

LÖDDA PLATTAVÄRMEVÄXLAR

Modell	BL14	BL20	BL26
Bredd [mm]	78	76	111
Höjd [mm]	206	310	310
Längd [mm]	9+2,3n	9+2,3n	10+2,36n
Horisontell hamn avstånd [mm]	42	42	50
Vertikal hamn avstånd [mm]	172	282	250
Max tryck [MPa]	3	3	3/4,5
Max flödes hastighet [m ³ /h]	3,6	3,6	8,1
Vikt [kg]	0,6+0,06n	1,0+0,08n	1,3+0,12n
Modell	BL26C	BL50	BL95
Bredd [mm]	124	111	191
Höjd [mm]	304	525	616
Längd [mm]	13+2,4n	10+2,35n	11+2,35n
Horisontell hamn avstånd [mm]	70	50	92
Vertikal hamn avstånd [mm]	250	466	519
Max tryck [MPa]	3	3/4,5	3/4,5
Max flödes hastighet [m ³ /h]	8,1	12,7	39
Vikt [kg]	2,2+0,16n	2,6+0,19n	7,8+0,36n
Modell	BL120	BL190	BL200
Bredd [mm]	246	307	321
Höjd [mm]	528	696	738
Längd [mm]	13+2,36n	13+2,75n	13+2,7n
Horisontell hamn avstånd [mm]	174	179	188
Vertikal hamn avstånd [mm]	456	567	603
Max tryck [MPa]	3	3	2,1
Max flödes hastighet [m ³ /h]	42	100	100
Vikt [kg]	7,2+0,52n	12,5+0,72n	13+0,75n
Modell	BL600	BL100*	BL210*
Bredd [mm]	429	248	322
Höjd [mm]	1398	495	739
Längd [mm]	22+2,78n	10+2,15n	13+2,55n
Horisontell hamn avstånd [mm]	220	157	205,2
Vertikal hamn avstånd [mm]	1190	405	631
Max tryck [MPa]	1,5	3/4,5	3/4,5
Max flödes hastighet [m ³ /h]	300	42	100
Vikt [kg]	31,8+1,73n	6,5+0,37n	13+0,78n

LÖDDA PLATTAVÄRMEVÄXLAR



BL14



BL20



BL26



BL26C



BL50



BL95



BL120



BL190



BL200



BL600



BL100



BL210

Arbeta Principer

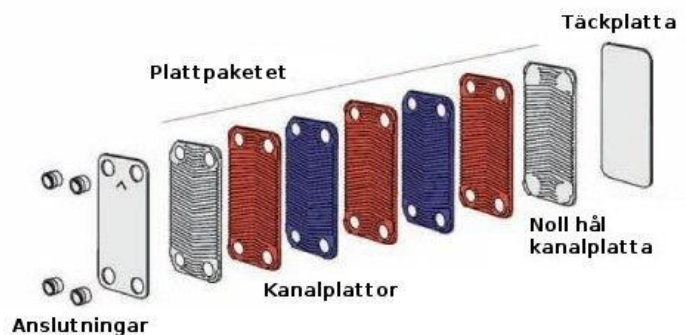
BL14 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medierna.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



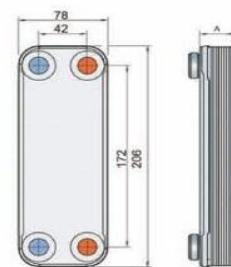
StandardmaterialTäckplåtar

- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lötning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga- Önskat arbetstryck
- Högsta tillåtna tryckfall

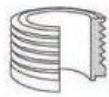
Dimensions



En åtgärd som mm = $9 + (2,3 * N) (+/- 2\%)$
 Vikt ** kg = $0,6 + (0,06 * n)$
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Fördelar med lödda plattvärmeväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmeväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmeväxlare i Industri-och HVAC & R

Anslutningar



Utvändig gänga



Invändig gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

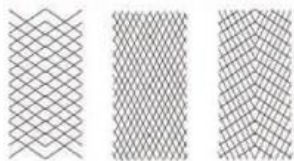
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
Lufttork, Värmepump, Absorptionskylsystem
HVAC, Radiant Floor, Snösmältning, Panna och Solar vatten värmväxlare, Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X).



