



Atenuación sonora

Condensadores refrigerantes

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 serie de conexión de entrada y salida del refrigerante son DN 100. Consulte a su representante de BAC para conocer las ubicaciones. Las conexiones de refrigerante están cerradas y las baterías se llenan con un gas inerte.
2. La altura del equipo es indicativa. Para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
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. Los pesos en funcionamiento mostrados en las tablas se basan 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 dibujos muestran la disposición estándar "a derechas" (lado de entrada de aire a la derecha cuando se mira el extremo de conexiones). La disposición a izquierdas se puede suministrar previa solicitud.

Last update: 01/01/2025

Atenuación sonora





1. Puerta de acceso.



| Modelo | Equipo + aten. nº piezas enviadas | nº puertas de acceso | | Dimensiones (mm) | | | | | Pesos (kg) | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------|------------------|------|------|------|------|------------|----------------------------------|----------|-------|
| | | Descarga | Aspiración | W2 | H1 | W1 | L2 | L2 | Aspiración | Panel de cierre de la base | Descarga | Total |
| PLC XXXX- 0812E- K | 4 | 1 | 2 | 3639 | 2357 | 2394 | 3651 | 3651 | 537 | | 670 | 1207 |
| PLC XXXX- 0818E- K | 4 | 1 | 2 | 3639 | 2357 | 2394 | 5480 | 5480 | 805 | | 951 | 1756 |