

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

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

Typ: **T5-BFG-75M**
Artikelnummer: **T5-BFG-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:	425 kW
Temp. Primär:	80 → 60 °C
Temp. Sekundär:	50 → 70 °C
Durchfluss Primärseite:	18309,6 kg/h
Durchfluss Primärseite:	18309,6 GPM
Durchfluss Sekundärseite:	18324,0 kg/h
Durchfluss Sekundärseite:	18324,0 GPM
Druckverlust max:	20 kPa
Tiefe:	386 mm
Breite:	245 mm
Höhe:	737 mm
Gewicht:	100,9 kg