

Technische specificaties



Gesoldeerde warmtewisselaar

Datum: **woensdag 22 januari 2025**

Type: **CB30-10M**
Artikelnummer: **3287083368**

Alfa Laval CB (Copper Brazed) is een gesoldeerde platenwarmtewisselaar die is gemaakt van roestvast stalen gegolfde platen die met koper aan elkaar zijn gesoldeerd. De warmtewisselaar bevat geen pakkingen en heeft een compact, zelfreinigend ontwerp, is eenvoudig te installeren en behoeft weinig onderhoud. De Alfa Laval CB is geschikt voor verwarming en koeling binnen een groot aantal toepassingen, zoals HVAC en industriële toepassingen.

De Alfa Laval CB wordt geproduceerd in overeenstemming met het kwaliteitsmanagementsysteem ISO 9001, het milieumanagementsysteem ISO 14001 en de Europese Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EG. Elke warmtewisselaar wordt onder druk getest. AutoCAD-tekeningen, 3D-modellen en accessoires zijn optioneel verkrijgbaar.

Capaciteit (kW):	10 kW
Temp. primaire zijde (°C):	65 → 30 °C
Temp. secundaire zijde (°C):	10 → 30 °C
Vloeistofdebiet primaire zijde (kg/h):	246 kg/h
Vloeistofdebiet secundaire zijde (kg/h):	429 kg/h
Maximale drukval (kPa):	20 kPa
Diepte (mm):	81 mm
Breedte (mm):	113 mm
Hoogte (mm):	313 mm
Gewicht (kg):	3,5 kg