

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Montag, 5. Januar 2026**

Typ: **T10-BFM-180**
Artikelnummer: **T10-BFM-180**

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): | 350 kW |
| Temp. Primär (°C): | 9 → 5 °C |
| Temp. Sekundär (°C): | 3 → 7 °C |
| Druckverlust max (kPa): | 20 kPa |
| Breite (mm): | 480 mm |
| Höhe (mm): | 1050 mm |