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

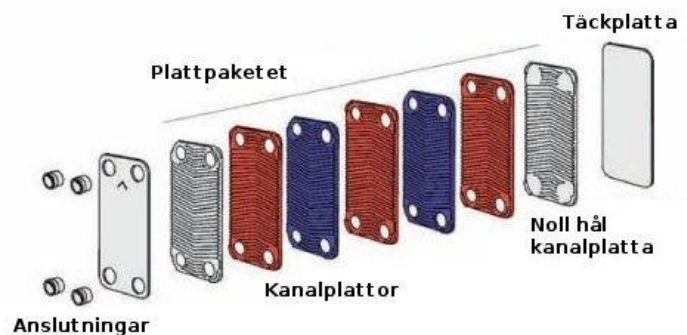
BL20 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlödas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör för frågor åtföljas av följande uppgifter:-

- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

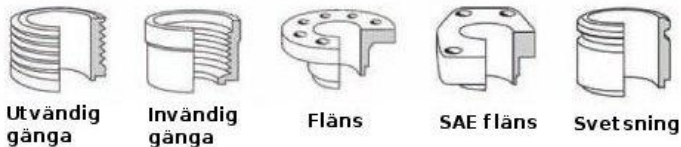
Fördelar med lödda plattvärmeväxlare inom industrin och HVAC & RDe
Baode Lödda plattvärmeväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmeväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = $9 + (2,3 * N)$ (+/- 2%)
Vikt ** kg = $1 + (0,08 * n)$
(n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Applikationer

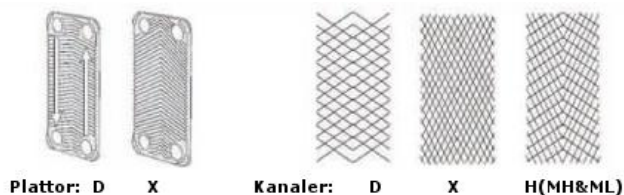
- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare LufttorkVärmepump Absorptionskylsystem
HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Arbeta Principer

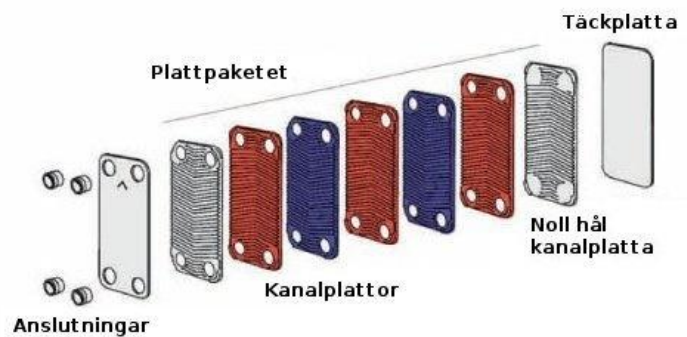
BL26 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medierna.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

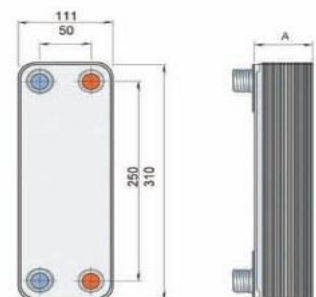
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör för frågor åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
 - Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

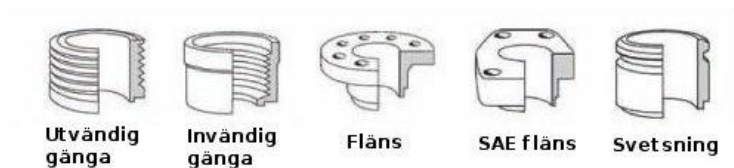
Fördelar med lödda plattvärmeväxlare inom industrin och HVAC & R De lödda plattvärmeväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmeväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = 10 + (2,36 * N) (+/- 2%)
 Vikt ** kg = 1,3 + (0,12 * n)
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Applikationer

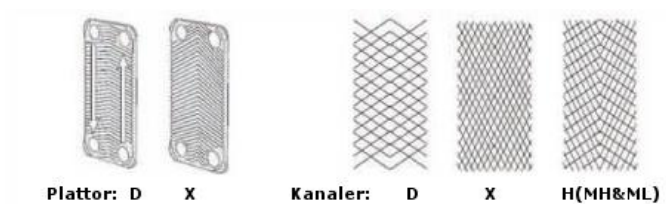
- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkras att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare LufttorkVärmepump Absorptionskylsystem
HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Arbeta Principer

