



# Atenuación sonora

## Torres de enfriamiento de circuito cerrado

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

### Notas generales

1. Los tamaños de tubería se refieren a diámetros nominales. Todas las conexiones tienen rosca macho BSP excepto para el respiradero de 15 mm que tiene rosca hembra BSP.
2. Los dibujos de dimensiones muestran las disposiciones estándar (a derechas) con la disposición de batería aleteada de serie. Se puede proporcionar una disposición a izquierdas como pedido especial.
3. Las ubicaciones de las conexiones de batería son aproximadas. Las dimensiones no se deben utilizar para la prefabricación de la tubería de conexión.
4. Para caudales de proceso elevados se debe utilizar la disposición de batería aleteada de serpentín doble (HXI D). Para un conjunto de batería aleteada con disposición de serpentín doble, las conexiones de entrada de la batería estarán en un lado y la salida en el lado opuesto. (Consulte las disposiciones del serpentín).
5. Toda la información técnica de esta página se refiere a una disposición de válvula de tres vías y sin colectores. (Consulte la sección "Accesorios, Paquete de control de caudal").
6. Los equipos se entregarán en tres piezas distintas, sección superior, media e inferior.

**Last update:** 01/12/2024

### Atenuación sonora





1. Ancho de la unidad; 2. Alto de la unidad; 3. Plénum aislado; 4. Atenuador de aspiración.



Modelo	Peso del atenuador de sonido (kg)
HXI 420-K	100
HXI 421-K	100
HXI 422-K	100
HXI 430-L	130
HXI 431-L	130
HXI 432-L	130
HXI 440-M	175
HXI 441-M	175
HXI 442-M	175
HXI 540-O	250
HXI 541-O	250
HXI 542-O	250
HXI Q540-O	250
HXI Q541-O	250
HXI 560-O	375
HXI 561-O	375
HXI 562-O	375
HXI Q560-O	375
HXI Q561-O	375
HXI 640-O	250
HXI 641-O	250
HXI 642-O	250
HXI Q640-O	250
HXI Q641-O	250
HXI 660-O	375
HXI 661-O	375
HXI 662-O	375
HXI Q660-O	375
HXI Q661-O	375