## **Technische Spezifikation**



Gedichtete Plattenwärmeübertrager Datum: **Donnerstag**, **23**. **Oktober 2025** 

Typ: TL10-PFM-75
Artikelnummer: TL10-PFM-75

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): 200 kW Temp. Primär (°C):  $9 \rightarrow 6$  °C Temp. Sekundär (°C):  $4 \rightarrow 8$  °C Durchfluss Primärseite (kg/h): 57060 kg/h Durchfluss Sekundärseite (kg/h):49716 kg/h Druckverlust max (kPa): 20 kPa Tiefe (mm): 1140 mm Breite (mm): 480 mm Höhe (mm): 1885 mm Gewicht (kg): 649,4 kg