Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager Datum: Samstag, 18. Oktober 2025

Typ: **T5-BFG-30** Artikelnummer: **T5-BFG-30**

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

Capacity (kW): 20 kW $10 \rightarrow 7$ °C Temp primary side (°C): Temp. secondary side (°C): $5 \rightarrow 8$ °C Flow rate primary side (kg/h): 5706 kg/h Flow rate secondary side (kg/h): 6624 kg/h Max. Pressure Drop (kPa): 20 kPa Depth (mm): 256 mm Width (mm): 245 mm Height (mm): 737 mm Weight (kg): 79,6 kg