

Intercambiadores de Calor Soldados

Cipriani



- Acero Inoxidable
- Compactos
- Fácil Instalación





Características

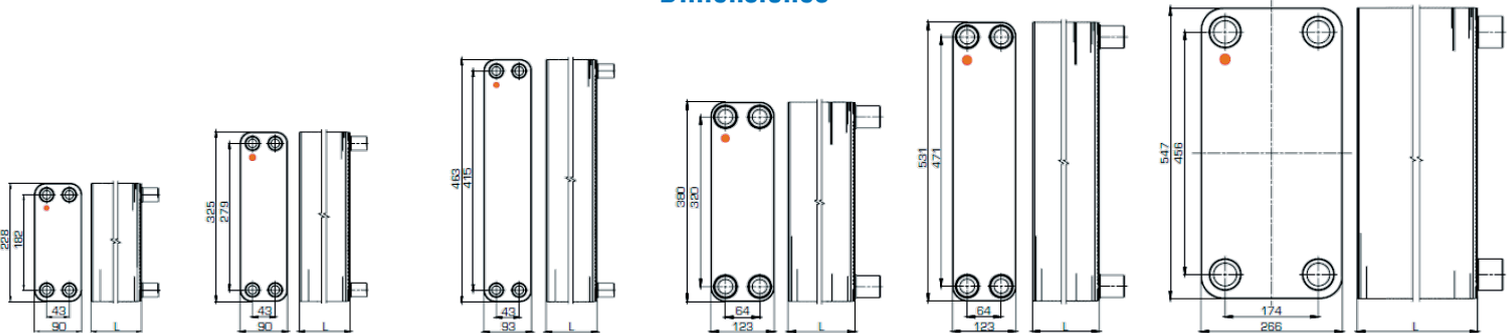
- Placas de acero inoxidable AISI 316L.
- Conexiones de acero inoxidable AISI 304.
- Material de soldadura: de cobre (99.9% puro).
- Temperatura máxima de funcionamiento (TS): + 200 ° C
- Presión máxima de funcionamiento (PS a 200 ° C): 16 bar.
- Presión de prueba (PT): 28,4 bar.
- Flujos de un paso, contra corriente y paralelos.
- Cuatro conexiones de threaded en la placa delantera.

*Nota: Si la dureza del agua del circuito sanitario es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua), es preciso instalar un dosificador de polifosfato ó un sistema similar.

Especificaciones Técnicas

| | SSA-23-10 | SSA-23-20 | SSA-23-30 | SSA-23-40 | SSA-32-30 | SSA-23-40 | SSA-75-40 | SSA-75-50 |
|----------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código | SSA-23-10 | SSA-23-20 | SSA-23-30 | SSA-23-40 | SSA-32-30 | SSA-23-40 | SSA-75-40 | SSA-75-50 |
| Potencia útil | 17.200 kcal/hr. | 43.000 kcal./hr. | 70.000 kcal./hr. | 100.000 kcal./hr. | 150.000 kcal./hr. | 200.000 kcal./hr. | 454.000 kcal./hr. | 615.000 kcal./hr. |
| Diámetro Conexión | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 2" | 2" |
| Presión de Servicio | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar | 16 bar |
| Peso | 1.5 kg | 2.1 kg | 2.7 kg | 3.4 kg | 3.9 kg | 3.4 kg | 22.5 kg | 26.4kg |
| Dimensiones: Altura | 226 mm. | 226 mm. | 226 mm. | 226 mm. | 323 mm. | 226 mm. | 547 mm. | 547 mm. |
| Ancho | 90 mm. | 90 mm. | 90 mm. | 90 mm. | 90 mm. | 90 mm. | 264 mm. | 264 mm. |
| Profundidad | 32.25 mm. | 55.75 mm. | 79.25 mm. | 102.75 mm. | 79.25 mm. | 102.75 mm. | 107.55 mm. | 131.05 mm. |

Dimensiones



| SSA 23 | SSA 32 | SSA 46 | SSA 13 | SSA 53 | SSA 75 |
|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| G 3/4" | G 3/4" | G 3/4" | G 1" | G 1 1/4" | G 2" |
| | | | | | |

| Modelo | SSA 23 | SSA 32 | SSA 46 | SSA 13 | SSA 53 | SSA 75 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Tipo Placa | H | H | H | H | H | H |
| Max. Np | 40 | 50 | 60 | 60 | 100 | 100 |
| H [mm] | 226 | 323 | 463 | 380 | 531 | 547 |
| h [mm] | 182 | 279 | 415 | 320 | 471 | 456 |
| B [mm] | 90 | 90 | 94 | 123 | 123 | 264 |
| b [mm] | 43 | 43 | 43 | 64 | 64 | 174 |
| A [mm] | 22 | 22 | 22 | 27 | 27 | 27 |
| L [mm] | 8,75+Np*2,35 | 8,75+Np*2,35 | 12,6+Np*2,35 | 12,54+Np*2,29 | 12,54+Np*2,29 | 13,55+Np*2,35 |
| Peso [kg] | 0,882+Np*0,062 | 1,182+Np*0,089 | 1,661+Np*0,128 | 2,168+Np*0,13 | 2,798+Np*0,186 | 6,983+Np*0,389 |

La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier posible error en los contenidos y se reserva el derecho de realizar cambios en los productos, debido a requerimientos técnicos o comerciales, sin previo aviso.