BL26C Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

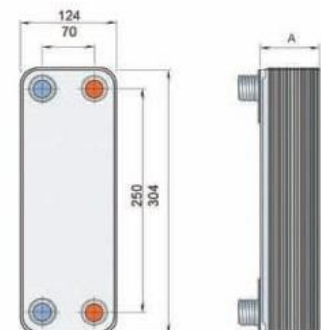
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lötning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

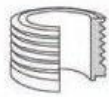
Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = 13 + (2,4 * N) (+/- 2%)
 Vikt ** kg = 22 + (0,16 * n)
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig
gänga



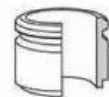
Invändig
gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

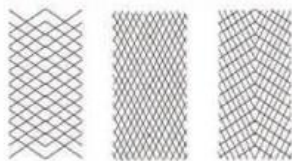
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
Lufttork, Värmepump, Absorptionskylsystem
HVAC, Radiant Floor, Snösmältning, Panna och Solar vatten värmväxlare, Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanaltyper

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X).



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

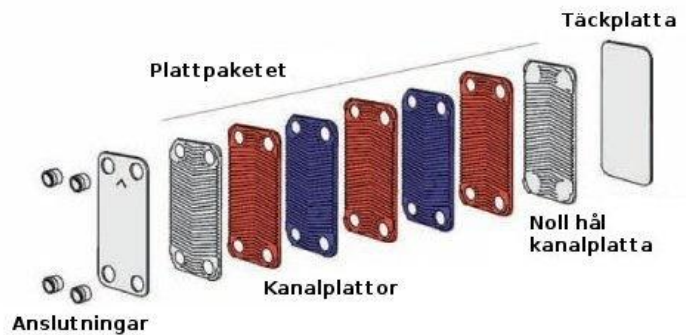
BL50 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medierna.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

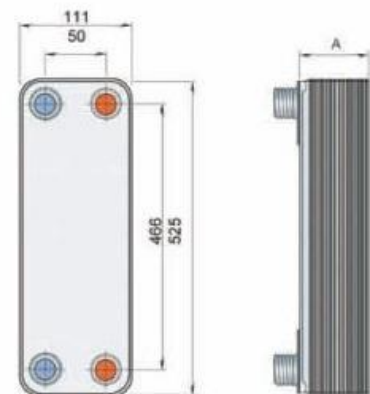
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lötning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

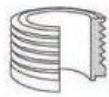
Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = $10 + (2,35 * N) (+/- 2\%)$
 Vikt ** kg = $2,6 + (0,19 * n)$
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig gänga



Invändig gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

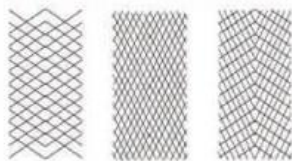
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare Lufttork Värmepump Absorptionskylsystem HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

BL95 - LÖDDA PLATTAVÄRMEVÄXLAR

Arbeta Principer

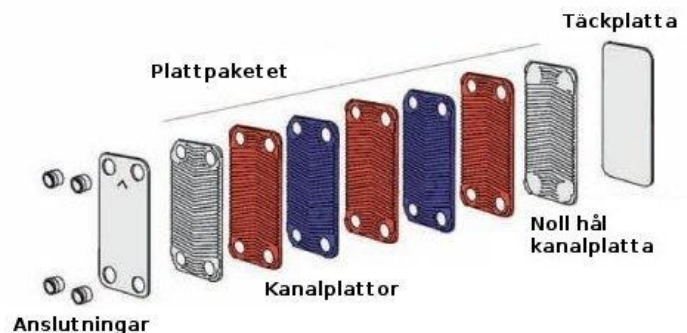
BL95 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

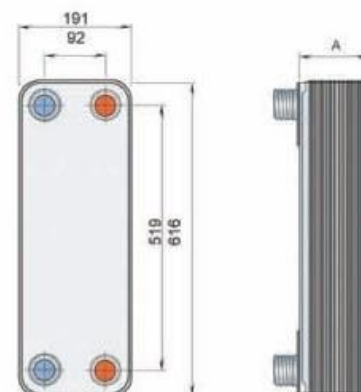
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lötning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = 11 + (2,35 * N) (+/- 2%)
 Vikt ** kg = 7,0 + (0,36 * n)
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig
gänga



