



Atenuación sonora VS

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. Todos los modelos son equipos con una sola sección de serpentín. Para obtener ciclos de ventilador, el ventilador solo se puede arrancar y parar. Para pasos de control adicionales, están disponibles el sistema de transmisión Baltiguard® y motores de ventilador de dos velocidades. Se puede obtener un control de la capacidad más preciso mediante compuertas en la descarga del ventilador de modulación.
2. Las conexiones de llenado, rebosadero, succión, vaciado y puerta de acceso pueden suministrarse en el lado contrario al mostrado; consulte a su representante de BAC.
3. La altura del equipo es indicativa, para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
4. 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.
5. Para aplicaciones de condensadores evaporativos en zonas interiores, el local se puede utilizar como plenum con red de conductos conectada solo a la descarga. Si se requiere una conducción de entrada de aire, se debe especificar una sección de ventilador cerrada, consulte a su representante de BAC para obtener los detalles.
6. La potencia de los ventiladores es a 0 Pa de presión estática externa. Para funcionamiento con una presión estática externa de hasta 125 Pa, aumentese un tamaño cada motor de ventilador.
7. La carga de refrigerante indicada es la carga de R 717 en funcionamiento. Para determinar la carga en funcionamiento de refrigerantes R22, multiplique por: 1,93. Para R134A, multiplique por: 1,98.
8. Las conexiones de serie del refrigerante están biseladas para soldadura.

Last update: 01/12/2024

Atenuación sonora VS





1. Atenuador de descarga; 2. Puerta de acceso; 3. Atenuador de aspiración; 4. Plénium; W y H = Dimensiones de la unidad (ver Datos técnicos).



| Modelo | Dimensiones (mm) | | Aspiración | Pesos (kg) | |
|-------------|------------------|------|------------|------------|-------|
| | L2 | L | | Descarga | Total |
| VCL 042-079 | 2010 | 1820 | N.A. | N.A. | 725 |
| VCL 167-258 | 2010 | 2730 | 756 | 419 | 1175 |
| VCL 131-159 | 2010 | 3650 | 566 | 334 | 900 |
| VCL 084-133 | 2010 | 2730 | 541 | 264 | 805 |
| VCL 042-079 | 2010 | 1820 | 548 | 192 | 740 |
| VCL 239-321 | 2010 | 3650 | N.A. | N.A. | 1310 |
| VCL 167-258 | 2010 | 2730 | N.A. | N.A. | 1205 |
| VCL 131-159 | 2010 | 3650 | N.A. | N.A. | 915 |
| VCL 084-133 | 2010 | 2730 | N.A. | N.A. | 830 |
| VCL 239-321 | 2010 | 3650 | 761 | 529 | 1290 |