Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager Datum: **Donnerstag**, **30**. **Oktober 2025**

Typ: **T15-BFM-145** Artikelnummer: **T15-BFM-145**

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): 450 kW
Temp. Primär (°C): 14 \rightarrow 10 °C
Temp. Sekundär (°C): 9 \rightarrow 13 °C
Druckverlust max (kPa): 20 kPa
Breite (mm): 620 mm
Höhe (mm): 1850 mm