Invändig
gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

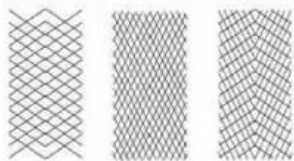
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare Lufttork Värmepump Absorptionskylsystem
HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

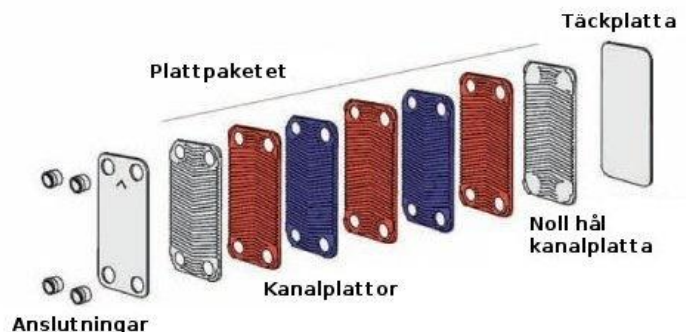
BL100 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlödas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

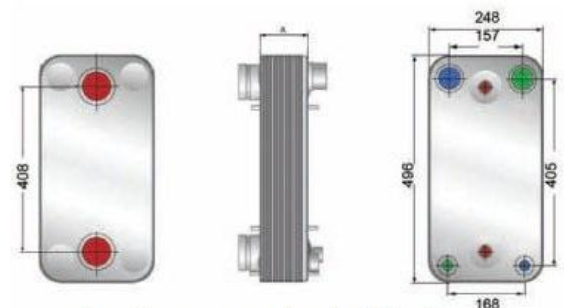
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & RDe Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = $10 + (2,15 * N) (+/- 2\%)$
 Vikt ** kg = $6,5 + (0,37 * n)$
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig gänga



Invändig gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

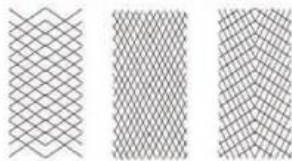
Förångare, Kondensator, Förvärmare och hetgasvärmväxlare LufttorkVärmepump Absorptionskylsystem HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

BL120 - LÖDDA PLATTAVÄRMEVÄXLAR

Arbeta Principer

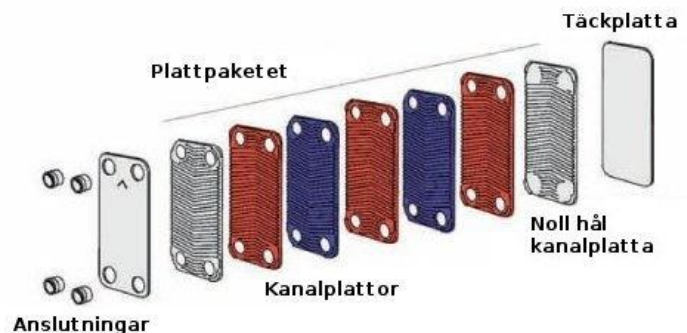
BL120 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



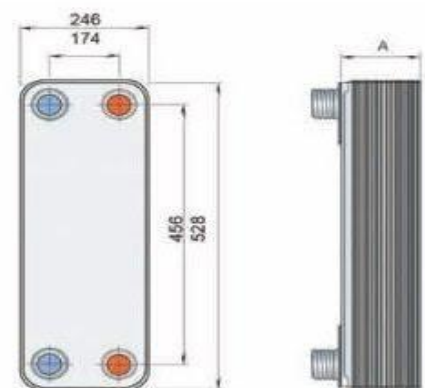
StandardmaterialTäckplåtar

- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

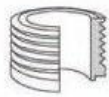
- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Temperaturprogram
- Högsta tillåtna tryckfall

Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R



En åtgärd som mm = $13 + (2,36 * n)$ (+/- 2%)
 Vikt ** kg = $7,2 + (0,52 * n)$
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig gänga



