



# Atenuación sonora

## Condensadores refrigerantes

### Engineering data

**Observaciones:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Este folleto 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.

### Datos técnicos

1. Los dibujos de dimensiones muestran las disposiciones estándar (a derechas) y pueden proporcionarse como pedido especial.
2. Las ubicaciones de las conexiones de batería son aproximadas. Las dimensiones no se deben utilizar para la prefabricación de la tubería de conexión. Todas las conexiones del serpentín estarán biseladas para soldadura.
3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios como, por ejemplo, atenuadores de sonido, plenums de descarga, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar. El peso en funcionamiento mostrado en las tablas se basa en el peso total del equipo, el peso de la carga operativa de refrigerante y de la balsa llena al nivel del rebosadero.
4. Los equipos se entregarán en tres piezas distintas, sección superior, media e inferior.

**Last update:** 01/01/2025

### 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)
HXC 131	130
HXC 173	175
HXC 214	250
HXC 258	250
HXC 379	375