



Atenuación sonora HD

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. Todas las dimensiones de posición de las conexiones de batería son aproximadas y no se deben utilizar para prefabricar tuberías de conexión.
2. Si se utilizan plenums de descarga con compuertas de cierre, consulte la tabla de la sección Datos técnicos - Plenum de descarga recto con PCD para conocer la altura y el peso añadidos.
3. Para una presión estática externa de hasta 125 Pa, utilice el tamaño de motor más grande siguiente.
4. Para aplicaciones de enfriadores de fluido en zonas interiores, el local se puede utilizar como plenum con red de conductos conectada solo a la descarga. Si se requiere una red de conductos interna, se debe especificar una sección de ventilador cerrada, consulta a su representante de BAC para obtener los detalles.
5. Para obtener ciclos de ventilador, el ventilador solo se puede arrancar y parar. Para etapas de control adicionales, hay disponibles motores de ventilador de dos velocidades. Se puede conseguir un control de potencia más preciso con compuertas de descarga de ventilador modulante o un sistema de transmisión Baltiguard®.
6. 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.
7. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios como, por ejemplo, atenuadores de sonido, plenums de descarga, baterías antipenacho, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar.

Last update: 01/09/2024

Atenuación sonora HD





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



Modelo	Dimensiones (mm)		Pesos (kg)		
	L2	L	Aspiración	Descarga	Total
VFL 24X	3125	1820	655	235	890
VFL 36X	3375	2730	660	315	975
VFL 48X	3375	3650	660	385	1045
VFL 72X	3375	2730	980	500	1480
VFL 96X	3375	3650	980	605	1585