Invändig gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

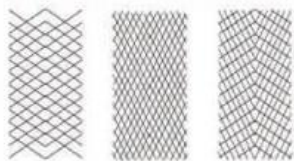
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
LufttorkVärmepump Absorptionskylsystem
HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanaltyper

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

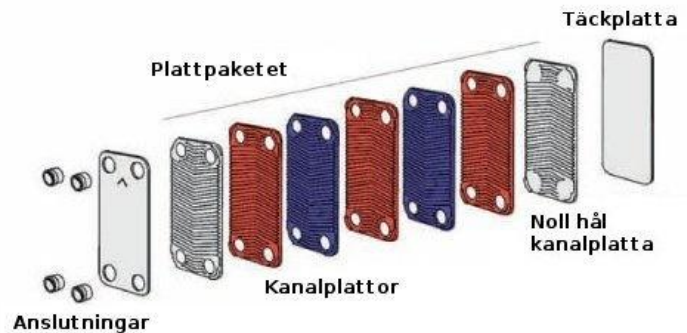
BL190 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlödas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



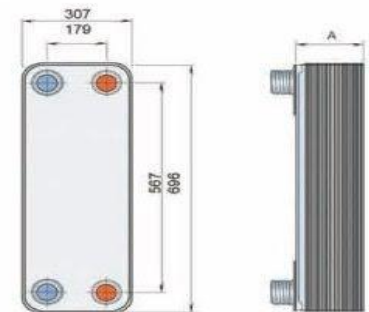
Standardmaterial Täckplåtar

- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lötning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

Fördelar med lödda plattvärmeväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmeväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmeväxlare i Industri-och HVAC & R



En åtgärd som mm = 13 + (2,75 * n) (+/- 2%)
 Vikt ** kg = 12,5 + (0,72 * n)
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig
gänga



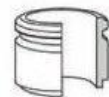
Invändig
gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

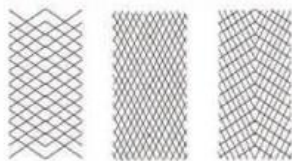
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
Lufttork Värmepump Absorptionskylsystem
HVAC Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X) .



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

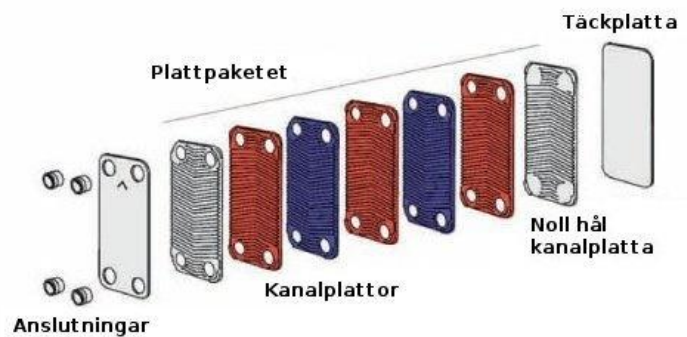
BL200 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medierna.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

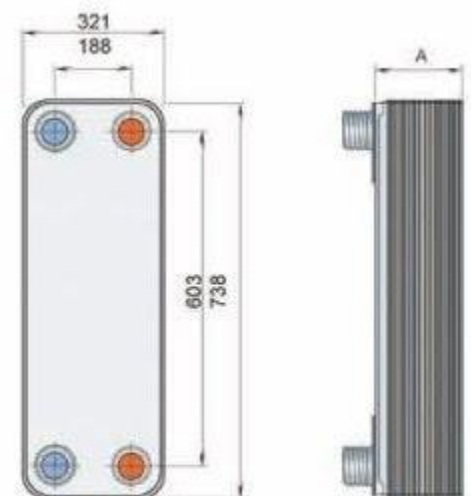
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Dimensions

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga
- Högsta tillåtna tryckfall

Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-och HVAC & R



En åtgärd som mm = $12 + (2,7 * N)$ (+/- 2%)
 Vikt ** kg = $13 + (0,75 * n)$
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig
gänga



Invändig
gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

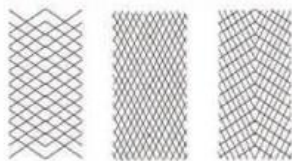
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
Lufttork, Värmepump, Absorptionskylsystem
HVAC, Radiant Floor, Snösmältningen, Panna och Solar vatten värmväxlare, Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X).



