## **Technische Spezifikation**



Gelöteter Wärmeübertrager Datum: Mittwoch, 5. November 2025

Typ: **CB20-60H** Artikelnummer: **3287000018** 

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

Leistung (kW): 105 kW Temp. Primär (°C):  $70 \rightarrow 30 \, ^{\circ}C$ Trinkwassertemperatur (°C):  $10 \rightarrow 60$  °C Durchfluss Primärseite (kg/h): 2263 kg/h Durchfluss Trinkwasser (kg/h): 1808 kg/h Druckverlust max (kPa): 20 kPa Tiefe (mm): 121 mm Breite (mm): 94 mm Höhe (mm): 324 mm Gewicht (kg): 6,0 kg