

Specifica tecnica



Scambiatore di calore a piastre guarnizionate.

Data: **lunedì, 12 maggio 2025**

Tipo: **T8-BFM-108**
Codice articolo: **T8-BFM-108**

La linea industriale di scambiatori di calore Alfa Laval è disponibile in una varietà di modelli adatti praticamente per tutti i tipi di applicazioni industriali per il riscaldamento e il raffreddamento. Una vasta gamma di prodotti e di configurazioni permette di ottenere la soluzione migliore per le diverse applicazioni. Le unità hanno un'elevata efficienza energetica, facilità di installazione e sono facili da aprire per l'ispezione e la pulizia.

Gli scambiatori di calore a piastre guarnizionate sono prodotti in conformità con il sistema di gestione della qualità ISO 9001, il sistema di gestione ambientale ISO 14001 e la direttiva sulle attrezzature a pressione Europea 2014/68 / CE. Disegni AutoCAD, modelli 3D e accessori sono disponibili come opzioni.

Capacità (kW):	200 kW
Temp. Lato primario (°C):	14 → 9 °C
Temp. Lato secondario (°C):	7 → 12 °C
Portata volumetrica lato primario (kg/h):	34272,0 kg/h
Portata volumetrica lato freddo (kg/h):	39672,0 kg/h
Massima perdita di carico (kPa):	20 kPa
Spessore (mm):	960 mm
Larghezza (mm):	400 mm
Altezza (mm):	890 mm
Peso (kg):	280,2 kg