Descrizione

Lo scambiatore di calore a piastre guarnizionate Alfa Laval è progettato per applicazioni industriali che richiedono un efficiente trasferimento di calore. Grazie al suo design modulare, offre flessibilità nella configurazione e facilità di manutenzione.

Caratteristiche principali

- Elevata efficienza energetica con bassi costi operativi.
- Design compatto che facilità l'installazione.
- Manutenzione semplificata grazie alla facilità di apertura per ispezioni e pulizia.
- Accesso alla rete globale di assistenza Alfa Laval.

Specifiche tecniche

- Capacità: fino a 40 kW.
- Temperatura lato primario: $50 \rightarrow 35$ °C.
- Temperatura lato secondario: $25 \rightarrow 35$ °C.
- Connessioni: ISO-R 3/4".
- Dimensioni: larghezza 140 mm, altezza 380 mm.
- Peso: 22 kg.

Applicazioni tipiche

- Riscaldamento piscine.
- Settore petrolchimico e chimico.
- Produzione di energia convenzionale e rinnovabile.
- Riscaldamento, condizionamento e pompe di calore.
- Industria meccanica e manifatturiera.

Manutenzione e assistenza

Alfa Laval offre una rete di assistenza globale per garantire il massimo rendimento delle apparecchiature. La manutenzione regolare e l'uso di ricambi originali assicurano una lunga durata e prestazioni ottimali dello scambiatore di calore.