

Völlig Gesweisste und völlig Edelstahl Platten Wärmeaustauscher

RauCell Plattenvärmeaustauscher ist innovativ und neu Wärmeaustauscher Produkt. Es ist neueste Wärmeaustauschertechnologie und ist auch in Deutschland DE 38 T2 76 100 patentiert.

Ein Kombination guten Eigenschaften von Platten und Tubtypen in einer neuen Art

RauCell Plattenwärmeaustauscher sind völlig Gesweisste und völlig Edelstahl und enthält keine Lötstellen, Dichtungen oder Mangelte Teile. Keine festpunkte zwischen den Platten.

Superiore Vorteile von Völlig Gesweisste und Edelstahl Konstruktion

Ausserordentlich klein und effektiv.

The Primär und Sekundär Kreis plus Oberfläche sind von Edelstahl: AISI 316L Keine probleme von auflösend giftig Kupfer!

Weniger Probleme von Verschmutzung und Blockierung.
Wäsche mit umweltfreundlich und effektiv Laugewasser.

Geduld in abfordernd Temperatur und Druck. Stark und vertrauenswürdig Komponent für Langzeit Nutzung.



Prozessindustrien wie Wäلتsektor, Chemisch, Lebensmittel, Gas und Öl, Maschinenbau, Marine. Heizung, Lüftung, Klima

Anwendungsgebiet

- Hydraulische Kühler
- Heizung und Kühlung von Wasser und chemische Stoff
- Wasserdampf Anwendungen wie Wasser oder andere Flüssigkeit Heizung
- Kondensier von Wasserdampf oder andere Dunst (often auch giftige Destillate)
- Brenneröl Vorwärmer
- Maschinen Ölkühler
- Heitzöl Filterung Kühler
- Kompressor Ölkühler, Wasserkühler und Luft Hinterkühler
- Kühlmittel wie Ammoniak Anwendungen



240-120-typen

Zahlreiche Anwendungen wie

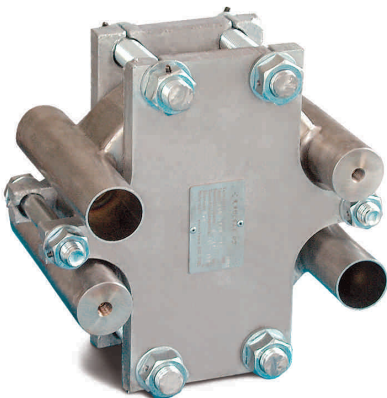
- Heizung und Kühlung von Wasser und Wassermischungen
- Heizung und Kühlung von verschiedene chemische Mittel, von hydraulische und einölung Öl, von Lebensmittel Öl, von Heitzöl und Kaltöl
- Kühlmittel Anwendungen



240-45-typen

Zahlreiche Anwendungen wie

- Wasserdampf und Dunst Anwendungen
- Kondensatkühler
- Destillierend in Chemische Prozess
- Luft Hinterkühler und Trocknung in Kompressor
- Kühlmittel Anwendungen



240-120-v typen

Zahlreiche Anwendungen wie

- Besonders abfordernd Anwendungen
- Hoch Temperaturen und Druck
- Speziell Sicherheit