

Technische Spezifikation



Gedichtete Plattenwärmeübertrager

Datum: **Freitag, 22. November 2024**

Typ: **TL3-BFG-95**
Artikelnummer: **TL3-BFG-95**

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 zusammengespant 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):	150 kW
Temp. Primär (°C):	95 → 57 °C
Temp. Sekundär (°C):	55 → 93 °C
Durchfluss Primärseite (kg/h):	3397,00 kg/h
Durchfluss Sekundärseite (kg/h):	3398,00 kg/h
Druckverlust max (kPa):	20 kPa
Tiefe (mm):	620 mm
Breite (mm):	190 mm
Höhe (mm):	790 mm
Gewicht (kg):	86,40 kg