

# Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Donnerstag, 1. Januar 2026**

Typ: **T8-BFM-181**  
Artikelnummer: **T8-BFM-181**

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](http://www.alfalaval.de)

Leistung (kW):	<b>400 kW</b>
Temp. Primär (°C):	<b>45 → 40 °C</b>
Temp. Sekundär (°C):	<b>38 → 43 °C</b>
Durchfluss Primärseite (kg/h):	<b>77616 kg/h</b>
Durchfluss Sekundärseite (kg/h):	<b>68976 kg/h</b>
Druckverlust max (kPa):	<b>20 kPa</b>
Tiefe (mm):	<b>1410 mm</b>
Breite (mm):	<b>400 mm</b>
Höhe (mm):	<b>890 mm</b>
Gewicht (kg):	<b>345,7 kg</b>