

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