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)

Arbeta Principer

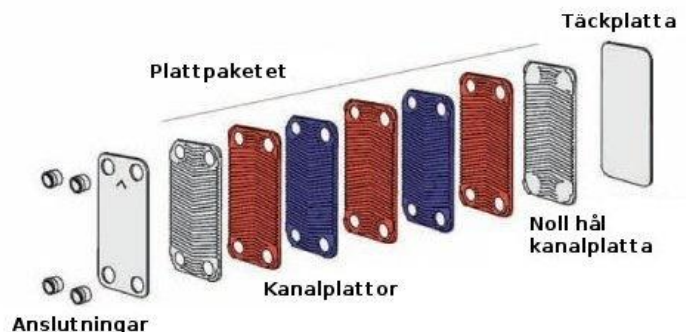
BL210 Uppvärmningsytan består av tunna plattor staplade ovanpå varandra. Kanaler bildas mellan plattorna och öppningarna i hörnen är placerade så att de två medierna passerar genom alternerande kanaler alltid motströmsflöde. Medierna hålls i enheten genom en lödd tätning runt kanten av plattorna. Kontaktpunkterna hos plattorna är också hårdlöddas att stå emot trycket av de hanterade medier.



Standardutförande

Plattpaketet täcks av täckplåtar. Anslutningarna är placerade i det främre eller bakre täckplattan. Kanalen plattorna är korrugerad för att förbättra effektiviteten värmeöverföring och göra dem stela.

Komponent Blås upp ritningar



StandardmaterialTäckplåtar

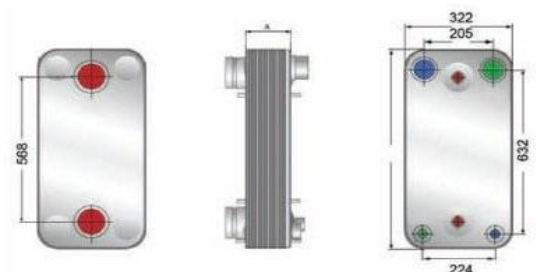
- Anslutningar : 304 Rostfritt stål
- Plattor : 304 Rostfritt stål
- Lödning material : 316 Rostfritt stål

Koppar Uppgifter som krävs för offert För att möjliggöra Baode representant för att göra en specifik offert bör förfrågningar åtföljas av följande uppgifter:-

- Flöden eller värmeeffekt som önskas
- Temperaturprogram
- Fysikaliska egenskaper hos vätskor i fråga

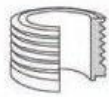
Fördelar med lödda plattvärmväxlare inom industrin och HVAC & R De Baode Lödda plattvärmväxlare (BHE) har flera fördelar jämfört med traditionella värmväxlare i Industri-ochHVAC & R

Dimensions



En åtgärd som mm = 13 + (2,55 * N) (+/- 2%)
 Vikt ** kg = 13 + (0,78 * n)
 (n = Antal plattor) * Exklusive anslutningar

Anslutningar



Utvändig gänga



Invändig gänga



Fläns



SAE fläns



Svetsning

Applikationer

- Den höga värmeöverföringen effektivitet BHE gör den extremt kompakt och lätt att installera i platser var utrymmet är begränsat.
- Enheten har inga packningar och är därför lämplig i ansökningar temperatur och / eller trycket är högt, t.ex. för fjärrvärme.
- Det Baode försörjningssystem försäkrar att oavsett var du befinner dig på jorden, de BHE enheterna finns med en mycket kortleveranstid.

Kylsystem

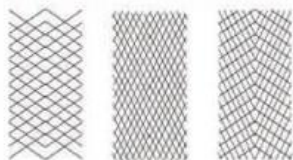
Förångare, Kondensor, Förvärmare och hetgasvärmväxlare
Lufttork, Värmepump, Absorptionskylsystem
HVAC, Radiant Floor, Snösmältning, Panna och Solar vatten värmväxlare, Fjärrvärme

BPHE Plattor och kanal typer

BPHEs finns med olika typer av kanalplattor där fiskbensmönster varierar. De sparrar kan vara trubbig (hög thetaplatta, D) är akut (låg thetaplatta, X).



Plattor: D X



Kanaler: D X H(MH&ML)