



## Torres de enfriamiento abiertas

### Engineering data

**OBSERVACIÓN:** 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.

### Notas generales

1. Todas las conexiones de 100 mm e inferiores son conexiones de rosca macho. Las conexiones de 200 mm y mayores de 100 mm están biseladas para soldadura.
2. La potencia de los ventiladores es a 0 Pa de presión estática externa. Para funcionamiento con una presión estática externa de hasta 125 Pa, consulte a su representante de BAC acerca del tamaño y ubicación.
3. 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.
4. La altura del equipo es indicativa, para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
5. 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.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento VTL-E en condiciones estándar](#)

**Last update:** 01/07/2024

### Atenuación sonora HS





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



| Modelo                 | Dimensiones (mm) |      | Aspiración | Pesos (kg) |       |
|------------------------|------------------|------|------------|------------|-------|
|                        | L2               | L    |            | Descarga   | Total |
| VTL-E 039 G -<br>079 K | 2390             | 1820 | 460        | 215        | 675   |
| VTL-E 076 J -<br>095 K | 2640             | 2730 | 465        | 295        | 760   |
| VTL-E 086 L -<br>137 M | 2640             | 3650 | 465        | 365        | 830   |
| VTL-E 139 L -<br>227 O | 2640             | 2730 | 665        | 465        | 1130  |
| VTL-E 225 O -<br>272 P | 2640             | 3650 | 665        | 565        | 1230  |