

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Samstag, 4. Dezember 2021**

Typ: **TL6-BFM-75M**
Artikelnummer: **TL6-BFM-75M**

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 Druckgeräte richtlinie 2014/68/EU. Autocad-Pläne und 3D-Modelle als Option lieferbar. Weitere Infos unter www.alfalaval.de

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Leistung: | 450 kW |
| Temp. Primär: | 85 → 65 °C |
| Temp. Sekundär: | 60 → 80 °C |
| Durchfluss Primärseite: | 19371,6 kg/h |
| Durchfluss Sekundärseite: | 19386,0 kg/h |
| Druckverlust max: | 20 kPa |
| Tiefe: | 615 mm |
| Breite: | 320 mm |
| Höhe: | 1264 mm |
| Gewicht: | 274,2 kg |