Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager Datum: Freitag, 1. August 2025

Typ: TL10-PFM-121
Artikelnummer: TL10-PFM-121

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): 300 kW Temp. Primär (°C): $14 \rightarrow 9$ °C Temp. Sekundär (°C): $8 \rightarrow 13$ °C Durchfluss Primärseite (kg/h): 51408 kg/h Durchfluss Sekundärseite (kg/h):59472 kg/h Druckverlust max (kPa): 20 kPa Tiefe (mm): 1440 mm Breite (mm): 480 mm Höhe (mm): 1885 mm Gewicht (kg): 750,1 kg