Technische Spezifikation



Gelöteter Wärmeübertrager Datum: Montag, 3. November 2025

Typ: **CB60-40H** Artikelnummer: **3287072164**

Alfa Laval CB Plattenwärmeübertrager in gelöteter Ausführung. Die Wärmeübertragungsflächen bestehen aus dünnen, speziell geprägten Edelstahlplatten (1.4401). Alle Kanalplatten, die beiden Endplatten sowie Anschlüsse werden mit Kupferlot (Cu) in einem Speziallötverfahren miteinander zu einer kompakten Einheit zusammengefügt. In .net core

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

Capacity (kW): 155 kW Temp primary side (°C): $70 \rightarrow 20$ °C Temp. secondary side water $10 \rightarrow 45$ °C

(°C):

Flow rate primary side (m³/h): 2,7 m3/h Flow rate secondary side water3,8 m3/h

 (m^3/h) :

Max. Pressure Drop (kPa):
Depth (mm):
Width (mm):
Height (mm):
Weight (kg):

20 kPa
130 mm
113 mm
527 mm
9,3 kg