

Technische Spezifikation



Fusionsgeschweißter Wärmeübertrager

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

Typ: **AN27-100H**
Artikelnummer: **3287050287**

Alfa Nova Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl, bestehend aus einer Anzahl dünner profilierter Wärmeübertragungsplatten, zwei Endplatten sowie Anschlussstutzen aus dem Werkstoff-Nr. 1.4401 (AISI 316). Alle Komponenten werden im AlfaFusion™ -Verfahren zu einer Einheit verbunden. Es stehen eine Vielzahl unterschiedlicher Anschlüsse zur Verfügung.

Zugrunde liegen das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, die ISO 14001 Umweltmanagementrichtlinie sowie die europäische Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Alle Apparate werden Druckgetestet. Autocad-Pläne und 3D-Modelle als Option lieferbar. Weitere Infos unter www.alfalaval.de

Leistung:	23 kW
Temp. Primär:	70 → 30 °C
:	10 → 60 °C
Durchfluss Primärseite:	496 kg/h
:	396 kg/h
Druckverlust max:	20 kPa
Tiefe:	298 mm
Breite:	111 mm
Höhe:	310 mm
Gewicht:	15,4 kg