

Serpentines aleteados



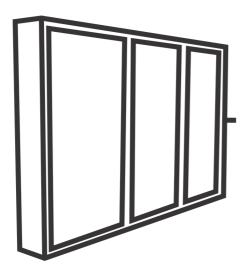
Serpentines



60 a 740 Kcal/h 81 a 861 Watts



Serpentines



Selección

- Para la selección de la serpentina, es necesario conocer previamente los valores de:
 - Calor sensible (Qs).
 - Calor total (Qt).
- Temperatura ambiente deseada temperatura de entrada del aire al serpentín (te ar).
- Caudal de aire del ventilador (V).
- Temperatura de entrada del elemento enfriador en el serpentín (te resf.).
- Temperatura de salida del elemento enfriador en el serpentín (ts resf.).

Aplicaciones









Logística







Minoristas





Civil





Beneficios

- Construidas con materiales de alta calidad, ofreciendo elevada durabilidad.
- Aletas corrugadas, provocando una continua turbulencia del aire, garantizando un mayor intercambio de calor y alto rendimiento.
- Cabezales en aluminio o chapa galvanizada
- Colectores en cobre.
- Circuito adecuado, minimizando las pérdidas de carga internas.
- Posibilidad de fabricación de los serpentines en las más variadas medidas, atendiendo a las más diferentes exigencias y necesidades
- Tubos no alineados, aumentando el rendimiento, por el cambio de la dirección del aire, evitando "áreas muertas" en las aletas.
- Tubos de cobre liso 3/8", 1/2" o 5/8" con opción de ranurado para 3/8" y 1/2".
- Para tubo de 3/8", el arreglo es de 25,4 x 22mm y el espaciamiento de 1,6 a 5,5mm.
- Para tubo de 1/2", el arreglo es de 31,75 x 27,5mm y el espaciamiento es de 2 a 10mm.
- Para tubos de 5/8", el arreglo es de 38,1 x 37,5mm y el espaciamiento de 2,1 y 3,2mm o arreglo de 50 x 48,99mm y el espaciamiento de 2 a 10mm.
- Boquillas en bronce para agua helada.
- Cuando el serpentín es usado con líquido refrigerador halogenado en expansión directa, será instalado un distribuidor de líquido en la entrada del mismo.
- Todas las piezas son sometidas a un proceso de prueba neumática (30Kgf/cm²), lavado y presurización final con nitrógeno para garantizar la ausencia de humedad y la retirada de impurezas sólidas y líquidas a niveles compatibles con los sistemas de refrigeración

QI = QII = Qs = Calor sensible (kcal/h)

$$QI = V \times Cp \times Dt$$
 $QII = U \times S Dtm$

$$S = QS (m^2)$$
 $U \times Dtm$

Caudal de aire del soplado en m³/h

Volumen específico del aire = en m³/kg (función de la temperatura)

Cp • Calor específico del aire = 0,24 kcal/h x kg x °C

• Diferencial de temperatura entre la entrada y la salida del aire, en el serpentín, en °C (te ar - ts ar)

Área de intercambio de calor en m²

• Coeficiente global de transmisión de calor, kcal/h x m² x °C

Dtm • Diferencial medio logaritmo entre las temperaturas del aire y del elemento enfriador, en °C

A = Temperatura de entrada del AIRE (te aire) - temperatura de salida del elemento enfriador (ts resf.) B = Temperatura de salida del AIRE (ts aire) - temperatura de entrada del elemento enfriador (te resf.)

$$Dtm = \frac{A - B}{\ln \frac{A}{B}}$$
ts resf.

• te ar

• te ar

Fórmula Resumida:

$$\frac{1}{U} = \frac{1}{he} + \frac{M \times r}{hi}$$
, donde

he = Coeficiente de película del lado del Aire. Para velocidad de face de aproximadamente 2,50m/s 50 kcal/h x m^2 x $^{\circ}$ C

hi = Coeficiente de película del lado del elemento enfriador. Para agua helada con velocidad entre 0,7 y 1,3 m/s - hi = 2000kcal/hx m² x °C.

Para refrigerantes halogenados, para evaporación 0°C - hi = 1000 kcal/hx m² x °C

Con estos valores, se puede calcular la área radiante - S, en m^2 , y enseguida determinar las dimensiones del serpentín Mipal.

Determinación del Área de Face - Af (largo y altura aletada), para velocidad de face de 2,5m/s:

$$Af = \frac{V}{2.5}$$
 (m²)

- •Determinación del número de aletas = <u>Largo(mm)</u> Espaciado entre aletas
- Determinación de la profundidad de las aletas y número de filas (ROWS) =

- Para tubos Ø 1/2" cada fila corresponde a 27,5 mm de la profundidad.
- Para tubos Ø 3/8" cada fila corresponde a 22 mm de la profundidad.
- Para tubos Ø 5/8" cada fila corresponde a 37,5 mm de la profundidad.

Por lo tanto, el número de filas ≥ profundidad / 27,5 o 22 o 37,5

11,70

13,80

18,20

1/2"

14,63

17,25

22,75

17,55

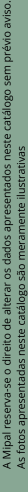
20,70

27,30

Obs: Mipal tiene aletas (tb 3/8" y tb 1/2") con louver (veneciana) - proporcionan incremento hasta 25% en el coeficiente global de transmisión de calor.

Cuidados importantes para cálculos de serpentines:

- Chequear si las condiciones psicométricas son atendidas, para el enfriamiento deseado.
- La velocidad del agua en los tubos debe ser de 0,7 a 1,3m/s, para obtención de la máxima transferencia térmica, sin pérdida de carga elevada en el agua.
- La velocidad del aire debe estar entre 2 a 3m/s. Usualmente utiliza-se 2,5 m/s. Velocidades mayores provocan arrastre de agua.







Acesso a vídeos e materiais complementares do produto







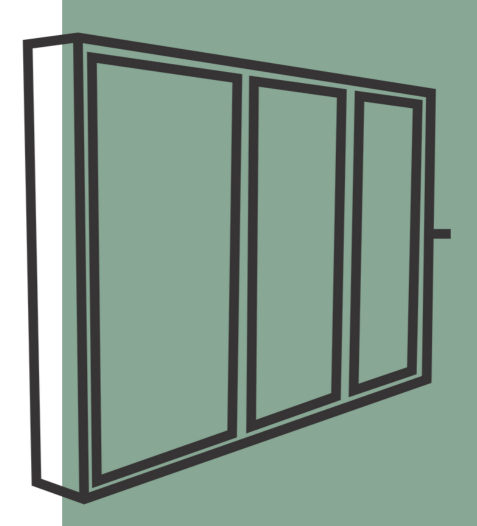












- mipal.com.br
- o mipal_evaporadores
- **f** mipaloficial
- mipal
- in mipal
- +55 11 4409-0515
- **(**) 11 97617-5467

Av. Engenheiro Afonso Botti, 240 Pinhal • Cabreúva • 13315-000

