Technische Spezifikation



Fusionsgeschweißter Wärmeübertrager Datum: Montag, 18. August 2025

Typ: **AN14-20H** Artikelnummer: **3287050662**

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 AlfaFusionTM -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 (kW): 30 kW Temp. Primär (°C): $80 \rightarrow 60$ °C Trinkwassertemperatur (°C): $10 \rightarrow 55$ °C 30 kPa Druckverlust max (kPa): Tiefe (mm): 82 mm Breite (mm): 77 mm Höhe (mm): 207 mm Gewicht (kg): 2 kg