe (mm):	1850 mm