

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: Montag, 16. Februar 2026

Typ: **T20-PFG-227**
Artikelnummer: **T20-PFG-227**

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):	14 → 10 °C
Temp. Sekundär (°C):	9 → 13 °C
Durchfluss Primärseite (kg/h):	214236 kg/h
Durchfluss Sekundärseite (kg/h):	247680 kg/h
Druckverlust max (kPa):	20 kPa
Tiefe (mm):	2135 mm
Breite (mm):	780 mm
Höhe (mm):	2165 mm
Gewicht (kg):	2367 kg